

ENCYCLOPÉDIE DES TOTEMS



Téléchargé sur <http://www.totems-scouts.be>
Version : 24/07/2011



Totems-Scouts.be
L'Encyclopédie des Totems Scouts

En Belgique et dans d'autres pays du monde, il est pour habitude d'accueillir les scouts dans la troupe en leur offrant un nom d'animal, le totem. Celui-ci sera alors utilisé à la place de leur prénom au sein du scoutisme. Le choix du totem est en général guidé par le physique mais également suivant le caractère du scout, de ses habitudes, ou d'un ensemble de tout cela. Par après, on attribuera parfois un quali, qui accompagne le totem et permet de souligner un trait de caractère encore plus marquant.

Combien d'heures n'avons nous pas passé en staff à débattre sur l'animal qui conviendra le mieux au jeune ? Le site internet Totems-Scouts.be ainsi que cette encyclopédie ont pour but d'aider les animateurs dans la lourde tâche qu'est le choix du totem en proposant des fiches aussi complètes que possibles.

Vous souhaitez participer à ce grand projet collaboratif et, vous aussi, améliorer ou ajouter des fiches de totems ? N'hésitez pas à vous rendre sur notre site internet, Totems-Scouts.be.

A présent, il ne vous reste plus que la tâche la plus difficile à réaliser... choisir les totems. C'est à vous de jouer !



Totems-Scouts.be
L'Encyclopédie des Totems Scouts

Amphibiens



Agua

Les Aguas, appelés crapauds bœufs, sont les plus gros de tous les crapauds et mesurent environ 20 cm. Toutefois, les plus grandes des femelles peuvent mesurer 25 cm.

Les crapauds géants possèdent un corps robuste et une tête massive. Ils ont un museau arrondi et des yeux proéminents dont les pupilles sont verticales. Leur tympan est visible derrière leur œil. Leur peau est de couleur marron foncé à marron clair, voire parfois rougeâtre. Leur dos est constellé de pustules. Leur ventre est blanc crème. Les pattes sont également bosselées, mais plus finement. Elles sont plutôt courtes. Les doigts ne sont pas palmés car ils ne vivent pas dans l'eau.

On peut les rencontrer dans les savanes ou dans les plaines et quelques fois dans les forêts ou dans les marais. Ils sont de mœurs nocturnes et terrestres.

On les trouve en Amérique du sud et du centre, plus précisément au Mexique et à l'extrême sud des Etats-Unis. Il a été introduit dans plusieurs pays d'Amérique du nord et en Australie pour contrôler les hannetons mangeurs de canne à sucre, mais il est devenu lui-même un fléau.

Quand un prédateur approche, les crapauds bœufs se dressent sur la pointe de leurs pattes pour paraître plus gros et intimider le prédateur. Si les crapauds sont déjà dans la bouche du prédateur, ils produisent un venin qui est sécrété par leurs glandes situées derrière leurs yeux. Ils peuvent également se gonfler pour bloquer la digestion. Leurs principaux prédateurs sont les serpents. Le venin irrite les muqueuses et peut être fatal pour les mammifères prédateurs.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Amphibiens **Ordre** : Anoures **Famille** : Bufonidés
Taille : 20cm **Poids** : 1kg **Portée** : 20 000 et 35 000 œufs **Gestation** : 3 jours **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur vert et extérieur brun foncé



Hyla

Elle présente une tête large, un museau arrondi, deux gros yeux à pupille horizontale et des membres grêles et allongés. La peau lisse sur le dessus est généralement de couleur verte, mais la coloration peut tout de même varier du brun sombre vers une dominante de jaune selon les saisons et l'environnement. En l'absence de ce pigment jaune, elle peut devenir entièrement bleue. Une bande latérale noire bordée de clair court le long des flancs, de la narine à l'aîne, une petite bande se prolongeant au dessus de la cuisse.

Sa morphologie lui permet de grimper aussi bien aux écorces rugueuses des arbres que le long de diverses feuilles lisses pour s'exposer avec plaisir au soleil.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Amphibiens **Ordre** : Anoures **Famille** : Hylidae
Taille : Jusque 8cm **Poids** : 10 à 40 gr **Longévité** : Jusque 20 ans **Portée** : 800 à 1000 œufs **Gestation** : 4 jours
Floches : Intérieur vert et extérieur noir



Mabuya

Mabuya est un genre de lézards de la famille des scinques.

En comparaison avec les autres espèces néotropicales de lézards, les mabouyas sont des scinques de taille petite à moyenne, dont la longueur « tête-cloaque » varie approximativement de 6 à 12 cm. Leur silhouette est plus ou moins serpentiforme, avec des membres relativement réduits munis de cinq doigts à chaque extrémité. La surface corporelle est lisse, brillante et recouverte d'ostéodermes. La couleur des mabouyas est généralement terne (gris, marron, ocre...) avec des bandes longitudinales sombres et d'autres claires.

Le genre Mabuya est endémique de l'Amérique tropicale et subtropicale.

Sa limite de répartition septentrionale correspond approximativement au tropique du Cancer, tandis que la méridionale franchit le tropique du Capricorne pour atteindre les régions tempérées d'Argentine. La diversité spécifique du genre est essentiellement concentrée sur le continent sud-américain, même si plusieurs espèces semblent avoir secondairement colonisé les Antilles et l'Amérique centrale.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Reptiles **Ordre** : Squamates **Famille** : Scinques
Taille : 6 à 12cm **Longévité** : 12 ans **Portée** : 2 à 9 **Gestation** : 9 à 12 mois
Floches : Intérieur gris clair et extérieur orange



Mantella

Les Mantella viennent de l'île de Madagascar. Cette île de l'océan indien, au large de l'Afrique australe, a un climat plus chaud que le climat européen, mais cependant plus tempéré que ce qu'on peut rencontrer par ailleurs en Afrique. De plus, une large partie de l'île est montagneuse, et le climat est plus frais dans cette partie du territoire.

Cette double situation (climat de base relativement tempéré et montagnes) explique une des caractéristiques des Mantella : elles n'aiment guère les températures dépassant durablement une vingtaine de degrés. Des différences entre les espèces existent cependant, selon leur origine géographique précise.

Le nombre des espèces de Mantella n'est toujours pas connu avec précision. Une douzaine au moins, plus d'autres espèces encore non décrites par les scientifiques.

L'île de Madagascar, de par son isolement, est riche en espèces endémiques (spécifiques de l'île, qu'on ne trouve pas ailleurs). C'est le cas des Mantella. Cette richesse est cependant aujourd'hui attaquée par une intense déforestation. Certaines espèces de Mantella, qui ne vivent que sur une superficie territoriale restreinte, sont dès lors très menacées.

Le commerce de ces animaux a de ce fait un statut ambigu. Il peut, en popularisant les espèces de Mantella, augmenter la pression médiatique pour leur préservation. Il peut aussi, en rapportant de l'argent aux populations locales, encourager la préservation du milieu, et par là même d'un gagne-pain sur une île extrêmement pauvre. Il peut enfin assurer la survie d'espèces menacées, en dispersant des populations chez de nombreux éleveurs.

Mais il peut aussi être une menace, en augmentant l'exportation d'animaux déjà en voie de raréfaction. C'est ici le rôle de la CITES de juger des niveaux de prélèvement supportables.

Une précision apportée par "la ferme tropicale" : "Toutes les mantella sont protégées en annexe B du règlement communautaire du 1/06/97. Cela signifie qu'il faut avoir un permis CITES pour importer les Mantella en Europe, et que des mesures de protection supplémentaires existent pour contrôler l'entrée en Europe de ces animaux."

Le genre Mantella appartient à la famille des ranidés, comme notre grenouille verte.

Malgré cela, les Mantella ressemblent beaucoup aux Dendrobates, avec lesquelles on les confond souvent. Elles sont encore plus petites que ces dernières (15 à 35 mm), et comme elles, sont très colorées.

Contrairement à elles, elles ne sont pas trop toxiques à l'état naturel. Elles ne sont pas non plus habituées à un véritable climat tropical, chaud et humide.

Au final, la maintenance est très proche de celle des Dendrobates, avec une température plus fraîche et des reproductions un peu différentes.

<http://www.batraciens.net/mantella.php>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Amphibiens **Ordre** : Batraciens **Famille** : Mantellidae
Taille : 15 à 25 mm **Poids** : 5 à 8 gr **Longévité** : 5 à 7 ans **Portée** : Jusqu'à 100 oeufs **Gestation** : Quelques jours
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur vert et extérieur noir



Salamandre

Son aspect très particulier et très visible la rend difficile à confondre avec une autre espèce : un long corps noir mesurant dans les 20 cm, tacheté de jaune (parfois d'orange) à la peau luisante semblant huileuse. Elle se déplace lentement, d'une démarche pataude et a la particularité de pouvoir régénérer des parties perdues ou blessées de son corps très rapidement et de se défendre par la sécrétion d'une neurotoxine, le samandarin.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Amphibiens **Ordre** : Caudata **Famille** : Salamandridae
Taille : 25 cm **Poids** : 40 gr **Longévité** : 20 ans **Portée** : 30 larves **Gestation** : Plusieurs jours
Floches : Intérieur bleu clair et extérieur jaune



Triton

Les tritons sont de paisibles amphibiens dont la taille varie entre 10 à 30 cm selon les espèces. Ils vivent près de points d'eau calme comme les petits étangs ou les ornières (flaques d'eau profondes sur le côté des chemins boueux) et ne rejoignent l'eau que si leur peau s'assèche ou pour se reproduire. Certaines espèces vivent jusqu'à 15 ans.

Leur cycle de vie ressemble en bien des points à celui des grenouilles et des crapauds, les adultes passant une grande partie de leur vie sur terre ferme et ne retournant à l'eau que pour se reproduire. Leur forme est allongée et mince, la queue aplatie latéralement. Les espèces du genre type sont distribuées en Europe, en Asie, en Afrique du Nord et en Amérique du Nord.

Une des plus communes est le triton lobé, qui vit partout en Europe. Ce triton atteint 10 cm de longueur. Sa coloration, variable, est généralement brun olive sur le dos et les flancs, avec des taches sombres, quelques lignes noires ornant la tête; le ventre est rouge plus ou moins orangé, marqué de taches rondes et noires, tandis que la gorge est jaune ou blanche, également tachetée de noir. La femelle est ordinairement plus pâle et moins tachetée. A la saison de reproduction, le mâle porte une crête ondulée sur le dos et la queue. Le triton palmé est assez semblable, quoique plus petit, n'atteignant que 8 cm de longueur environ. Des plis cutanés longitudinaux donnent à son corps une section quelque peu carrée; le ventre orangé et la gorge claire ne portent pas de taches. L'extrémité de la queue, qui paraît tronquée, est prolongée par un fin filament de quelque 6 à 8 mm de longueur. A la saison de reproduction, une palmure noire relie les doigts des pattes postérieures du mâle. La plus grande espèce européenne est le triton crêté, qui atteint 16 cm de longueur. Sa peau verruqueuse est gris foncé ou brun-noir et plus ou moins tachetée, sur le dos; le dessous du corps est jaune ou orange, taché de noir. A l'époque de la reproduction, le mâle arbore une longue crête dentelée sur le dos et la queue; en lieu et place, la femelle porte une bande jaune. Parmi les espèces américaines, citons le triton à taches rouges, *Diemictylus viridescens*, qui vit dans l'est des Etats-Unis. Cette espèce passe deux ou trois ans à terre sous une phase colorée de rouge, puis retourne à la vie aquatique en revêtant une livrée verdâtre ornée de taches rouges de chaque côté du corps.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Amphibiens **Ordre :** Caudata **Famille :** Salamandridae

Taille : 10 à 30cm **Poids :** 5 à 10g **Longévité :** Jusque 15 ans **Portée :** 200 à 400 oeufs **Gestation :** 3 à 4 mois

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur jaune

Antilopes



Addax

L'addax est une antilope particulière aux régions très arides et désertiques d'Afrique septentrionale. Son corps massif et ses membres robustes lui donnent un aspect de lourdeur, mais cette impression s'enfuit aussi vite que le fera l'addax en plein galop qui ne laisse derrière lui, qu'un nuage de sable. C'est l'une des antilopes les plus farouches et les plus difficiles à approcher. Son habitat, où la vue s'étend au loin, lui permet de déceler toute approche insolite et de s'éloigner rapidement de la source de sa crainte.

Connu depuis la plus haute Antiquité, l'addax a été plus ou moins domestiqué par les Egyptiens, qui en possédaient d'importants troupeaux. Des peintures datant de plus de quatre mille ans, représentent des addax et d'autres antilopes portant des colliers et attachés à des poteaux. Le nombre d'addax qu'un homme possédait semblait indiquer son degré de richesse et son statut social. Depuis toujours, l'addax était commun dans le désert africain et ce jusqu'à la prolifération des armes à feu. La chasse excessive, jointe à une colonisation extensive des zones arides par l'agriculture, a vite contraint l'addax à se replier vers des régions encore plus arides, au cœur même du Sahara. Le nombre de ses représentants s'est encore amenuisé en raison de la concurrence alimentaire insoutenable que lui font les chèvres, ces faiseuses de déserts. A l'heure actuelle, l'effectif complet de l'espèce ne doit guère dépasser cinq mille têtes. Un certain nombre d'addax ont été capturés et placés en captivité afin d'assurer la survie de l'espèce de manière sûre.

Mammifère strictement herbivore et ruminant, l'addax mesure entre 95 et 115 cm de hauteur au garrot et est de couleur blanc jaunâtre, avec une crinière brune et une tache noire sur le front. Les deux sexes ont de gracieuses cornes annelées enroulées en spirale ouverte et atteignant 89 cm de long. Bien adapté au désert, l'addax possède de grands sabots qui lui permettent de courir sur le sable. En mangeant des feuilles et des melons sauvages, il peut passer la plus grande partie de sa vie sans boire. L'addax cherche à s'abriter du soleil de midi, parfois dans des grottes.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1,6 m **Poids** : 125kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 270 à 280 jours **Protection** :
Espèce Protégée
Floches : Intérieur rose et extérieur blanc



Antilope

Les Antilopes constituent un groupe de Mammifères Ruminants, rangés parmi les Bovidés. Ce groupe renferme actuellement un peu plus d'une vingtaine de genres et plus de 100 espèces, toutes de l'ancien continent.

En Afrique et en Asie il existe plusieurs espèces d'antilopes. Certaines sont petites et d'autres de plus grande taille. Ce gracieux animal a de longues oreilles et son museau est garni de poils. Ses pattes sont longues, fines et se terminent par un petit sabot. Les différences entre les espèces se distinguent par leurs cornes. Certaines sont tordues, recourbées, en forme de lyre, etc...L'antilope est un mammifère ruminant qui se nourrit d'herbe et surtout d'armoise, une plante qu'elle affectionne par-dessus tout.

Elle se tient en petites bandes et si danger il y a, elles se donnent l'alerte et tout le monde fuit. L'antilope est une championne à la course, elle peut atteindre de 80 à 95 km/heure et elles peuvent faire des bonds à plus de 3 mètres de hauteur et jusqu'à 15 mètres de longueur.

<http://www.bestioles.ca/mammiferes/antilope.html>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Ruminants **Famille** : Bovidés
Taille : Jusque 2 m **Poids** : Jusque 800kg **Longévité** : Jusque 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : Jusque 8 mois
Floches : Intérieur blanc et extérieur bleu foncé



Beira

La beira est une frêle antilope: mâle et femelle ne dépassent guère 50 cm de haut. Le cou, le dos et la courte queue touffue sont gris-roux avec un reflet argenté dû à la pointe blanche des poils. Le ventre n'est pas vraiment blanc comme chez la plupart des antilopes, mais plutôt jaune clair. La face externe des membres est fauve, plus foncée vers le bas; les yeux sont cernés de blanc, les oreilles, très grandes, ont une forme de feuille. Seul le mâle porte des cornes; celles-ci, longues d'une douzaine de cm, sont minces et légèrement incurvées.

Les beiras vivent en petites troupes de 6 à 7 individus, parfois 12, comptant généralement un ou deux mâles. Leur territoire est confiné aux plateaux et collines du nord de la Somalie et de l'Ethiopie. Vivant dans les éboulis et les pentes abruptes, les beiras sont d'une agilité stupéfiante; il est très difficile de les approcher en raison de leur habileté à sauter par-dessus les rochers et à escalader les pentes. Leurs sabots courts sont garnis de rembourrages cartilagineux assurant une bonne adhérence au sol. Chaque troupe de beiras occupe sa colline et reste fidèle à son territoire. Les jeunes naissent vers le début de la saison des pluies comme chez les autres antilopes. Peu difficile, la beira broute l'herbe sèche, les feuilles des buissons et tout végétal, aussi coriace soit-il, qui pousse dans son habitat plutôt aride. Ses besoins en eau sont couverts par son alimentation et la rosée.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 50 cm **Poids :** 9 à 11 kg **Longévité :** 15 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 6 mois
Floches : Intérieur gris clair et extérieur bordeaux



Beïsa

On a recensé plusieurs espèces d'oryx, vivant en Afrique et en Arabie, mais leur classification n'est pas tout à fait claire, car il existe un certain nombre de formes géographiques intermédiaires entre des espèces distinctes.

L'oryx beïsa vit dans les régions sèches d'Afrique orientale. Comme les autres espèces, cet oryx est grégaire et se plaît en troupes plus ou moins nombreuses. Une troupe d'oryx compte généralement de 6 à 40 têtes, mais on observe quelque fois des rassemblements plus importants.

Tous les oryx sont caractérisés par leurs cornes longues, effilées et peu recourbées, parfois presque droites et parallèles. Ces cornes, que portent les mâles et les femelles, constituent des armes défensives particulièrement efficaces et dangereuses. Aucun animal prédateur ne reste insensible devant la parade défensive d'un oryx qui, tête baissée braque ses cornes contre l'adversaire. On connaît de nombreux cas de lions et de léopards morts empalés par les cornes d'un oryx. L'oryx est donc parfaitement adapté à faire face à ses prédateurs, tout comme il l'est aux conditions climatiques et écologiques rigoureuses de son milieu naturel.

Ces antilopes comptent au nombre des grands mammifères les plus aptes à survivre en milieu aride et désertique. Le cas extrême est celui de l'oryx d'Arabie, qui vit en plein désert, où il ne boit pratiquement jamais.

Les oryx ont un tempérament batailleur et les mâles passent leur temps à se quereller. Les combats sont toutefois ritualisés et il arrive rarement que deux oryx en viennent véritablement à chercher à se faire du mal.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 1,10 à 1,20 m **Poids :** 130 à 200kg **Longévité :** 20 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 8,5 à 10 mois
Floches : Intérieur blanc et extérieur gris clair



Blesbok

Le blesbok était autrefois l'une des antilopes les plus abondantes en Afrique du Sud. Les colons avançant vers l'intérieur ont rencontré d'immenses troupeaux de blesboks dans les plaines herbives du veld.

Un massacre intensif et permanent mit rapidement fin à la survie de telles congrégations et le blesbok ne se rencontre plus qu'en petits groupes. Il est navrant de constater avec quelle soif de destruction l'homme s'en prit à la faune sud-africaine, pour laisser le champ libre à l'élevage de ses propres animaux domestiques de rapport. On réalise à présent la portée de cette gigantesque erreur, car il est prouvé que les herbivores indigènes, soit les antilopes diverses, parviennent à vivre et à prospérer dans des savanes où tout élevage bovin est exclu.

Depuis quelques années, le blesbok a pu accroître ses effectifs, tant et si bien qu'en plusieurs régions on a entrepris d'exploiter cet animal pour sa chair. Le blesbok est souvent confondu avec le bontobok, qui lui ressemble mais qui est plus grand; il a le pelage plus foncé et porte une grande plage blanc pur sur la croupe. Contrairement au blesbok, le bontobok n'a jamais été abondant en Afrique du Sud.

Le blesbok a la particularité de brouter uniquement l'herbe rase. Il est de ce fait possible d'élever simultanément du bétail domestique et des blesboks sur les mêmes pâturages, le bétail tondant l'herbe qui est alors broutée par l'antilope.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 82 à 98 cm **Poids :** 60 à 110 kg **Longévité :** Jusqu'à 17 ans **Portée :** 1 ou 2 petits **Gestation :** 7,5 mois
Floches : Intérieur brun clair et extérieur blanc



Bongo

Le bongo (*Tragelaphus eurycerus*) est l'antilope la plus colorée d'Afrique. Vous ne croiserez pas cet animal dans les savanes africaines mais dans les forêts pluviales. Parmi les mammifères d'Afrique, le bongo n'est pas le plus connu et malheureusement, il se fait de plus en plus rare à l'état sauvage.

Cette belle antilope possède une robe châtain roux. Les mâles deviennent brun-noir en vieillissant. De fines rayures verticales blanches ornent les flancs. Mâles et femelles possèdent de longues cornes en forme de lyre.

Ces cornes peuvent mesurer jusqu'à un mètre de long.

Le dimorphisme sexuel est très accentué et les mâles sont beaucoup plus imposants. Leur poids varie de 240 à 400 kg tandis que les femelles ne dépassent pas 240 kg. Le bongo est d'ailleurs la plus grande antilope africaine avec une hauteur au garrot qui atteint 1,40 m chez les mâles. Mais si le corps est massif, les jambes sont plus courtes que celles des autres antilopes. Cette morphologie permet au bongo de se glisser sans difficulté dans les forêts à l'épaisse canopée. Pour ne pas empêtrer ses cornes dans la végétation, il les « pose » sur son dos. Il s'en sert également pour casser les plus hautes branches.

Le bongo vit en Afrique occidentale. De petites populations évoluent également dans les montagnes et forêts du Kenya et du Congo.

Les bongos apprécient les clairières et les endroits dégagés qui permettent la croissance des buissons, des herbes, des plantes grimpantes et des bambous dont ils se nourrissent. Ils manifestent une préférence pour les feuilles jeunes, riches en glucides et faibles en fibres. Ils n'hésitent pas à s'aventurer dans les zones cultivées pour se régaler de céréales et les jardins.

Les bongos forment de petits groupes de 5 à 6 individus qui cherchent leur nourriture ensemble mais certains troupeaux peuvent comporter plusieurs dizaines d'individus. Les mâles ne sont pas très territoriaux et plusieurs mâles peuvent vivre au sein du même troupeau.

Ces antilopes sont actives le jour comme la nuit. La journée, elles restent camouflées dans les buissons et sortent, à la nuit venue, pour s'alimenter. Rapides, elles s'enfuient au moindre bruit suspect et elles sont difficiles à observer et donc à étudier.

Les femelles sont réceptives toutes les trois semaines environ pour une courte durée d'environ trois jours. La gestation dure de 282 à 285 jours. La femelle met au monde un seul petit qui pèse environ 19 kg.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 1,4 m **Poids :** 240 à 400kg **Portée :** 1 petit **Gestation :** 280 jours
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur blanc



Bontebok

Les antilopes Bontebok sont des animaux assez sauvages. Il est difficile de les approcher pour les prendre en photo. Ces antilopes se reconnaissent à leurs cornes relativement longues (environ

cm) et à leur pelage blanc qui va du visage (entre les yeux) à la queue en passant par le ventre. Elles ont également le bas des pattes blanc. Les Bonteboks sont des antilopes plus petites que les élans du Cap . Elles sont de la taille d'un poney.

Comme toutes les antilopes, le bontebok est un animal rapide et gracieux. C'est un animal qui vit en petits groupe.

L'antilope Bontebok est un animal rare, en voie de disparition. C'est un animal qui ne vit plus que dans les réserves. C'est vraiment dommage que de si beaux animaux soient ainsi en danger ! De nombreuses espèces d'antilopes sont aujourd'hui dans la même situation que le Bontebok car elles ont été trop chassées ou que l'on détruit leur habitat.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 90cm **Poids** : 60 à 80kg **Longévité** : 17 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 7,5 mois
Floches : Intérieur beige et extérieur blanc



Bubale

Le bubale est une grande antilope, d'allure assez curieuse. Sa tête paraît très allongée en raison d'une importante base osseuse proéminente, sur laquelle sont implantées les cornes. On connaît plusieurs espèces de bubales, dont le bubale commun est la plus caractéristique. Sa coloration est fauve sable à fauve rougeâtre suivant son habitat. Elle s'éclaircit cependant, légèrement au niveau de la partie inférieure. La queue pour sa part, est plus foncée et l'animal porte un chevron blanc entre les yeux. Portées sur une tête très allongée, les cornes sont épaisses, fortement annelées à la base pour finir lisses à l'extrémité. Elles forment, de face, un U.

L'ouïe et la vue du bubale sont très développées. Au contraire de son odorat qui est assez limité. Il s'agit également d'un animal qui compte parmi les antilopes les plus rapides du continent africain pouvant atteindre les 70 km/h !

Le bubale major se rencontre essentiellement en Afrique de l'ouest. Il est ainsi possible de l'observer au Bénin, au Burkina-Faso, au Cameroun, en Côte d'Ivoire, au Ghana, en Guinée, en Guinée Bissau, au Mali, au Niger, au Nigéria, au Sénégal et au Togo.

Le bubale vit en petits troupeaux de cinq à quinze têtes, qui se déplacent sur un territoire bien défini. Généralement, ce territoire est délimité par des accidents topographiques, tels que collines ou cours d'eau. Le bubale se tient volontiers dans une région bien irriguée, où il n'a pas de peine à trouver de l'eau. C'est une antilope diurne, qui dort la nuit. L'activité commence à l'aube. Il gagne alors les parties élevées de son domaine pour brouter.

Chaque troupeau est composé de femelles et ne comprend qu'un seul mâle en règle générale. Ce mâle a un comportement territorial bien particulier. Il ne délimite pas sa propriété par des marques d'urine ou d'excréments, comme le font d'autres animaux. Il a adopté un système de signalisation optique, en se postant lui-même sur une éminence, où sa silhouette est bien en évidence et visible de loin. Il se tient immobile, afin que les mâles des territoires adjacents puissent bien l'apercevoir. Le bubale choisit le plus souvent une tertre pour signaler ainsi sa présence. Lorsqu'un mâle voisin s'aventure dans son territoire, le légitime propriétaire l'en chasse au galop. Le plus souvent l'intrus prend la fuite, mais il arrive qu'il insiste et se retourne. C'est alors le combat, qui peut être acharné.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1,20 à 1,40 m **Poids** : 125 à 200 kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 245 jours
Floches : Intérieur jaune et extérieur noir



Cervicapra

C'est l'une des rares antilopes, chez laquelle le mâle diffère de la femelle par sa coloration noire des parties supérieures à la face externe des membres, avec les parties inférieures (ventre) blanches ainsi que le contour des yeux.

La femelle à une coloration fauve beige. Seul le mâle porte des cornes annelées et torsadées en spirale, mesurant jusqu'à 80 cm. Le mufle, étroit, est blanc, la queue est courte.

Vive, l'antilope cervicapre à une musculature sèche, concentrée près du corps. Elle est mince avec de longues pattes fines, légères et des sabots frêles, serrés et très pointus

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Mammifère **Ordre** : Artiodactyle **Famille** : Bovidés

Taille : 70 à 80cm au garrot **Poids** : 34 à 57kg **Longévité** : 12 ans / 16 en captivité **Portée** : 1 ou 2 jeunes

Gestation : 6 mois

Floches : Intérieur blanc et extérieur bleu foncé



Chinkara

On ne la rencontre que dans la péninsule d'Arabie.

La gazelle d'Arabie, appelée parfois gazelle de montagne, est aussi connue localement sous le nom de chinkara ou idmi. Elle se caractérise comme toutes ses congénères par son corps mince, son allure légère et ses membres très longs. Les deux sexes possèdent des cornes, mais seules celles du mâle sont bien développées; celles de la femelle restent courtes et insignifiantes. La coloration de la robe varie considérablement d'un animal à l'autre.

Le nom de gazelle de montagne sied bien à cette espèce, car c'est avant tout dans les montagnes et leurs contreforts, ainsi que dans les zones accidentées des collines, qu'elle vit. La gazelle d'Arabie ne pénètre pas dans le désert, par trop aride et inhospitalier.

Elle se tient sur le pourtour de la péninsule d'Arabie, où il y a suffisamment d'humidité provenant de la mer pour favoriser la croissance de la végétation, surtout en altitude. Au nord, cette gazelle monte jusqu'en Israël; on la chassait, autrefois, jusque dans les alentours de Jérusalem. Elle semble avoir disparu du Liban, mais se rencontre encore dans le Sinaï. L'espèce souffre, en maintes régions, de la persécution des chasseurs motorisés.

Ses ennemis naturels : guépard et léopard, ont presque totalement disparu de son habitat. La gazelle d'Arabie reste abondante dans les régions au terrain accidenté; la chasse est impraticable à bord de véhicules. Parfaitement adaptée à la sécheresse, cette gazelle peut subsister longtemps sans boire; elle a la faculté de se procurer dans la végétation qu'elle mange l'eau indispensable à son métabolisme.

Corps longueur 80 à 95 cm

Queue longueur 10 cm

http://www.geocities.com/unite_stfrancois/chinkara

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifère **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés

Taille : 50 à 65 cm **Poids** : 14 à 25 kg **Longévité** : 12 à 15 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 5,5 mois **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur mauve clair et extérieur gris clair



Chiru

Le chiru (également Tchirou ou Chirou) ou antilope du Tibet appartient à la même famille que la saiga. Tandis que cette dernière est plutôt européenne, le chiru est asiatique. Il habite les hauts plateaux du Tibet, la région du Ladakh en Inde du nord et on le retrouve jusque dans le Sechouan en Chine. Il vit à des altitudes variant de 3700 à 5500 m. Son pelage serré et laineux est blond-roux, tirant parfois vers le gris terne pour les femelles. Il porte une raie noire sur les pattes avant, sa queue et ses oreilles sont courtes. Seul le mâle porte des cornes; minces et effilées, de couleur brun foncé à noir, elles se dressent à la verticale et peuvent mesurer entre 50 et 70 cm. La face du mâle est foncée, presque noire.

Le chiru, comme la saiga, possède des poches nasales qui, gonflées, atteignent la taille d'un œuf de pigeon. Leur fonction est d'humecter et d'atténuer l'air froid et sec que l'animal respire dans son habitat au climat très rude. Lors du rut qui a lieu tôt dans l'hiver, les combats féroces opposant les mâles entre eux sont cause d'une forte mortalité.

En juin ou juillet, la femelle donne naissance à son petit dans un léger creux qu'elle a aménagé en grattant le sol.

Pour s'abriter du vent, les adultes se regroupent dans des dépressions. En cas de danger, ils fuient tous ensemble en courant tête baissée et queue relevée; s'arrêtant au bout d'une petite distance pour jeter un coup d'œil en arrière.

Le chiru se déplace sans cesse en quête de pâturages et lors du dégel, migre vers les vallées marécageuses où il se nourrit d'herbes fraîches. En été, il fuit les grosses chaleurs en remontant vers des vallées plus élevées.

Longueur: 1,70 m ; Hauteur : 90 cm à 1 m ; Poids: de 30 à 40 Kg

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 90cm à 1m **Poids** : 30 à 40kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 6 mois
Floches : Intérieur jaune et extérieur bordeaux



Chousingha

Proche parent du nilgaut, vivant en Inde lui aussi, l'antilope tétracère se distingue de toutes les autres par la présence, chez les mâles seulement, de quatre cornes. Outre celles, toute droites situées entre les oreilles et mesurant de 5 à 12 cm de long, il y a sur le front deux cornes plus courtes (2 à 7 cm), assez rapprochées l'une de l'autre. Ces dernières sont insérées au niveau du bord supérieur des yeux et commencent à pousser chez les sujets âgés de trois ans.

L'antilope tétracère recherche les contrées où les bosquets alternent avec des étendues couvertes de buissons touffus. En outre, elle aime le voisinage de l'eau. Elle vit isolément ou par couples, mène une existence fort discrète et, pour cette raison est relativement mal connue. Elle semble rare, mais ses populations ne paraissent pas menacées de disparition. Au moindre signe de danger, l'animal s'enfonce dans les broussailles et échappe bien vite aux regards.

Longueur adulte: env. 1 m; Poids adulte: 16 à 23 kg ; Hauteur au garrot: 60 cm.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 60cm **Poids** : 16 à 23kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 7 à 8 mois
Floches : Intérieur brun clair et extérieur gris clair



Cobe

Il existe six espèces de cobes, qui diffèrent les unes des autres par des caractères assez peu apparents. Au sein d'une même espèce, on trouve de considérables variations de coloration, ce qui complique leur identification.

Les mâles seuls portent des cornes, incurvées en arrière et distinctement annelées. Les cobes ne sont pas des habitants des savanes arides, mais recherchent la présence de l'eau, qui leur est indispensable. On les rencontre dans les prairies humides, près des rivières et des lacs, et même au cœur des marécages. Ils aiment l'eau et n'hésitent pas à y entrer jusqu'à mi-corps pour brouter les herbages succulents. Cette attirance pour l'eau leur a valu leur nom anglais de waterbuck, qui signifie antilope d'eau. Ils nagent très bien, grâce à leurs larges sabots, qui leur assurent aussi une bonne stabilité dans les terrains détrempés.

Les cobes vivent en petits troupes. Les mâles se tiennent sur leur territoire particulier, dont l'étendue varie proportionnellement au rang hiérarchique de son propriétaire. Les femelles paissent dans des territoires distincts, mais rejoignent périodiquement les mâles, qui les attirent auprès d'eux pour les féconder. En cas de danger, les cobes cherchent habituellement leur salut dans l'eau et s'y immergent complètement, ne laissant sortir que leur muflle pour respirer. Ces antilopes ont une odeur corporelle très particulière, qui est très développée chez le cobe onctueux ou cobe defassa. On affirme que l'odorat des cobes est peu développé. Leur principal ennemi est le lion.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 1,20 à 1,30 m **Poids :** 170 à 210 kg **Longévité :** 16 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 7,5 mois
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur noir



Dama

La gazelle dama est parfois appelée "biche Robert", mais on ne sait en l'honneur de qui. Les indigènes la désignent par addra ou mhorra. Si elle est notée en tant qu'animal typique du désert, on ne la rencontre que rarement en plein désert de sable, elle peuple la frange méridionale du Sahara, dans les zones arides en bordure du Sahel.

Tous les auteurs sont unanimes à déclarer que la gazelle dama est la plus belle de toutes les gazelles. Elle trotte et court en levant haut les pattes antérieures et en maintenant la tête érigée, ce qui lui confère une allure chevaline. Cette espèce est sociable et vit en petits groupes de 10 à 20 individus, mais elle peut s'associer en des troupes plus vastes, de 200 têtes, lors de la période des pluies. On a observé, rarement il est vrai, des troupes composées de quelque 600 têtes. Ils ne se forment que lorsqu'une région est particulièrement favorisée par une pluie récente et que de verts, mais éphémères pâturages apparaissent. Les conditions climatiques très sévères de l'habitat et les cycles extrêmement irréguliers de la poussée d'une végétation déjà rare, contraignent cette espèce à entreprendre des déplacements migratoires sporadiques, sur de courtes distances ou, au contraire, au loin et de manière imprévisible. En période sèche elles vont au Soudan.

Le régime alimentaire de la gazelle dama n'est dicté que par une flore réduite. Elle broute les feuilles des acacias et autres buissons, en sachant fort bien se dresser sur ses pattes postérieures pour atteindre des rameaux élevés. Malgré ses besoins en eau importants, la gazelle dama peut rester sans boire plusieurs jours consécutifs.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 88 à 108 cm **Poids :** 60 à 73 kg **Longévité :** 12 à 15 ans **Portée :** 1 ou 2 petits **Gestation :** 145 jours
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur bleu clair



Dibatag

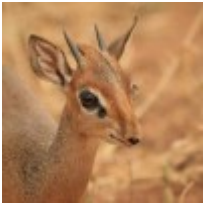
Le dibatag, appelé aussi Gazelle de Clarke, est une antilope à long cou, dont on sait peu de choses car il n'a pu être que rarement observé. Il mesure de 77 à 87 cm au garrot et le sommet de sa tête peut arriver à 1,20 m au-dessus du sol. Son poids varie de 28 à 35 kg (25 à 31 pour les femelles). Quand il s'enfuit, alarmé, il redresse tête et queue, ce qui lui a donné son nom (en dialecte somali : dabu : queue ; tag : droit).

Sa robe est gris fauve, blanche sur le ventre et deux bandes blanches marquent la tête, du mufle à la base des cornes. Celles-ci, pouvant atteindre une trentaine de centimètres, se recourbent en arrière dans leur tiers inférieur pour pointer vers l'avant.

Les dibatags vivent en couples ou petits groupes comptant jusqu'à sept bêtes dans les endroits bien secs où la chaleur règne toute l'année ; leurs domaines de prédilection sont les plaines aux herbes sèches parsemées de petits buissons épineux et d'acacias. Ils se nourrissent le matin et tard dans l'après-midi, passant les heures chaudes à l'ombre. Les territoires des dibatags sont limités à certaines régions de Somalie et de l'Ethiopie orientale.

La principale période de reproduction coïncide avec la saison des pluies, entre mars et mai. Il naît un seul petit à la fois, qui passe les premiers temps de sa vie à l'abri d'un buisson jusqu'à ce qu'il soit assez grand pour suivre le groupe.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : Jusque 1,2m **Poids** : Jusque 35 kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 1 ou 2 petits **Gestation** : 6,6 mois
Floches : Intérieur orange et extérieur brun clair



Dik-dik

Les dik-diks (du genre Madoqua) sont des antilopes naines, qui mesurent à l'épaule de 30 à 43 cm. Le nom dik-dik vient du bruit qu'ils font lorsqu'ils sont en danger. Les dik-diks pèsent de 3 à 5 kg. Ils ont un museau allongé, et une légère fourrure qui est grise sur le dos, et blanche au niveau du ventre. Sur le haut du crâne, le pelage forme une touffe droite, qui cache parfois partiellement les cornes courtes du mâle.

On les trouve surtout en Afrique de l'Est. Ils habitent les grandes plaines herbeuses et arbustives, ou parfois dans des forêts. Ils sont herbivores. Les feuillages constituent leur nourriture favorite mais ils mangent également des herbes et des fruits.

La maturité sexuelle est acquise vers 10 mois. La gestation dure 170 jours en moyenne. La portée compte un petit qui pèse environ 700 g, à la naissance.

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe** : Mammifère **Ordre** : Cétartiodactyle ruminant **Famille** : Bovidé antilopiné
Taille : 30 à 45 cm **Poids** : 3 à 5 kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : Un petit **Gestation** : 170 jours **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur grenat et extérieur gris clair



Dorcas

La gazelle dorcas est le symbole de la grâce et de la fragilité. Son regard empreint d'une incomparable douceur n'a guère d'égal dans le monde des animaux. C'est l'une des quelque dix espèces de gazelles qui vivent en Afrique et dans le sud-ouest de l'Asie.

Les spécialistes sont encore loin de s'entendre sur la classification des gazelles, qui tantôt sont considérées comme des espèces réelles, tantôt comme des sous-espèces. En fait toutes les gazelles se ressemblent, à quelques détails de coloration près. Seules leurs cornes diffèrent légèrement d'une forme à l'autre. Habitantes des savanes et des zones arides, les gazelles se caractérisent par leurs membres très longs et extrêmement fins, qui leur permettent une grande vitesse de course.

Certaines gazelles vivent isolément, mais dans la plupart des cas ce sont des animaux sociables qui occupent un territoire, y demeurant en groupes plus ou moins nombreux.

Peu difficile sur le choix de l'alimentation, la gazelle se nourrit de végétaux et broute indifféremment l'herbe succulente au début de la saison des pluies, et l'herbe desséchée au fort de la saison sèche. Elle boit peu et se passe presque totalement d'eau, car elle absorbe le liquide nécessaire à son métabolisme en rongant des écorces spongieuses et les feuilles des buissons.

Au petit matin, elle lèche les végétaux pour recueillir la rosée nocturne. La gazelle est très craintive, et son salut réside dans la fuite. Cela n'empêche pas qu'elle ait de nombreux ennemis: lycaon, guépard, léopard et lion. Dans l'Antiquité, la gazelle dorcas était domestiquée par les Égyptiens et les Romains.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 50 à 65 cm **Poids :** 15 à 25 kg **Longévité :** 18 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 6 mois **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur brun clair et extérieur brun foncé



Éland

L'éland, dont on distingue deux espèces, est la plus grande des antilopes et ressemble énormément à un bœuf sauvage. Il est curieux de constater que l'un de ces élands - l'éland du Cap - est un animal de savane, tandis que l'éland de Derby vit exclusivement dans la forêt tropicale.

L'éland est sociable et vit en troupeaux de 10 à 25 têtes, dont les membres sont placés sous la protection du mâle dominant. Constamment en alerte, celui-ci se met soudain à pousser des beuglements sonores, graves et puissants, répétés à courts intervalles. Ce faisant, il s'écarte du troupeau, puis s'arrête et recommence ce manège jusqu'à ce que tous les membres du troupeau l'aient remarqué. Toute la bande fuit alors à vive allure. Malgré sa taille et sa corpulence, l'éland atteint la vitesse de 65 km/h.

Les chasseurs indigènes savent repérer les élands pendant la nuit, au bruit étrange qu'ils font en marchant. On a d'abord cru que le bruit sec et bref de castagnettes provenait des sabots qui s'entrechoquaient, mais on a découvert par la suite que c'est l'articulation du genou qui craque lorsque l'animal marche. Un bruit analogue se produit chez le renne.

Depuis plusieurs années, des essais ont été entrepris par les Russes et les Sud-Africains en vue de domestiquer l'éland. Cet animal présente absolument toutes les caractéristiques et prédispositions pour se convertir à plus ou moins brève échéance en un précieux auxiliaire de l'homme, tant pour la fourniture de viande que de lait. De plus, l'éland est capable de prospérer dans des savanes pauvres, où périrait toute vache domestique.

Poids adulte : jusqu'à 1000 kg

Hauteur au garrot 1, 50 à 1,85 m

Longueur du corps 3 m

de la queue : 80 à 90 cm

des cornes : jusqu'à 1,20 m

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 1,5 à 1,85 m **Poids :** Jusqu'à 1000 kg **Longévité :** 12 à 20 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 9 mois
Floches : Intérieur rouge et extérieur gris foncé



Gazelle

Les gazelles sont des antilopes élancées, élégantes, aux évolutions gracieuses. Les mâles portent des cornes arquées en lyre; les femelles n'ont que de courtes cornes, ou même en sont totalement dépourvues. On compte une dizaine d'espèces de véritables gazelles, du genre *Gazella*, réparties en Asie et dans le nord et l'est de l'Afrique. Les plus connues sont la plus petite de toutes, la gazelle dorcas, dont l'aire de distribution va de l'Algérie à l'Égypte et au Soudan, qui ne mesure que 53 cm au garrot, et les gazelles de Grant et de Thomson, d'Afrique orientale. Ces deux dernières, jadis nombreuses, ont été presque entièrement exterminées par les chasseurs ou repoussées loin de leur habitat d'origine par l'extension de l'agriculture. A l'heure actuelle, c'est dans les grandes plaines du Parc national du Serengeti, en Tanzanie, qu'on peut encore les voir en nombre relativement élevé.

La robe est fauve, la croupe et le ventre blancs; une bande noire marque les flancs. Des yeux, soulignés et prolongés d'un trait noir, une ligne blanche descend jusqu'au museau. Les plus grandes gazelles sont celles de Grant et de Soemmerring, ainsi que les "dzerens", gazelles à col roux; elles mesurent de 83 à 93 cm au garrot et portent une tache blanche triangulaire à la croupe.

Deux autres antilopes sont également connues sous le nom de gazelles: la gazelle du Tibet et la gazelle de Mongolie, appartenant au genre *Procapra*. Elles vivent dans les steppes herbeuses de la Sibérie, de la Mongolie, de la Chine et du Tibet. Elles sont dépourvues des glandes faciales et des "genoux" qui caractérisent les véritables gazelles.

Les gazelles sont des animaux agiles, vifs et très rapide à la course. Certaines peuvent atteindre une vitesse de 90 à 100 km/h sur une distance de plusieurs centaines de mètres.

Elles peuvent tenir des vitesses de 50 km/h sur de longues distances (jusqu'à six kilomètres, pendant un temps maximum de 15 minutes) et ont la faculté d'entrecouper leur courses de remarquables bonds. On trouve la plupart des gazelles dans les savanes africaines, sud-asiatiques et au Sahara.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifère **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 53 à 115 cm **Poids** : 13 à 20kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 1 ou 2 petits **Gestation** : 5 à 6 mois
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur violet et extérieur gris foncé



Gemsbok

L'*Oryx gazella* (Oryx gazelle) est également appelé l'oryx gazelle. Plusieurs espèces d'oryx vivent sur le continent africain. Le gemsbok est une espèce étonnante par la beauté de son pelage mais également pour sa prédilection pour les zones arides. On le trouve dans les dunes désertiques de la Namibie aux savanes arides du Kalahari.

L'oryx gemsbok est un exemple d'adaptation à la vie dans les zones désertiques. Sa résistance est essentiellement due à sa capacité à se passer d'eau pendant presque toute l'année. Pour un animal de cette taille, son métabolisme corporel est moins élevé que la normale, ce qui signifie que ses besoins en nourriture et en eau sont moindres. En outre, son comportement est orienté vers l'économie d'énergie et d'eau.

Plutôt que de s'exposer en pleine chaleur, il s'allonge à l'ombre d'un arbre, ou, lorsqu'il ne trouve pas d'ombre, se place de façon à présenter le moins possible son corps au soleil. Il n'est actif qu'à la fraîcheur de la nuit, au petit matin ou en fin d'après midi.

Les cornes, en forme de rapière, sont portées par les deux sexes. Elles servent non seulement à établir la hiérarchie mais également à se défendre contre les prédateurs.

On reconnaît tout de suite l'oryx gazelle aux dessins blancs et noirs qui ornent sa tête. Les scientifiques pensent que ces dessins aident les animaux à communiquer. Ils n'auraient pas le même sens lorsque l'oryx marche ou court, lorsqu'il lève ou baisse la tête. Selon les circonstances, ils constitueraient un signal d'alarme ou de reconnaissance entre les membres du troupeau.

La reproduction a lieu toute l'année. Les femelles donnent naissance à un seul petit, après l'âge de deux ans. La gestation dure 9 mois et le petit naît avec un pelage roux.

L'oryx gemsbok n'a survécu que grâce aux réserves protégées, notamment celles du désert de Namib et le Kalahari. Chassé à outrance, l'espèce a bien failli disparaître.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1,80 à 2 m **Poids** : 180 à 240 kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 9 mois **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur noir



Gerenuk

Les Gerenuk ont des jambes minces et longues. Ils ont un pelage de couleur brun fauve pâle. Leur tête est longue et étroite avec des oreilles moyennement longues. Le mâle se distingue de la femelle car il a des bois sur la tête et aussi car il a une plus grosse masse musculaire. La queue du Gerenuk mesure environ de 25 cm à 44 cm.

On retrouve les Gerenuks dans les milieux tropicaux et terrestres. Plus précisément dans les déserts, les dunes, les savanes et les prairies. Les Gerenuks habitent dans l'est de l'Afrique (en Éthiopie, en Somalie et Kenya).

Les femelles se reproduisent une fois par an (ou deux), pour donner naissance à un ou deux jeunes après une gestation d'environ 165 jours. Les Gerenuks sont dans la classe des mammifères donc ils sont vivipares. Nous ne savons pas à quel âge les jeunes peuvent se reproduire, car les scientifiques n'ont pas encore étudié la question.

Les Gerenuks sont herbivores donc ils mangent de la végétation. Ils ont un avantage avec leurs longues pattes car ils atteignent la végétation que les autres herbivores ne peuvent manger. Un fait étonnant chez le Gerenuk c'est qu'il ne boit pas de l'eau directement, il la boit dans les feuilles qu'il mange.

Le Gerenuk peut se mettre sur deux pattes pour être presque aussi grand qu'une girafe.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 140 cm à 160 cm **Poids** : 29 à 58 kg **Longévité** : 10 à 12 ans **Portée** : 1 ou 2 petits **Gestation** : 165 jours
Floches : Intérieur jaune et extérieur jaune



Gnou

Il est doté d'un caractère querelleur

Le gnou est l'une des antilopes les plus singulières d'Afrique. On ne saurait le confondre avec aucun autre animal, tant il est caractéristique par ses longues cornes curieusement recourbées vers le haut, qui lui confèrent un air diabolique.

Il est irascible et passe le plus clair de son temps à se quereller avec ses congénères. Grégaire par excellence, le gnou vit en troupes nombreux. Les plus petits groupes comportent une vingtaine de têtes, mais on a observé des rassemblements de 150 et même plus de 200 gnous. Il vit dans les savanes d'Afrique orientale et australe, où il s'accommode des pâturages les plus maigres.

On connaît deux espèces de gnous : celui à queue noire et le gnou à queue blanche, beaucoup plus rare, il n'existe plus à l'heure actuelle que dans des domaines privés du Transvaal.

Le gnou à queue noire effectue d'immenses migrations saisonnières, abandonnant les plaines desséchées d'Afrique orientale, pour aller paître sur les plateaux verdoyants. Lors de ces migrations, les gnous se rassemblent en masses incroyables et on a dénombré des troupes de 15.000 gnous marchant dans un nuage de poussière en suivant des pistes tracées, qu'ils empruntent fidèlement d'une année à l'autre. Les déplacements migratoires des gnous dépassent parfois 1.600 km. Cette antilope est toujours étroitement associée aux zèbres et aux gazelles de Thomson. En règle générale, le gnou boit tous les jours, mais il supporte bien la soif et peut rester une semaine sans eau.

Poids adulte : 160 à 270 kg

Longueur des cornes : 60 à 80 cm

Hauteur au garrot : 1,20 à 1,40 m

Longévité : 18 à 20 ans.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1,20 à 1,40 m **Poids** : 160 à 270 kg **Longévité** : 18 à 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 8 mois
Floches : Intérieur orange et extérieur gris clair



Grysbok

Le Grysbok, qui ne se rencontre que dans la partie la plus australe du continent africain, est l'une des antilopes les plus étroitement localisées. C'est une espèce de petite taille, où seul le mâle porte des cornes, la femelle lui est semblable, sauf sur ce point, et tout en étant parfois un peu plus corpulente.

Le grysbok mène une existence solitaire, ou en couples, dans les régions découvertes, mais néanmoins parsemées de buissons qui lui assurent un couvert. Le grysbok n'est pas sociable et jamais il ne se rassemble en troupes comme le font d'autres antilopes sud-africaines.

Il n'est guère facile d'observer ce petit animal dans la nature, surtout en raison de sa taille réduite lui permettant facilement d'échapper à la vue dans le biotope qui est le sien. C'est principalement à l'aube et tard dans l'après-midi qu'il va paître. Durant les heures chaudes, le grysbok se repose à l'ombre d'un buisson ou dans une touffe de graminées. Il rumine et somnole en attendant le coucher du soleil; il n'est guère possible de s'en approcher à moins de 40 m, car il est d'un naturel craintif et se lèvera d'un bond pour s'enfuir à une vitesse surprenante. On a néanmoins observé des grysbok qui, surpris se sont tapis au sol en restant immobiles; c'est ce qui, probablement, leur permet aussi d'échapper aux prédateurs carnivores.

Le régime alimentaire du grysbok consiste surtout en rameaux et en jeunes pousses de boissons. Il cueille plutôt qu'il ne broute et paraît peu enclin à manger de l'herbe. Son cri est une sorte de bêlement étouffé et plaintif, qui n'est d'ailleurs émis que durant le rut; le reste de l'année, il est quasiment muet.

Hauteur au garrot: 55 cm

Longueur du corps: 80 cm

Longueur des cornes du mâle: 10 à 12 cm

Poids adulte: 10 à 12 kg

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 55cm **Poids** : 10 à 12kg **Longévité** : 10 à 12 ans **Portée** : 1 ou 2 petits **Gestation** : 6 mois
Floches : Intérieur vert et extérieur gris clair



Guib

Le guib harnaché (*Tragelaphus scriptus*) est une espèce d'antilope de taille moyenne, à pelage roux portant un nombre variable de raies et de taches blanches sur les flancs. Il vit dans les forêts et les territoires d'arbustes en Afrique centrale et méridionale. Il est étroitement apparenté au koudou, au sitatunga et au bongo. C'est une espèce qui peut généralement fort bien s'adapter à des conditions changeantes. Il se rencontre dans la plus grande partie de l'Afrique subsaharienne.

Le guib harnaché vit solitaire ou en couple. Il vit parfois en petits groupes familiaux. La zone d'habitation d'un guib harnaché peut parfois couvrir une superficie de 50.000 mètres carrés. Les zones d'habitation recoupent souvent celles de leurs congénères.

Le guib harnaché n'est pas territorial. Entre les mâles il existe une hiérarchie, déterminée par l'âge (qu'on peut reconnaître aux motifs de couleur) et par des poussées de testostérone.

Il est d'ordinaire pacifiste, mais il peut être extrêmement dangereux lorsqu'il se sent menacé, et il "aboie" comme un chien enragé.

C'est un animal très rapide et agile, comme le sont la plupart des antilopes.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : Garrot :61 jusqu'à 100 cm **Poids** : 24 à 80 kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 1 **Gestation** : 6 mois
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur noir et extérieur jaune



Impala

L'impala est une antilope. Son dos est droit et ses membres sont fins. Le mâle porte des cornes en forme de lyre. Sa robe est de couleur marron sur la moitié supérieure de son corps, brun clair sur le bas et blanc sur le ventre. Il peut faire des bonds de 10 mètres de long et de 3 mètres de haut et galoper à 60 km/h.

C'est un animal grégaire : le troupeau comprend plusieurs dizaines de bêtes. Les impalas se mêlent souvent aux zèbres et aux gnous.

Les mâles marquent leur territoire par des grognements et des tirages de langue.

Sur leurs pattes arrières, les impalas possèdent de petits coussinets noirs contenant des glandes odorantes dont l'odeur est spécifique à chaque animal. Elle permet aux autres membres du troupeau de le retrouver en cas de dispersion par des prédateurs.

<http://www.africanimo.com>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1m **Poids** : 55 à 70 kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 6 mois **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur violet



Kantjil

On connaît une demi-douzaine d'espèces de chevrotains nains. Ce sont tous de très petits animaux, offrant une certaine ressemblance avec les antilopes royales et autres minuscules artiodactyles africains. En anglais, on les nomme "rhouse-deer" (= cerf-souris), précisément en raison de leur taille réduite, mais encore parce qu'ils se tiennent le plus généralement sous les fourrés les plus impénétrables, parmi lesquels ils se fauillent avec l'aisance d'un rongeur.

Certaines espèces ont le corps robuste, alors que chez d'autres prédominent des formes élancées, voire fluettes. Leur aspect externe n'est pas sans ressembler à de minuscules cerfs-cochons et ils sont assez étroitement apparentés aux chevrotains africains.

Le chevrotain malais est un animal extrêmement répandu et commun en de nombreuses régions, si bien qu'en Asie du Sud-Est tout le monde le connaît. Devenu populaire depuis des temps immémoriaux, l'animal joue en quelque sorte le rôle qui échoit au renard en Europe, dans les histoires pour enfants, contes et fables.

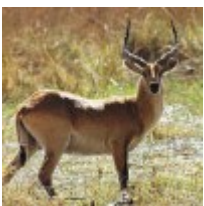
Le chevrotain malais reste pourtant peu visible dans la nature. Il est entièrement nocturne et vit dans la jungle, aussi n'est-il pas facile de l'apercevoir. Il s'apprivoise vite et devient très affectueux.

Longueur du corps : 45 à 55 cm ; queue : 2 à 6 cm

Poids adulte : 2,5 à 4 kg

Il ne porte pas de bois.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 55cm **Poids** : 2,5 à 4kg **Gestation** : 140 à 170 jours
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur blanc



Kobs

Grande antilope originaire du sud et de l'est de l'Afrique.

Les Kobs mesurent de 70 à 100 centimètres et pèsent entre 80 et 100 kg. Leur arrière-train est de couleur orange/rouge, qui vire au blanc dans le dessous et les jambes. Il y a des anneaux blancs autour des yeux et des rayures noires le long des jambes. Des cornes arrondies en forme de 'S', uniquement chez les mâles, mesurent environ 50cm.

Les Kobs se trouvent dans les plaines humides où ils mangent de l'herbe. Les Kobs sont diurnes, mais inactive durant les parties chaudes de la journée. Ils vivent en groupe de femelles et petits, ou entre mâles. Ces groupes vont de 5 à 40 individus.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 70 à 100cm **Poids** : 80 à 100kg **Longévité** : 10 à 15 ans **Portée** : 1 à 4 petits **Gestation** : 90 à 105 jours
Floches : Intérieur blanc et extérieur bleu marine



Koudou

Le splendide grand koudou compte parmi les plus grandes espèces d'antilopes. Son pelage gris se strie de 6 à 10 bandes sur les flancs, tandis qu'il arbore un chevron blanc entre les yeux. Les cornes caractéristiques forment de grandes spirales. Le grand koudou, comme d'ailleurs nombre d'espèces d'antilopes (voir impala), est capable de franchir un obstacle de plus de 2 m.

Les femelles grand koudou vivent en harde d'une dizaine d'individus alors que les mâles restent généralement seuls. Une des raisons à cet éparpillement est le fait qu'un groupe plus important aurait des difficultés à se nourrir.

Le grand koudou se nourrit de feuilles, d'herbacées et occasionnellement de tubercules, de racines et de fruits.

Le grand koudou affectionne la savane recouverte de buisson assez épais, mais on peut en trouver jusque dans les rivières asséchées du désert du Namib.

Le petit grand koudou nécessite 8 mois de gestation. Il vient au monde entre février et mars, période pendant laquelle l'herbe est la plus haute.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1,45 m à 1,60 m **Poids** : 290 à 320 kg **Longévité** : 10 à 12 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 8 mois
Floches : Intérieur blanc et extérieur bleu foncé



Madoqua

Les dik-diks (du genre Madoqua) sont des antilopes naines, qui mesurent à l'épaule de 30 à 43 cm. Le nom dik-dik vient du bruit qu'ils font lorsqu'ils sont en danger. Les dik-diks pèsent de 3 à 5 kg. Ils ont un museau allongé, et une légère fourrure qui est grise sur le dos, et blanche au niveau du ventre. Sur le haut du crâne, le pelage forme une touffe droite, qui cache parfois partiellement les cornes courtes du mâle.

Les femelles sont légèrement plus larges que les mâles. Ces derniers ont des cornes assez courtes, qui mesurent 3 à 7,5 cm, inclinées vers l'arrière. La tête du dik-dik semble parfois disproportionnée par rapport au petit corps de l'animal. Le haut du corps est gris-brun, alors que la partie ventrale et les pattes sont brune claire. Beaucoup de dik-diks ont un anneau de couleur pâle autour de l'oeil.

Les dik-diks vivent principalement en Afrique de l'est. Ils préfèrent les habitats où l'herbe et les arbustes comestibles sont abondants, toutefois leur mets favori est le feuillage. Ils vivent dans de grandes plaines parmi d'autres herbivores comme les girafes et les antilopes. Ils peuvent aussi vivre dans des forêts denses, mais ils nécessitent une bonne couverture contre les prédateurs, et une faible quantité de grandes plantes. En effet, ils se déplacent dès que l'herbe devient trop grande et les empêche de voir. Ils doivent aussi disposer de cachettes, afin d'échapper aux prédateurs. Ils vivent habituellement en couple sur un territoire de 0,05 km². Ils profitent des pistes créées par l'homme pour bloquer les autres dik-diks, spécialement les femelles.

Les dik-diks vivent en couple monogame dans un territoire fixe de 0,05 km². Ils sont le plus souvent des animaux semi-nocturnes, se nourrissant la nuit, le plus souvent avant l'aube et après le crépuscule. Ils vivent toute leur vie avec le même compagnon. Certaines légendes africaines rapportent que si l'un des deux meurt, l'autre mourra de chagrin. À la naissance, les faons pèsent environ 0,7 kg. Ils atteignent l'âge adulte entre 6 et 8 mois.

Les dik-diks sont des animaux herbivores, se nourrissant de feuilles, de pousses, de fruits et de baies. Les dik-diks consomment ainsi suffisamment d'eau pour leur éviter de boire. La forme allongée de leur tête leur permet de manger les feuilles d'acacia sans se faire piquer par ses épines, et permettant aussi de rester à l'affût d'éventuels prédateurs alors qu'ils se nourrissent.

Les dik-diks peuvent courir à la vitesse maximum de 40 km/h. Petits, vifs, ils disparaissent et se cachent facilement dans un milieu boisé, ce qui rend la chasse difficile aux différents prédateurs. Ils sont chassés par le varan, l'aigle, le python, le caracal, le lion, le léopard, le guépard, la hyène, le lycaon et le chacal.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Madoqua>

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Artiodactyla **Famille** : Bovidae
Taille : 30 à 43 cm **Poids** : 3 à 5 kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 170 jours
Floches : Intérieur gris clair et extérieur bordeaux



Nagor

Appelée aussi "cobe des roseaux", c'est une espèce de redunka, la plus grande du genre. Son nom caractérise en partie son habitat, car elle fréquente les grandes étendues de roseaux qui entourent les lacs de savane, au nord de l'Afrique (du Sénégal à la Tanzanie) et à l'ouest jusqu'en Angola.

Elle ne s'éloigne pas à plus de deux kilomètres des plans d'eau et l'étendue de son domaine dépend de l'extension de la nappe liquide. Quand le niveau de l'eau baisse, les cobes ont plus d'espace et leur densité diminue.

Le cobe des roseaux est actif jour et nuit, sauf en fin de matinée. A la différence d'autres espèces du même genre, il vit isolément, par couple ou en famille et l'on observe des rassemblements de 10 à 20 sujets que si les conditions hydrologiques et la raréfaction de la nourriture les obligent à se rapprocher.

Sédentaire, le mâle défend un territoire en manifestant sa présence. Pour cela, il montre la tache blanche de son menton en relevant la tête, saute ou encore lance des sifflements.

La sécrétion de ses glandes inguinales semble aussi servir à ce marquage. Inquiété, il bondit à quelques dizaines de mètres puis s'arrête et regarde la cause du dérangement. Il mange essentiellement des herbes.

Les cornes du mâle (la femelle en est dépourvue) sont massives, épaisses à la base et s'incurvent légèrement en divergeant.

Le pelage du nagor est chamois clair à brun sable, des zones pâles marquent la base des cornes et il porte de marques noires et blanches aux pattes antérieures.

Il se reproduit toute l'année, mais n'a qu'un petit à la fois. Ses ennemis sont le crocodile, le chacal et les félins (lion, panthère), ainsi que les grands aigles qui s'en prennent surtout aux jeunes.

longueur du corps: 1.30 à 1.60m ; longueur de la queue: 20 à 30cm ; hauteur au garrot: 84 à 96 cm ; poids adulte: 60 à 95 kg

<http://www.tabou.be/totem337.php>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés

Taille : 84 à 96 cm **Poids** : 60 à 95 kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 7 mois

Floches : Intérieur blanc et extérieur vert



Nyala

Le Nyala est une magnifique antilope. C'est une espèce assez rare. Il vit essentiellement dans les savanes et les broussailles denses.

Le Nyala a une robe fauve/gris sombre avec de 8 à 10 bandes claires verticales. La crinière est claire, elle va de la tête jusqu'au fessier. La tête est proportionnée, un chevron blanc entre les yeux, deux taches claires sur chaque joue, les oreilles sont fourrées en poils blancs à l'intérieur.

Le nyala mâle possède de grandes et solides cornes élégamment arquées, ainsi qu'une crinière sur l'échine et le dos ; en période de rut il érige sa crinière pour parader devant une femelle.

Leur incapacité à fuir à grande vitesse pour échapper aux prédateurs semble avoir contraint les Nyalas à se limiter aux biotopes couverts et à émerger uniquement à l'aube et au crépuscule.

Ils peuvent se dresser sur leurs pattes postérieures afin d'atteindre les feuilles et les écorces des arbres.

Leurs sens sont bien développés et leurs grandes oreilles suggèrent que le son joue un rôle spécialement important.

Ceux sont des animaux vivant en groupes de 8 à 16 individus constitués de femelles, de leurs jeunes ainsi que d'un ou de plusieurs mâles. On rencontre aussi des mâles solitaires.

Les nyalas vivent dans les forêts denses et savanes d'Afrique du Sud-Est.

La gestation dure 225 jours, la femelle met bas un seul jeune, généralement en août ou septembre ; elle peut s'accoupler à nouveau une semaine après la mise bas.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés

Taille : 1 à 1,1m **Poids** : 120 à 130kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 225 jours

Floches : Intérieur blanc et extérieur bleu foncé



Orongo

L'orongo (également Chiru, Tchirou ou Chirou) ou antilope du Tibet appartient à la même famille que la saiga. Tandis que cette dernière est plutôt européenne, le chiru est asiatique. Il habite les hauts plateaux du Tibet, la région du Ladakh en Inde du nord et on le retrouve jusque dans le Sechouan en Chine. Il vit à des altitudes variant de 3700 à 5500 m. Son pelage serré et laineux est blond-roux, tirant parfois vers le gris terne pour les femelles. Il porte une raie noire sur les pattes avant, sa queue et ses oreilles sont courtes. Seul le mâle porte des cornes; minces et effilées, de couleur brun foncé à noir, elles se dressent à la verticale et peuvent mesurer entre 50 et 70 cm. La face du mâle est foncée, presque noire.

L'orongo, comme la saiga, possède des poches nasales qui, gonflées, atteignent la taille d'un oeuf de pigeon. Leur fonction est d'humecter et d'atténuer l'air froid et sec que l'animal respire dans son habitat au climat très rude. Lors du rut qui a lieu tôt dans l'hiver, les combats féroces opposant les mâles entre eux sont cause d'une forte mortalité.

En juin ou juillet, la femelle donne naissance à son petit dans un léger creux qu'elle a aménagé en grattant le sol.

Pour s'abriter du vent, les adultes se regroupent dans des dépressions. En cas de danger, ils fuient tous ensemble en courant tête baissée et queue relevée; s'arrêtant au bout d'une petite distance pour jeter un coup d'oeil en arrière.

L'Orongo se déplace sans cesse en quête de pâturages et lors du dégel, migre vers les vallées marécageuses où il se nourrit d'herbes fraîches. En été, il fuit les grosses chaleurs en remontant vers des vallées plus élevées.

Il est l'un des cinq mascottes Jeux Olympiques de Beijing.

La Commission européenne a défini une espèce en voie de disparition

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Cétartiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 120 à 130 cm **Poids :** 25 à 35 kg **Longévité :** 15 ans **Portée :** 1 ou 2 **Gestation :** 6 mois
Floches : Intérieur jaune et extérieur bordeaux



Oryx

L'Oryx est un animal ruminant aussi appelé Orynx, il fait partie de la famille des gazelles quoiqu'on la considère souvent comme une antilope.

Son corps mesure de 1.60 à 2.30 mètres et son poids de 200 à 225 kg.

Il porte des cornes très droites mesurant 80 cm. Pointues comme des épées, les cornes transpercent facilement ses attaquants.

Son poil est d'un fauve très clair, le haut de la croupe, le haut des membres et son postérieur est très foncé.

La reproduction de l'oryx se fait toute l'année. La gestation dure de 9 à 10 mois et la femelle donne naissance à un seul petit. La maturité sexuelle arrive vers les 2 ans d'âge.

Bien adapté au désert, la température de son corps peut atteindre 45 degrés Celsius. Il se nourrit de melons de racines et de tubercules qui lui apportent son besoin en eau.

Les mâles vivent entre eux et les femelles et les petits de leur côté. Dépendant des ressources alimentaires, cet animal est nomade.

Les prédateurs de l'oryx sont les hyènes, les lycaons, les léopards et les lions.

Il ne reste qu'une trentaine d'individus à l'état sauvage, les chasseurs les ayant pratiquement exterminés. L'espèce est au bord de l'extinction.

La durée de vie d'un oryx est de 15 ans.

www.bestioles.ca

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 1,6 à 2,3 m **Poids :** 200 à 225kg **Longévité :** 15 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 9 à 10 mois **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur gris clair



Ourébi

Gracile et élégante, l'ourébi est une petite antilope de savane que l'on rencontre souvent en couple. Avec les sunis, l'antilope de Bates, le chevrotain aquatique, les dik-diks... l'ourébi est l'une des plus petites antilopes d'Afrique.

Elle peut être, pour le néophyte, considérée comme un chevreuil de taille moyenne car son poids est compris entre 10 et 20 kg pour une hauteur au garrot de l'ordre de 55 à 65 cm.

Animal gracieux à l'encolure fine et aux membres longs et fins, l'ourébi a, suivant les environnements dans lesquels il évolue mais aussi suivant les pays, une robe variant du blond-roux au fauve grisâtre. Il est à noter également qu'en matière de dimorphisme sexuel, seuls les mâles portent des cornes. Maintenant, les femelles sont souvent plus grandes que les mâles. Ces derniers portant pour leur part des glandes préorbitales bien visibles.

Enfin, en matière de vocalises, les ourébis émettent des sifflements aigus ou éternuent bruyamment en cas d'alerte.

Absents des zones densément boisées et de ce fait, des grandes forêts, les ourébis fréquentent essentiellement la brousse et la savane plus ou moins arbustive voire arborée. C'est ainsi que leur aire de répartition est relativement vaste allant de pays aussi divers en matière de végétation que le Niger ou la Centrafrique.

Maintenant, il est bon de savoir qu'on les rencontre, le plus souvent, jamais loin de l'eau dont ils ont impérativement besoin.

Antilopes farouches, les ourébis se rencontrent également parfois très près des villages. Occupant aussi bien la plaine que la montagne, il est également à noter que certains représentants de l'espèce ont été observés jusqu'à 3 000 mètres d'altitude !

Comme beaucoup d'antilopes, l'ourébi est diurne, mais aussi crépusculaire. peu actif aux heures chaudes on le surprend à ces moments là, alors, que caché dans des buissons ou des hautes herbes.

Il préfère de loin, s'activer et s'alimenter, tôt le matin, en fin d'après midi et lors des nuits de pleine lune.

Autre orthographe : Oribi

www.chassons.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 90 à 110cm **Poids** : 8 à 20kg **Longévité** : 8 à 12 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 5 à 6 mois
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur jaune



Puku

Le Puku (*Kobus Vardonii*) est une variété d'antilope du genre cobes, qui vit dans les prairies humides près des rivières ainsi que dans des zones légèrement boisées du sud de la République démocratique du Congo, Zambie, plus particulièrement dans les vallées de Chobe, Luangwa, Zambèse. Il est également présent dans quelques zones de la Tanzanie, du sud de l'Afrique centrale, et au nord de l'Angola et du Botswana .

Son corps mesure 125 à 170 cm de long (selon les individus), la queue fait environ 30 cm, pour une taille de 77 à 83 cm au garrot et un poids variant de 60 à 70 kg pour les femelles contre 70 à 90 kilos pour les mâles.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 125-170 cm de long **Poids** : 60 à 90 kg **Longévité** : 17 ans **Portée** : 1 **Gestation** : 8 ou 9 mois
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur noir



Rédunca

Le rédunca est une antilope assez largement répandue, dont les spécialistes ont reconnu plusieurs sous-espèces, comme le nagor (du Sénégal au Ghana), la race nigérienne (du Nigeria au Congo), le bobor (d'Ethiopie), le rédunca de Ward (d'Ouganda en Tanzanie).

C'est une antilope peu sociable, vivant par couples ou tout au plus en petites troupes formées de quelques couples accompagnés des jeunes non encore indépendants. Le mâle porte des cornes massives, épaisses à la base et divergentes, quelque peu incurvées en arrière. La femelle ne porte pas de cornes.

Le rédunca se tient dans la savane et ne s'éloigne jamais de l'eau, qui lui est indispensable. Il n'aime pas les sites trop arborisés. S'il n'est pas grégaire avec ses semblables, le rédunca se lie cependant parfois à des hardes d'antilopes d'espèces différentes, genre d'association qui reste inexpliqué. Parfaitement adapté au milieu naturel qu'il habite, le rédunca se protège de la trop forte chaleur du jour en se glissant sous des amas d'herbes ou de roseaux, pour y trouver quelque fraîcheur. La fréquentation répétée du même abri finit par créer une sorte de gîte, ce qui a fait dire à certains observateurs que le rédunca construit un nid ! Il lui arrive cependant de simplement se coucher à plat sur le sol, et il le fait surtout lorsque l'herbe n'est pas opulente.

De l'avis unanime des chasseurs et naturalistes, le rédunca est l'antilope africaine la moins farouche et celle qui est la plus facile à tirer. En effet, cet animal reste tapi dans sa cachette jusqu'au dernier instant, avant de se décider à prendre la fuite.

Autre orthographe : Redunka

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : Jusque 90kg **Poids** : 25 à 40 kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 8 mois
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur roy



Rhebok

Le rhebok est une espèce d'antilope endémique d'Afrique du Sud, du Zimbabwe, du Lesotho et du Swaziland. C'est la seule espèce du genre Pelea, considéré comme le seul genre d'une sous-famille Peleinae ou d'une tribu Peleini. Toutefois les études de phylogénie moléculaire le placent dans la tribu des Reduncini, élargie pour la circonstance

Ils préfèrent les prairies de montagne. Un pelage laineux de couleur grise les protègent du froid. Seuls les mâles, très agressifs pendant la période des amours, portent des cornes. Celles-ci, longues de 20 à 25 cm, sont droites ou légèrement recourbées vers l'avant. C'est une des plus gracieuse antilope d'afrique

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 70cm **Poids** : 25 kg **Longévité** : 8 à 10 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 261 jours
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur roy



Saïga

Saïga est un mot russe qui veut dire « antilope ». Seule antilope eurasiatique, elle occupait autrefois les mêmes régions montagneuses que les chamois. On ne le trouve plus guère que dans les steppes sèches et les déserts semi-arides de l'Asie centrale. Cet animal est reconnaissable à son nez très arqué descendant sur la bouche et donnant l'aspect d'une trompe.

Cet herbivore, vivant en groupe, est capable de s'adapter aux conditions climatiques extrêmement rigoureuses des steppes de l'Asie centrale. Chaleur torride en été, froid glacial en hiver, l'air y est sec tout au long de l'année. C'est son nez si particulier qui lui permet de survivre dans un habitat naturel si peu accueillant.

Le saïga, très agile, est capable de galoper à une vitesse de 80 km/h.

Le braconnage et le commerce illicite de leurs cornes, la chasse non contrôlée pour leur viande, la destruction de leur habitat, la construction de canaux d'irrigation et de routes et autres obstacles à leur migration et à leur dispersion naturelle sont autant de facteurs qui en ont fait une espèce particulièrement menacée. De 2 millions d'individus en 1950, elle est descendue à 1 million au début des années 90. Aujourd'hui, on ne compte guère plus de 50 000 individus vivant en grands et moyens en groupes. Le saïga est réparti en deux espèces seulement dont la moins abondante, le saïga tatarica mongolica, ne compte pas plus de 750 spécimens.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 60 à 80 cm au garrot **Poids** : 21 à 51 kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : 2 **Gestation** : 140 jours **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur grenat



Sassaby

Le sassabi ou tsessebe (*Damaliscus lunatus*) est une espèce d'antilope ; il est herbivore et vit en troupeaux en Afrique. Il appartient à la famille des bovidés.

On rencontre le sassabi en Afrique du Sud, Zambie, au Zimbabwe, dans l'est de l'Angola et le nord du Botswana. Il a été réintroduit au Swaziland.

Les cornes s'élèvent sur le côté et l'arrière puis se rapprochent.

La longueur des cornes est de 53 cm. Il mesure 2 m et pèse 130 kg.

Les topis vivent en petits groupes de 15 à 20 ou en très grands troupeaux. Ils peuvent courir très vite.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés

Taille : 2m **Poids** : 130kg **Portée** : 1 petit **Gestation** : 8 mois

Floches : Intérieur blanc et extérieur vert



Sitatunga

Antilope très farouche dont le domaine s'étend surtout sur l'ouest de l'Afrique, allant jusqu'en Ouganda à l'est et en Zambie au sud. Elle mesure 115 cm au garrot et pèse de 45 à 110 kg. Le mâle se distingue de la femelle par le port de cornes pouvant mesurer jusqu'à 90 cm.

Son habitude de se dissimuler la rend très difficile à observer, bien qu'elle soit abondante.

Après 220 jours de gestation, la femelle met bas un petit tacheté sur un îlot sec ou dans les fourrés de la rive. Allaités pendant 6 à 7 mois, ils commencent à brouter à 14 jours. Elle se nourrit de feuilles, de rameaux, d'herbe, de plantes aquatiques et de fruits tombés. Elle va paître généralement la nuit tombée ou le jour, là où elle n'a rien à redouter.

Elle vit en petits troupeaux d'une douzaine d'individus dirigés par un mâle robuste et expérimenté.

Cette antilope vit dans les endroits humides : les marécages à peuplements de roseaux ou de papyrus, les forêts au bord des eaux. Elle est particulièrement bien adaptée à son milieu, pourvue de longs sabots adaptés aux déplacements sur les sols marécageux, c'est en outre une excellente nageuse. Elle témoigne d'une certaine lourdeur sur la terre ferme.

Source: Faune d'Afrique - ed. Gründ

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés

Taille : 115cm **Poids** : Jusque 110kg **Longévité** : 19 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 220 jours

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur gris clair



Springbok

L'emblème national de l'Afrique du Sud est une superbe et vive antilope, le springbok, dont le nom fait allusion aux bonds prodigieux et successifs que l'animal peut faire à 3 m au-dessus du sol et très rapidement. Il paraît rebondir comme une balle, le dos arqué, la tête basse, les longues pattes raidies et les sabots joints. Ce comportement spectaculaire signale aux autres membres du troupeau qu'il y a danger. Il suffit qu'un seul springbok se mette à bondir pour que peu à peu toute la communauté en fasse autant ou prenne la fuite, ce signal s'y propageant comme une vague.

Le springbok est un agile coureur; sa vitesse peut atteindre et même dépasser 95 km/h. Ses bonds dépassent 6 m de longueur. Outre ces sauts d'avertissement, il se sert d'un autre signal: une bande de fourrure particulièrement blanche le long de sa croupe, qu'il peut découvrir lorsqu'il est excité, pour alarmer son entourage. Normalement, cette bande est cachée par un repli de la peau.

Les springboks ont toujours été en migrations. Jusqu'à la fin du XIXe siècle, des centaines voire des milliers d'entre eux se déplaçaient à travers le pays, partant du désert du Kalahari en direction du Cap. Leurs masses étaient si serrées et déferlaient avec tant de précipitation que bien des bêtes étaient écrasées, ou se noyaient en essayant de franchir le fleuve Orange. La dernière de ces migrations eut lieu en 1896. Depuis lors, les troupeaux ne se reconstituèrent jamais si nombreux, parce que ces antilopes, à la chair appréciée, tombèrent victimes des chasseurs. Toutefois beaucoup vivent encore dans la région du Kalahari, en particulier aux alentours de l'oasis d'Etosha.

Hauteur au garrot: 70 à 90 cm. Longueur du corps: 1,2 à 1,5 m. Longueur de la queue: 20 à 30 cm. Longueur des cornes 30 cm (présentes chez les deux sexes).

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés

Taille : 1,2 à 1,5 m **Poids** : 20 à 45 kg **Longévité** : 12 à 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 25 semaines

Floches : Intérieur blanc et extérieur gris foncé



Steenbok

Le steenbok est une belle antilope, aux grandes oreilles et aux grands yeux qui lui donnent un air de douceur. Avec le grysbok, elle est prochement apparentée à l'ourébi et au suni, dont nous parlons par ailleurs. Steenbok et grysbok atteignent 50 à 55 cm de hauteur au garrot. La robe est faite de poils raides et grossiers; le mâle seul porte des cornes, droites, lisses et pointues. La queue est courte et non touffue, le dessous du corps est blanc.

Le steenbok est uniformément rougeâtre ou fauve grisâtre. Les deux espèces de grysboks, légèrement plus petites sont tachetées de blanc; les oreilles sont plus longues. Le grysbok proprement dit est roux foncé et porte de petits ergots latéraux aux pieds; le grysbok de Sharpe est roux fauve et n'a pas d'ergots. Les glandes faciales du grysbok de Sharpe sont entourées de poils très courts, l'endroit étant nu chez les autres espèces.

L'aire de distribution du steenbok présente deux zones nettement séparées: d'une part tout le sud de l'Afrique, depuis le sud de l'Angola et le Zambèze, sauf une partie de la côte sud-est, d'autre part en Tanzanie et au Kenya, plus au nord. Le grysbok fréquente la région côtière du sud de l'Afrique, tandis que le grysbok de Sharpe est répandu du Natal et du Trans-vaal jusqu'à la Tanzanie.

waliboo

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 55 cm **Poids :** 14 kg **Longévité :** 7,5 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 170 jours
Floches : Intérieur vert et extérieur blanc



Suni

Contrairement aux deux autres espèces faisant partie du même groupe que lui, le suni est davantage diurne et se montre actif le matin et le soir. L'antilope royale et l'antilope des Bates sont plus nocturnes. Le suni aime les fourrés, non seulement en terrain sec mais également au bord des cours d'eau; ainsi, il fréquente les roselières. On le trouve aussi en forêt et en montagne jusqu'à plus de 2700 m. Solitaire ou vivant par couples, il forme parfois de petits groupes assez lâches.

Son nom scientifique dérive des glandes à forte odeur de musc situées sous les yeux et qui sont très développées. Leur sécrétion répand un fumet assez fort pour que l'homme puisse le percevoir. Les spécialistes ont distingué cinq sous-espèces de sunis: chez l'une, la plus grande et la plus vivement colorée, les flancs et les pattes sont roux foncé. Une autre est au contraire très claire.

Le suni existe non seulement sur le continent africain, mais également à Zanzibar et sur les îles Chapani, Bawane et Mafia. Il mange des feuilles, des bourgeons, des pousses, des champignons et des fruits tombés ainsi que des herbes. Il est capable de se passer d'eau car sa nourriture lui fournit suffisamment d'humidité.

Les ennemis du suni sont tous les grands carnivores qu'il s'agisse de mammifères ou d'oiseaux. En cas de danger, il lance des sifflements aigus qui trahissent son inquiétude. Dérangé, il fuit, s'arrête à environ cent mètres pour regarder ce qui se passe; à ce moment il est difficile de le voir car il reste parfaitement immobile et se confond avec son entourage.

Poids adulte: 8 kg; Longueur adulte: 60 cm

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 40 cm **Poids :** 8kg **Longévité :** 9 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 6 mois
Floches : Intérieur vert et extérieur beige



Takin

Le takin, ou *Budorcas taxicolor*, vit sur les hauts plateaux du nord de la Chine. Pendant la saison d'été il broute à flanc de colline, à des altitudes comprises entre 3000 et 3900 m, puis redescend pour passer l'hiver, particulièrement rigoureux dans cette région. En dépit de sa taille (il pèse 363kg et porte des cornes de 51cm semblables à celles des buffles), ce mammifère s'aplatit sur le sol dans un bouquet d'arbres lorsqu'il se sent menacé.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés
Taille : 1 à 1,3m **Poids :** Jusque 350kg **Longévité :** 12 à 15 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 7 à 8 mois
Floches : Intérieur orange et extérieur gris clair

Arachnides



Atrax

Parmi les mygales, l'une des plus redoutables est sans aucun doute une mygale venimeuse d'Australie, *Atrax robustus*. Cette citadine qui apprécie beaucoup Sydney a fait plusieurs victimes dans ce pays. *Atrax robustus* est facilement reconnaissable car elle ne porte pas de poils. En Australie, cette mygale est particulièrement crainte car elle entre facilement dans les maisons, surtout par temps d'orage.

Cette mygale est de couleur noire brillante. Elle a un aspect trapu. Ses crochets sont massifs et peuvent transpercer un ongle.

La femelle, plus grande que le mâle, mesure en moyenne 5 cm. Certains individus peuvent atteindre jusqu'à 7 cm.

Cette araignée a un comportement souvent agressif, surtout pendant la période de reproduction.

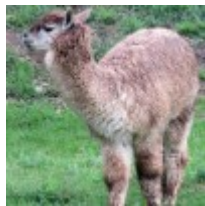
Cette mygale est devenue célèbre pour la virulence de son venin neurotoxique qui peut tuer un enfant ou un adulte fragilisé.

Sous-Embranchement : Arthropodes **Classe** : Arachnides **Ordre** : Araneae **Famille** : Hexathelidae

Taille : Jusqu'à 7 cm **Poids** : 60 gr **Longévité** : 10 à 25 ans

Floches : Intérieur jaune et extérieur bleu clair

Artiodactyles



Alpaga

Un producteur de laine de haute qualité

Tout dans l'alpaga est sujet à controverses, même son nom. On l'appelle alpaga, mais en réalité il faudrait dire "alpaca", de son appellation scientifique, Lama pacos.

L'origine de l'alpaga est encore obscure, bien que des théories et suppositions les plus diverses tentent d'élucider cette question. On a dit que l'alpaga était un hybride entre le lama et le guanaco. D'autres zoologues ont soutenu que c'était un hybride ancien entre le lama et la vigogne. Qu'en est-il au juste ? Les derniers travaux et publications des généticiens spécialisés dans l'origine des camélidés sud-américains ont mis en évidence que tant le lama domestique que l'alpaga sont issus du guanaco sauvage. Cet animal a été domestiqué par les premiers Incas et a subi de très importantes modifications morphologiques, donnant à la fois les lamas et l'alpaga, celui-ci constamment amélioré et sélectionné en vue d'obtenir une laine plus abondante et de meilleure qualité.

Ainsi aura-t-il fallu attendre le début de 1976 pour voir cette question apparemment résolue.

Quelle que soit réellement la souche ancestrale de notre alpaga, il n'en est pas moins vrai que sa sélection se poursuit. On envisage de croiser cet animal sur une grande échelle avec la vigogne. On sait depuis longtemps que ces deux espèces s'hybrident entre elles et produisent des rejets viables. Un tel croisement améliore sensiblement la toison de l'alpaga, qui est très recherchée par l'industrie textile et constitue l'un des revenus nationaux les plus considérables du Pérou et de la Bolivie.

L'alpaga, animal au pied sûr, est plus petit que le lama, il a une laine plus longue et plus douce et n'est en général pas utilisé comme bête de somme. Comme le lama et le chameau, l'alpaga crache. Après onze mois de gestation, la femelle met au monde un seul petit. Les jeunes ont une laine courte jusqu'à ce qu'ils deviennent adultes.

Des troupeaux d'alpagas pâturent à l'état quasi sauvage sur de hauts plateaux situés entre 4 270 et 4 880 m au-dessus du niveau de la mer. À l'époque de la tonte, les populations locales les conduisent vers les villages et leur enlèvent environ 20 cm de laine. L'alpaga fournit une laine blanche, grise ou jaune, mais les fibres noires et brun foncé sont particulièrement appréciées. La fibre est élastique et robuste!; elle est plus droite et plus soyeuse que la laine de mouton. Bien que la chair de l'alpaga soit agréable au goût, cet animal est avant tout élevé pour sa laine, qui est très recherchée.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Camélidés
Taille : 1,2m **Poids** : 70 à 130kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 335 jours
Floches : Intérieur blanc et extérieur bleu clair



Elephant

L'éléphant est un animal herbivore et c'est le plus grand mammifère terrestre. Son ancêtre est le Mammouth. Il existe deux espèces d'éléphants, celui d'Afrique et celui d'Asie qui est plus petit.

Un éléphant pèse 8 tonnes. Sa peau est grisâtre et recouverte d'une couche épaisse et cornée. Son poil est très clairsemé et il en a une touffe au bout de sa queue.

Il a de gros ongles aux pattes, 4 aux pattes arrières et 5 aux pattes avant. Ils ont aussi des coussinets sous les pattes pour amortir les chocs lors de la marche.

La trompe de l'éléphant est très souple et ne comporte pas d'os ni de cartilage et lui sert à abattre les arbres, à arracher les feuilles.

Il aspire l'eau avec sa trompe et peut boire 8 litres d'eau en une seule fois. En une journée il boit jusqu'à 175 litres d'eau et mange de 200 à 300 kg de nourriture.

La femelle a une gestation de 22 mois environ. La famille se compose de 10 à 12 femelles entourant une femelle la plus âgée. Toutes prennent soin du nouveau-né. La mère possède deux mamelles sécrétant un lait très riche contenant 5 fois plus de beurre que le lait d'une vache. Il devient adulte à l'âge de 13 ans et même plus tard.

Le mâle se nomme un éléphant, la femelle une éléphante et le bébé un éléphanteau.

La durée de vie d'un éléphant est de 50 à 80 ans.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Elephantidés
Taille : Jusqu'à 4m au garrot **Poids :** 8 tonnes **Longévité :** 50 à 80 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 22 mois
Floches : Intérieur blanc et extérieur rouge



Eléphanteau

L'éléphanteau est le petit de l'éléphant. L'éléphant est un animal herbivore et c'est le plus grand mammifère terrestre. Son ancêtre est le Mammouth. Il existe deux espèces d'éléphants, celui d'Afrique et celui d'Asie qui est plus petit.

L'éléphant apparaît dans de nombreuses cultures. Il est symbole de sagesse dans la culture asiatique, connu pour sa mémoire et son intelligence, qui est comparée à celle des cétacés et hominidés. Aristote avait dit que l'éléphant est « la bête qui dépasse toutes les autres par l'intelligence et l'esprit ».

Un éléphant pèse 8 tonnes. Sa peau est grisâtre et recouverte d'une couche épaisse et cornée. Son poil est très clairsemé et il en a une touffe au bout de sa queue.

Il a de gros ongles aux pattes, 4 aux pattes arrières et 5 aux pattes avant. Ils ont aussi des coussinets sous les pattes pour amortir les chocs lors de la marche.

La trompe de l'éléphant est très souple et ne comporte pas d'os ni de cartilage et lui sert à abattre les arbres, à arracher les feuilles.

Il aspire l'eau avec sa trompe et peut boire 8 litres d'eau en une seule fois. En une journée il boit jusqu'à 175 litres d'eau et mange de 200 à 300 kg de nourriture.

La femelle a une gestation de 22 mois environ. La famille se compose de 10 à 12 femelles entourant une femelle la plus âgée. Toutes prennent soin du nouveau-né. La mère possède deux mamelles sécrétant un lait très riche contenant 5 fois plus de beurre que le lait d'une vache. Il devient adulte à l'âge de 13 ans et même plus tard.

Le mâle se nomme un éléphant, la femelle une éléphante et le bébé un éléphanteau.

La durée de vie d'un éléphant est de 50 à 80 ans.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Elephantidés
Taille : 1m **Poids :** 300kg **Longévité :** Jusqu'à 80 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 22 mois **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur rouge



Girafe

Il s'agit de l'animal le plus grand en hauteur, pouvant, grâce à son cou tout en longueur, atteindre jusqu'à 5,50 m ou même 5,80 m. Cependant celui-ci ne comporte pas plus de vertèbres cervicales (7, de plus ou moins 40 cm chacune) que celui des autres mammifères. Les girafes dorment très peu, moins de 2 heures pour 24 heures, et plus volontiers le jour, car elles peuvent continuer à surveiller l'horizon. En réalité, elles somnolent debout, les yeux grands ouverts et pas plus de 3 minutes d'affilée.

Son poids est de 950 à 1 100 kg pour les femelles et peut aller jusqu'à 1 500 kg pour les mâles.

Son espérance de vie est de l'ordre de 25 ans.

Son pelage à dominante rousse est réticulé ou tacheté de jaune ; son ventre est blanc.

Sa queue, mince et longue, terminée par un pinceau de poils noirs, mesure de 70 cm à 100 cm.

La tête porte deux ossicônes, des appendices osseux recouverts de peau. Les ossicônes des femelles sont couverts d'une touffe de poils tandis que ceux des mâles en sont pratiquement dépourvus après quelques combats. Les mâles développent parfois en plus des dépôts de calcium sur leur crâne qui finissent par donner l'impression qu'un troisième ossicône est présent.

Contrairement à une idée répandue, les girafes possèdent des cordes vocales mais elles n'émettent que très rarement des sons, se reposant davantage sur la vision que sur l'audition pour communiquer via par exemple des postures et des mouvements du cou et de la tête. Néanmoins, il est possible d'entendre les girafons crier en situation de stress. Le cri de la girafe se rapproche du beuglement des bovins.

La girafe est le seul vertébré terrestre qui ne baille pas. Autre curiosité, c'est le seul mammifère qui peut atteindre ses oreilles avec sa propre langue.

Les girafes se nourrissent du feuillage des arbres, principalement des acacias. Leur langue préhensile, qui peut atteindre 50 cm, permet d'attraper les feuilles les plus hautes.

Elles consomment environ 30 kilos de nourriture par jour et autant de litres d'eau mais peuvent rester un mois sans boire. Pour boire, la girafe doit écartier ses membres antérieurs. Ainsi, lorsque la girafe veut boire, elle doit abaisser sa tête de 5 m ce qui pourrait entraîner un afflux de sang trop important au cerveau et provoquer son évanouissement. Pour éviter ce phénomène, un système de valvules empêche le sang d'affluer trop rapidement.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Giraffidés
Taille : Jusqu'à 5,8m **Poids** : Jusqu'à 1,5t **Longévité** : 25 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 15 mois
Floches : Intérieur noir et extérieur rayé



Girafon

Le girafon petit de la girafe (*Giraffa camelopardalis*) est une espèce de mammifère ongulé artiodactyle et ruminant, originaire des savanes africaines et répandue du Tchad jusqu'en Afrique du Sud. Le mot girafe vient de l'arabe signifiant « charmante ». Après des millions d'années d'évolution, la girafe a acquis une anatomie unique avec un cou particulièrement allongé qui lui permet notamment de brouter la cime des arbres.

Les girafes dorment très peu, moins de 2 heures pour 24 heures, et plus volontiers le jour, car elles peuvent continuer à surveiller l'horizon. En réalité, elles somnolent debout, les yeux grands ouverts et pas plus de 3 minutes d'affilée.

Son pelage à dominante rousse est réticulé ou tacheté de jaune ; son ventre est blanc. Sa queue, mince et longue, terminée par un pinceau de poils noirs, mesure de 40 cm à 60 cm.

La tête porte deux ossicônes, des appendices osseux recouverts de peau. Les ossicônes des femelles sont couverts d'une touffe de poils tandis que ceux des mâles en sont pratiquement dépourvus après quelques combats. Les mâles développent parfois en plus des dépôts de calcium sur leur crâne qui finissent par donner l'impression qu'un troisième ossicône est présent.

Contrairement à une idée répandue, les girafes possèdent des cordes vocales mais elles n'émettent que très rarement des sons, se reposant davantage sur la vision que sur l'audition pour communiquer via par exemple des postures et des mouvements du cou et de la tête. Néanmoins, il est possible d'entendre les girafons crier en situation de stress. Le cri de la girafe se rapproche du beuglement des bovins.

La girafe est le seul vertébré terrestre qui ne baille pas. Autre curiosité, c'est le seul mammifère qui peut atteindre ses oreilles avec sa propre langue.

Les girafons se nourrissent du feuillage des arbres, principalement des acacias. Leur langue préhensile, qui peut atteindre 30 cm, permet d'attraper les feuilles les plus hautes.

Elles consomment environ 30 kilos de nourriture par jour et autant de litres d'eau mais peuvent rester un mois sans boire. Pour boire, la girafe doit écarter ses membres antérieurs. Ainsi, lorsque la girafe veut boire, elle doit abaisser sa tête de 5 m ce qui pourrait entraîner un afflux de sang trop important au cerveau et provoquer son évanouissement. Pour éviter ce phénomène, un système de valvules empêche le sang d'affluer trop rapidement.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Giraffidés
Taille : Jusqu'à 2 m **Poids :** Jusqu'à 300kg **Longévité :** 7 ans avant taille adulte **Portée :** 1 petit **Gestation :** 15 mois **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur noir et extérieur roy



Guanaco

Le Guanaco est un animal mammifère de la famille des chameaux qui habite le Pérou, l'Argentine et la Terre de Feu.

Il est de couleur brun et blanc, a un cou long et mince. Sa tête est petite mais ses oreilles sont grosses. Son museau est mince aussi et sa lèvre supérieure est fendue. Son poids varie de 110 à 120 KG.

Il tient son apparence de l'Alpaga et du Lama. Il vit en petit groupe de femelles, supervisé par un mâle.

Le guanaco est plus violent que le Lama, il mord, il crache, frappe avec son cou et ses pattes arrières.

Les guanacos sont des animaux herbivores, ils se nourrissent de foin, de graines et de beaucoup de luzerne.

C'est un animal gracieux, avec de longues pattes et qui peut atteindre une vitesse de 65 KM/heure.

Du mois de novembre à février, c'est la période de reproduction pour le guanaco. La femelle est en gestation pendant 11 mois.

Ses ennemis sont le puma et le condor qui s'attaquent aux petits.

La durée de vie du guanaco va de 20 à 30 ans.

<http://www.bestioles.ca>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Camélidés
Taille : 1m10 **Poids :** 110 à 120kg **Longévité :** 20 à 30 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 11 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur bleu clair



Okapi

Ce cousin de la girafe vit dans la forêt vierge

Resté longtemps ignoré de la science, l'okapi est le dernier grand mammifère découvert en Afrique. Il est apparenté à la girafe, dont il a l'allure générale, mais son cou est nettement plus court. C'est un animal forestier, qui vit solitaire ou par couples dans une région étroitement localisée du Zaïre.

Il possède une langue très extensible qui lui permet de cueillir les feuilles et les rameaux des arbres, qui constituent sa nourriture. Cette langue, aidée par la grande souplesse du cou, permet à l'okapi d'atteindre toutes les parties de son corps lorsqu'il procède à sa toilette, ce que ne peuvent pas faire les autres mammifères. Comme la girafe, l'okapi mâle porte deux, trois et même jusqu'à cinq petites cornes osseuses sur la tête. Ces cornes sont recouvertes par la peau, aussi les appelle-t-on ossicornes. La femelle n'a que d'insignifiantes protubérances. Le pelage curieusement rayé en travers constitue un camouflage parfait pour cet animal, qui se déplace dans la forêt dense, où ne pénètrent que des rais de soleil.

On connaît très imparfaitement les moeurs de l'okapi, car personne n'a encore eu l'occasion de l'observer dans son habitat naturel. Depuis 1927, on a tenté de l'élever en captivité, mais tous les efforts déployés pour y parvenir se sont soldés par des échecs. L'okapi paraissait réfractaire à la vie captive. Pourtant, le Zoo d'Anvers réussit à obtenir une première naissance en septembre 1954. Depuis ce moment, l'élevage réussit dans les Zoos de Paris, Bâle et ailleurs. Des mesures sévères ont été prises par l'Etat du Zaïre pour assurer la survie de l'okapi, véritable relique, dont les parents directs ont disparu au cours du pléistocène.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Giraffidés
Taille : 2,5m **Poids** : 300kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 15 mois **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur roy et extérieur blanc



Vigogne

La vigogne est la plus petite espèce des Camélidés sudaméricains. Etroitement apparentée au lama et au guanaco, elle est encore mieux adaptée que ses cousins à la vie en très haute montagne. Non seulement, on ne l'a jamais rencontrée à moins de 3500 m, mais elle ne craint nullement de monter au-delà de 5000 m. C'est l'un des rares mammifères, capables d'évoluer dans l'air raréfié de ces altitudes extrêmes.

Comme tous les membres de la famille des Camélidés, la vigogne aime à s'associer en hardes et même en troupes. Ces groupes comprennent le plus souvent six à douze animaux. La vigogne est diurne et passe la majeure partie de son temps actif à rechercher sa nourriture.

Elle est frugale, peu exigeante et broute toutes sortes de plantes à demi desséchées, qui croissent dans les punas andines.

La vigogne est un animal territorial et ne migre pas, ne craignant aucunement les rigueurs du climat. Chaque harde occupe un domaine à l'intérieur duquel elle se déplace.

Depuis l'époque incaïque, la vigogne est chassée pour sa laine, qui est d'une douceur extrême et d'une qualité inégalable. Cette chasse excessive, jointe au fait que la vigogne n'est pas prolifique, a conduit l'espèce au seuil de l'extinction. Fort heureusement, des mesures de protection ont encore pu être prises avant qu'il ne soit trop tard.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Camélidés
Taille : 1,1m **Poids** : 60kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 11 mois **Protection** : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur vert et extérieur blanc

Bovins



Anoa

L'Anoa est un bovidé le plus petit de sa famille. Comme les autres bovins, c'est un animal ruminant. Il mesure de 70 à 100 cm de haut et de 160 à 170 cm de long. Son poids varie de 200kg à 300kg. Sa queue mesure environ 30 cm.

C'est un petit buffle, mais on le considère comme un des animaux les plus dangereux. Il a un corps trapu renflé vers le milieu plus mince à la croupe et garrot surélevé. Son cou est court sa tête triangulaire et son museau pointu longs cils, yeux bruns et petites oreilles pointues.

Ses cornes sont courtes et écartées. Son pelage est brun foncé et son ventre plus clair.

Il y a deux sous-espèces d'Anoas: l'Anoa des montagnes et l'Anoa des plaines. Cet animal ne se retrouve que dans l'île des Célèbes en Indonésie. L'anoa est un animal difficile à approcher, il habite les forêts de l'île Célèbes. Il est herbivore et se nourrit donc d'herbes, de feuilles, de plantes aquatiques et de fruits.

Il se défend facilement face aux prédateurs grâce à ses cornes éfilées.

Cependant, l'Anoa est en voie de disparition à cause de l'expansion de l'agriculture qui empiète sur son territoire et les chasseurs qui le déciment.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Cétartiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 70 à 100cm **Poids** : 200 à 300kg **Longévité** : 20 à 25 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 9,5 à 10 mois
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur brun clair



Aubrac

Cette race fait partie de la branche fauve du rameau brun. Elle est la descendante d'une race venue d'Afrique du Nord et arrivée en Espagne puis dans le sud-ouest de la France avec la migration des Arabes au VII^{ème} siècle

Sa robe unicolore varie du gris-blanc à la couleur froment (marron clair teinté de jaune-orangé), le bout de sa queue et de ses pattes est noir ainsi que les poils qui recouvrent ses oreilles. L'Aubrac pèse en moyenne de 500 à 800 kg, pour une taille assez élevée, autour du 1,30 mètres au garrot. C'est une montagnarde, très leste et aux pieds sûrs, qui monte tranquillement les monts de sa région au mois de mai, chaque année, lors des célèbres "montades".

Elle a un museau court, des cornes longues et relevées, à bouts noirs, un maquillage autour des yeux (lunettes foncées et taches blanches). Ajoutez des hanches arrondies et un poitrail large...

Elle est travailleuse et aide beaucoup ceux qui croient en elle

La race est d'origine des Monts d'Aubrac, au Sud du Massif Central, dans les départements de l'Aveyron, du Cantal, de la Lozère et de la Haute-Loire (la Mezenc).

Ils s'étendent essentiellement sur les zones dites difficiles des terres d'altitude.

Cet animal sous son air adorable peut en caché bien d'autres et bien plus craintif que celui que vous lui connaissez.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1,3m **Poids** : 500 à 800kg **Longévité** : 11 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 283 jours **Protection** :
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur violet et extérieur brun clair



Aurochs

Aussi appelé "boeuf des plaines" ou "boeuf primitif", l'aurochs est l'ancêtre de tous les bovins. Autrefois très répandu en Europe, il vivait en plaine et en lisière des forêts.

L'aurochs a disparu en 1627 en Pologne. Deux zoologistes ont reconstitué la race par croisement.

Ce bovidé massif résistant présente un pelage foncé marqué d'une ligne claire sur l'échine. Il possède de longues cornes en formes de lyre. De santé robuste, il vit facilement jusqu'à 20 ans. Un mâle adulte pèse jusqu'à 900 kg.

Herbivore, l'aurochs se nourrit aussi de bourgeons, jeunes feuilles, branches, ainsi que d'écorces. Il n'y a pas de période particulière pour le rut. Après une gestation de 284 jours, la vache donne naissance à un veau qui va très vite rejoindre le troupeau.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Artiodactyla **Famille** : Bovidae
Taille : 1.60m à 1.80m au garrot **Poids** : 800 à 1000 kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 **Gestation** : 284 jours
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur jaune



Banteng

Les bantengs ressemblent aux bœufs domestiques. Ils présentent un dimorphisme sexuel notable.

La robe des mâles va du brun noir au brun rouge foncé, tandis que celles des femelles sont plus blondes. Mâles et femelles ont le ventre blanc, avec des taches sur l'arrière-train et des « bas » sur les pattes.

Les femelles atteignent leur taille adulte en 3 à 4 ans contre 5 à 6 pour les mâles. Les animaux qui pèsent de 400 à 900 kg, ont une longueur d'environ deux mètres et une hauteur au garrot de 150 cm (femelles) à 180 cm (mâles).

Les cornes des taureaux sont dures et courbées vers le haut ; elles peuvent atteindre 75 cm de long et sont séparées sur le haut de la tête par une sorte de casque qui se distingue nettement du pelage ; celles des vaches sont beaucoup plus courtes.

Les bantengs vivent en groupes de 2 à 40 vaches avec leurs veaux et un taureau. On trouve en outre des troupeaux de mâles et des taureaux solitaires, trop vieux ou trop faibles pour diriger un troupeau. Après une gestation de 285 jours, les vaches donnent naissance une fois par an à un petit qu'elles allaitent pendant neuf mois. Il atteint sa maturité sexuelle au bout de deux à quatre ans. L'espérance de vie des bantengs est de 14 à 17 ans, jusqu'à 26 ans en captivité.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : Jusque 1,9m **Poids** : 400 à 900kg **Longévité** : Jusque 26 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 285 jours
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur brun clair



Bison

Le bison était un animal essentiel pour de nombreuses cultures amérindiennes. L'économie des Indiens des Grandes Plaines était largement fondée sur la chasse de cet animal, qui vivait en immenses troupeaux itinérants. Avant l'arrivée des Européens en Amérique, on comptait encore 50 à 70 millions de bisons d'Amérique du Nord, vivant et migrant sur les plaines herbeuses du Mexique au Canada. Ces troupeaux ont été décimés à la fin du XIX^e siècle au point de menacer la survie de l'espèce.

Le bison possède un manteau d'hiver aux longs poils brun foncé et un pelage d'été plus léger, d'un brun plus clair. La taille du bison peut atteindre 2 mètres de hauteur au garrot, 3,60 mètres en longueur ; il pèse en moyenne entre 450 kg et 900 kg. Les plus grands spécimens peuvent dépasser 1000 kg. La tête et le train avant sont énormes, et les femelles comme les mâles sont dotés de deux cornes courtes et incurvées, qu'ils utilisent dans leur lutte pour obtenir un meilleur rang à l'intérieur du troupeau et pour la défense. Le bison s'accouple en août et septembre et un seul veau de couleur rouge-brun naît au printemps suivant. Sa mère l'allaitera pendant un an. Les bisons sont adultes à l'âge de trois ans et ont une espérance de vie de 18 à 22 ans, ou de 35 à 40 ans en captivité.

De tous ses prédateurs, seul le grizzli a la force de tuer un adulte, bien que les loups puissent venir à bout de jeunes et d'adultes faibles.

Les bisons d'Amérique sont polygames : les mâles dominants règnent sur un harem de femelles avec lesquelles ils s'accouplent. Les mâles solitaires courtisent les femelles jusqu'à ce qu'elles leur permettent de s'accoupler, les suivant et les surveillant pour chasser les mâles concurrents.

Le bison est un herbivore qui consomme diverses herbacées et d'autres graminées de prairie ou de jeunes plants de végétaux ligneux.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 2 à 3,5m **Poids** : 800 à 1100kg **Longévité** : 30 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 9 mois
Floches : Intérieur violet et extérieur brun foncé



Buffle

Les buffles sont issus d'une souche commune, asiatique ; mais au cours des siècles sont apparues des différences qui sont allées en s'accroissant, si bien qu'aujourd'hui deux groupes sont individualisés : les buffles d'Asie et les buffles d'Afrique, constituant respectivement les genres Bubalus et Syncerus. Cet animal possède des cornes doublement remarquables, par leurs dimensions et par leur disposition ; mesurant en effet jusqu'à 2 m, elles sont dirigées horizontalement en arrière et décrivent un demi-cercle presque complet, les extrémités seules étant retroussées vers le haut. Le buffle vit en hardes de dix à vingt têtes. Les accouplements ont lieu en automne et les femelles mettent bas au début de l'été.

Intermédiaires entre les antilopes et les boeufs, l'anoa et le tamarao ne subsistent plus qu'aux Célèbes, où ils vivent en solitaires ; ils sont menacés d'extinction à brève échéance. Le buffle domestique, ou kérébau, est le descendant domestiqué du buffle sauvage, dont l'homme a entrepris d'exploiter les qualités 3 000 ans environ av. J.-C. L'effectif mondial du kérébau est évalué à 75 millions de têtes. L'espèce domestique est surtout employée en Orient et en Extrême-Orient pour la traction animale. Sa résistance, son intelligence et sa docilité font du kérébau l'animal idéal pour le travail en rizières, et il se montre bien supérieur au boeuf domestique. En Europe centrale, le kérébau est élevé à l'état semi-libre.

Quant aux buffles d'Afrique, ils constituent un groupe en pleine évolution ; parmi eux, il faut citer le buffle nain, de 1,20 m au garrot pour un poids de 200 kg, et le grand buffle des savanes, de 1,40 m de hauteur.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1,7 m au garot **Poids** : Jusque 900kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 à 4 petits **Gestation** : 11 mois
Floches : Intérieur rouge et extérieur blanc



Carabao

Le buffle des marais, dans beaucoup de pays du Sud-Est asiatique, est par-dessus tout un animal de trait. On en consomme également le lait, bien que les quantités produites soient modestes, et la viande, une fois que l'animal a assuré plusieurs années de travail

Synonymes: carabao

http://fr.wiktionary.org/wiki/buffle_des_marais

Famille : Bovidé



Galloway

Le Galloway est une race bovine écossaise. Elle porte une robe noire. Il existe cependant des variantes rouge, ceinturée (belted galloway) ou blanche. Ses poils sont longs et ont tendance à friser. Elle n'a pas de cornes.

C'est une race de petite taille mais lourde et musclée: 120 cm pour une masse de 450-500 kg chez la vache et 138 cm pour 750 kg chez le taureau.

La caractéristique la plus remarquable des Galloway est la ceinture blanche qui les distingue. Ce trait génétique dominant chez les taureaux pur-sang Galloway se retrouvera chez 85 à 95% de leurs progénitures.

La race de Galloway est originaire du sud-ouest de l'Écosse, dans le district de Galloway, sur les bords de la mer d'Irlande. pays accidenté et à climat rude.

L'inclémence du climat, la nature du terrain, sa fertilité plus ou moins grande, ont influé sur le caractère des animaux qui habitent ce pays.

La souche de la race de Galloway est restée inconnue. Elle est considérée cependant, comme l'une des plus pures parmi les races de boucherie, et la plus ancienne des races sans cornes. Sa renommée comme bête de boucherie remonte au 16e siècle et son amélioration date du début du 18e siècle.

Le Galloway tient de son pays d'origine, une rusticité et une vigueur de constitution qui le rendent propre à l'élevage dans les contrées où les hivers sont longs et rigoureux, comme dans l'ouest et le nord-ouest de l'Amérique, où les animaux trouvent difficilement leur nourriture. Sa longue fourrure accompagnée de duvet qui lui permet de supporter les plus grands froids, justifie la faveur dont il jouit et explique son expansion dans ces régions inhospitalières.

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidae / bovidés
Taille : 120 cm **Poids** : Jusqu'à 750 kg **Longévité** : Plus de 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 40 semaines
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur rose et extérieur blanc



Gaur

Leur robe est sombre allant du noir au brun rouge foncé. Les pattes ont une coloration blanche évoquant des bas. Les gaur mâles atteignent 170 à 220 cm au garrot, pour 600 à 1000 kg, alors que les femelles ne pèsent que de 450 à 800 kg. Ils présentent une crête musculaire prononcée entre les épaules et un fanon pendant entre les pattes de devant. Les gayals ou mithan diffèrent des gaur par des pattes plus courtes. Leurs taureaux n'ont pas de bosse dorsale. Leurs cornes poussent directement vers le haut, alors que celles des gaur s'incurvent avec les pointes en vis-à-vis. Ces dernières, longues d'environ 80 cm, sont blondes à la base avec les pointes noires. Elles sont implantées dans un massif volumineux situé sur le dessus de la tête.

À l'état sauvage les gaur vivent en petites hardes pouvant compter jusqu'à quarante individus, se nourrissant d'herbes, de jeunes pousses et de fruits. Ils sont surtout la proie des tigres et des léopards. Les tigres sont parmi les rares prédateurs (autres que l'homme) à pouvoir tuer un adulte, dont le poids peut atteindre la tonne.

Là où ils ne sont pas troublés par l'homme, les gaur mènent une vie essentiellement diurne, montrant le plus d'activité le matin et en fin d'après-midi, et se reposant aux heures les plus chaudes de la journée. Cependant, là où des populations humaines ont dérangé leur mode de vie, comme d'autres espèces de mammifères, ils sont devenus en grande partie nocturnes, et on en voit rarement en espace découvert après 8 heures du matin. À la saison sèche, les troupeaux se rassemblent et résident dans des secteurs restreints, ne se dispersant dans les collines qu'à l'arrivée de la mousson. Alors qu'ils dépendent de l'eau pour boire, ils ne semblent ni se vautrer ni même se baigner. En cas d'alerte ils courent à une vitesse surprenante pour se réfugier sous le couvert de la jungle.

Ils vivent en troupeaux conduits par un mâle adulte, le seul qui en fasse partie. Au plus fort de la saison des amours, des mâles isolés errent à la recherche de femelles réceptives. Les combats entre mâles sont peu violents, la taille étant le principal facteur de dominance. Quand ils veulent s'accoupler, les mâles lancent un appel clair et sonore qui peut porter à plus de 1,6 kilomètre.

Les gaur émettent également une sorte de sifflement qui leur sert de signal d'alarme, et un cri plus bas qui rappelle le beuglement des vaches.

Autre orthographe : gayal

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 170 à 220 cm **Poids** : 600 à 1000 kg **Longévité** : 15 à 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 275 jours
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur brun clair



Gayal

Leur robe est sombre allant du noir au brun rouge foncé. Les pattes ont une coloration blanche évoquant des bas. Les gaur mâles atteignent 170 à 220 cm au garrot, pour 600 à 1000 kg, alors que les femelles ne pèsent que de 450 à 800 kg. Ils présentent une crête musculaire prononcée entre les épaules et un fanon pendant entre les pattes de devant. Les gayals ou mithan diffèrent des gaur par des pattes plus courtes. Leurs taureaux n'ont pas de bosse dorsale. Leurs cornes poussent directement vers le haut, alors que celles des gaur s'incurvent avec les pointes en vis-à-vis. Ces dernières, longues d'environ 80 cm, sont blondes à la base avec les pointes noires. Elles sont implantées dans un massif volumineux situé sur le dessus de la tête.

À l'état sauvage les gayals vivent en petites hardes pouvant compter jusqu'à quarante individus, se nourrissant d'herbes, de jeunes pousses et de fruits. Ils sont surtout la proie des tigres et des léopards. Les tigres sont parmi les rares prédateurs (autres que l'homme) à pouvoir tuer un adulte, dont le poids peut atteindre la tonne.

Là où ils ne sont pas troublés par l'homme, les gayals mènent une vie essentiellement diurne, montrant le plus d'activité le matin et en fin d'après-midi, et se reposant aux heures les plus chaudes de la journée. Cependant, là où des populations humaines ont dérangé leur mode de vie, comme d'autres espèces de mammifères, ils sont devenus en grande partie nocturnes, et on en voit rarement en espace découvert après 8 heures du matin. À la saison sèche, les troupeaux se rassemblent et résident dans des secteurs restreints, ne se dispersant dans les collines qu'à l'arrivée de la mousson. Alors qu'ils dépendent de l'eau pour boire, ils ne semblent ni se vautrer ni même se baigner. En cas d'alerte ils courent à une vitesse surprenante pour se réfugier sous le couvert de la jungle.

Ils vivent en troupeaux conduits par un mâle adulte, le seul qui en fasse partie. Au plus fort de la saison des amours, des mâles isolés errent à la recherche de femelles réceptives. Les combats entre mâles sont peu violents, la taille étant le principal facteur de dominance. Quand ils veulent s'accoupler, les mâles lancent un appel clair et sonore qui peut porter à plus de 1,6 kilomètre.

Les gayals émettent également une sorte de sifflement qui leur sert de signal d'alarme, et un cri plus bas qui rappelle le beuglement des vaches.

Autre orthographe : Gaur

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 170 à 220 cm **Poids** : 600 à 1000 kg **Longévité** : 15 à 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 275 jours
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur brun clair



Kérabau

Le buffle domestique, aussi connu en français sous les noms de buffle d'Asie, buffle d'eau, kérabau ou karbau, est un bovin de grande taille qui comprend plusieurs autres espèces originaires d'Asie tropicale. En d'autres langues, et selon les races et les pays, il a plusieurs noms : arni, kerabaü etc. Il ne faut pas le confondre avec le buffle d'Afrique, qui appartient à un autre genre (*Syncerus* sp.) et a une morphologie bien spécifique.

À l'état sauvage, le buffle d'Asie est une espèce en danger, inféodée aux marais les plus reculés d'Asie du Sud et du Sud-Est. Mais sa forme domestiquée est l'un des animaux les plus courants et les plus typiques en Chine, dans le sous-continent indien et en Asie du Sud-Est ; elle est particulièrement appréciée pour son lait et en tant qu'animal de bât. Comme chez le boeuf domestique, il en existe plusieurs races, dont certaines ont été exportées loin de leurs terres d'origine : depuis plusieurs siècles, le buffle est élevé au Proche-Orient, en Tunisie et au sud de l'Italie (où son lait sert à fabriquer la mozzarella). Plus récemment, il a été introduit dans le nord de l'Australie, où des animaux échappés des élevages ont eu tendance à proliférer.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1,7m **Poids** : Jusque 900kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 à 4 petits **Gestation** : 11 mois
Floches : Intérieur rouge et extérieur blanc



Serow

Ils mesurent 60 à 90 cm au garrot pour 30 à 130 kg. Leur fourrure est touffue. Leur robe mêle blanc et brun avec un dessous noir. Les deux sexes arborent des cornes de 10 cm recourbées en arrière.

Ils sont diurnes. On les trouve sur les reliefs boisés où ils se nourrissent de feuilles et de glands. Ils ne mangent que le matin et le soir, passant le reste de la journée sous des abris rocheux. Ils sont solitaires ou se déplacent en couples, parfois avec leurs jeunes. Leur territoire est réduit (de 2 à 20 ha). Ils le marquent d'une substance claire à l'odeur de vinaigre sécrétée par leurs glandes préorbitales, bien visibles sous les yeux.

Ils ont atteint l'âge de 10 ans en captivité. Leur espérance de vie à l'état sauvage est inconnue. La population captive est d'environ 35 individus.

Le serow est avant tout un cueilleur de feuillage, bien que mangeant de l'herbe verte et tendre en saison. Il se montre très sélectif.

La plupart du temps il est solitaire, mais il vit aussi petits groupes jusqu'à 5 animaux. Femelles et jeunes restent ensemble, une fois que le mâle les a quittés, jusqu'à l'été suivant. En général, les serows ne sortent pas de leur domaine, sauf en été et en automne, aux moments où les mâles recherchent les femelles et où les jeunes quittent leur mère. Après 210 à 220 jours de gestation, la femelle met bas 1, parfois 2 petits qui restent un an avec elle.

Mâle et femelle marquent les limites de leur territoire en laissant des tas de crottes et en frottant leurs glandes sous-orbitaires contre des arbres ou des rochers. S'il est dérangé, le serow fuit en émettant un sifflement. Par temps pluvieux, il appelle ses congénères en poussant des cris aigus.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 60 à 90cm **Poids** : 30 à 130kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : Maximum 2 petits **Gestation** : 210 jours
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur brun clair et extérieur orange



Tamarau

C'est le plus petit des buffles sauvages asiatiques du genre Bubalus. Par son aspect il ressemble aux autres espèces, mais en diffère par la forme de ses cornes, par sa denture et par un certain nombre de caractères anatomiques, sans compter, bien sûr, sa taille extrêmement réduite.

Les tamaraus ont une longueur moyenne de 220 cm (tête comprise), une queue de 60 cm, et une hauteur moyenne au garrot de 106 cm. Les rares individus ayant été pesés sont des femelles dont le poids va de 180 à 300 kg.

Le tamarau porte des cornes courtes et massives, marquées de sillons et de dépressions irrégulières. Elles sont dirigées en haut et en arrière et leurs pointes s'incurvent vers l'intérieur. Leur longueur atteint environ 30 cm. Les cornes aident à reconnaître le sexe d'un spécimen : les cornes des mâles sont plus épaisses, plus longues et plus rapprochées que celles des femelles. La robe de l'adulte varie du brun foncé au noir, et il n'existe pas de différence de robe entre mâles et femelles. Les jeunes sont de couleur brun-roux, leurs pattes sont brun foncé, et ils ont une bande dorsale noire. Ils prennent la coloration des adultes vers l'âge de 5 ans.

Cet animal est taciturne et n'émet que rarement une sorte de bêlement sonore. C'est un bovidé lent, qui reste parfois très longtemps dans la même position, sans bouger. Il aime l'eau et se baigne fréquemment dans les rivières forestières.

Les tamaraus vivent uniquement sur l'île de Mindoro aux Philippines, dans les plaines abondantes ou dans les forêts secondaires, et à une altitude pouvant atteindre 300 à 1 000 m d'altitude.

Les tamaraus peuvent vivre 20 ans, mais les données sont imprécises. Ils sont herbivores. Durant la saison des pluies, ils se nourrissent souvent de pousses de bambou.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 1m **Poids** : 180 à 300kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 veau **Gestation** : 276 - 315 jours
Floches : Intérieur rouge et extérieur blanc



Watusi

Le watusi est un bovin domestique de l'Afrique de l'Est.

Il porte une robe rouge à acajou et même noir, avec des taches blanches plus ou moins importantes. La dominante reste le rouge. Il ressemble, morphologiquement parlant, aux grandes variétés de Zébu, avec une bosse sur le dos. Mais ses cornes, en forme d'arc, peuvent être gigantesques, et dépasser 2,5 mètre de long (un record chez les bovidés). Un adulte pèse de 500 à 800 kilogrammes en moyenne et mesure 1,50 mètre au garot. Il peut vivre 25 ans en moyenne.

La gestation dure 280 jours, la portée ne comporte qu'un seul petit.

Malgré son aspect de bête sauvage, il est en fait plutôt docile et très sociable, et vit en troupeaux.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés

Taille : 1,5m **Poids :** 500 à 800kg **Longévité :** 25 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 280 jours

Floches : Intérieur mauve clair et extérieur brun foncé



Yack

Mammifère ruminant de grande taille, recouvert de longs poils, qui appartient à la famille des bovidés et à l'espèce *Bos grunniens*, et qui vit dans les montagnes d'Asie.

Le yack (décrit également sous les noms de *Poephagus grunniens* et *Bos mutus*) peut atteindre plus de 3 m de long, pour une hauteur de près de 2 m et un poids voisin d'une tonne. La ligne de son dos s'abaisse graduellement jusqu'à la croupe. Son pelage brun foncé, long et épais, le protège contre la neige et le froid. Sa tête, large et massive, porte des cornes longues (parfois près de 1 m) et recourbées. La queue, couverte de poils, se termine par une touffe broussailleuse.

Le yack habite les steppes désertiques où abondent lacs et marais. Ses sabots élargis sont parfaitement adaptés à la marche dans les marécages.

En juin, après neuf mois de gestation, les petits viennent au monde, et ils resteront durant un an auprès de leur mère, qui procréé tous les deux ans.

Les yacks vivant à l'état sauvage ne subsistent plus que dans le Tibet, et sont menacés de disparition. La domestication est ancienne (1er millénaire av. J.-C.). Les individus domestiqués sont plus petits que les individus sauvages et sont souvent dépourvus de cornes. En élevage, les femelles se reproduisent chaque année. Le yack domestique est une bête de somme qui produit du lait, de la viande, de la laine et de la bouse, qui est souvent le seul combustible disponible pour les habitants des hauts plateaux.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Bovidés

Taille : 3,25m **Poids :** 1000kg **Longévité :** 25 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 9 mois **Protection :** Espèce non-protégée

Floches : Intérieur rouge et extérieur grenat

Canidés



Afghan

De nombreuses légendes très poétiques entourent les origines du lévrier afghan qui sont, en fait, très difficiles à situer. Existant dans diverses régions du Proche Orient, les lévriers à poils longs étaient seulement plus nombreux en Afghanistan.

Dans ce pays même, comme dans les régions avoisinantes, ils portaient plusieurs noms; ces appellations toutes différentes pouvant servir à désigner des afghans de diverses origines et variétés. C'est ainsi qu'on trouve les dénominations de Tazi qui les désigne encore souvent, Baluchi, Balk, lévrier de Kaboul, ...

Chien noble, la pureté de sa race a été soigneusement préservée depuis des millénaires; ce qui n'a pas empêché l'afghan de remplir diverses fonctions: chien de berger, de garde, de chasse. Compte tenu de sa vitesse de course, il était principalement utilisé pour la gazelle, l'antilope et le lièvre.

Rapide, courageux, combatif, doué d'excellents réflexes et de solides mâchoires, il a également chassé le loup et le léopard. Le monde occidental découvre au siècle dernier ce chien superbe et l'adapte. Son allure altière, parfois un peu hautaine, le rend attirant et ses yeux foncés, triangulaires et légèrement obliques, lui donnent un regard énigmatique. Sous des airs distants, il cache un cœur d'or.

Sa robe remarquable, aux poils longs, fins et soyeux, suffisamment épaisse pour que l'afghan ne craigne pas les intempéries, présente toutes les couleurs du crème au noir. Le museau fin et bien dessiné est souvent charbonné. Les oreilles portées à plat contre la tête se terminent en longues franges soyeuses. La queue, peu garnie, se termine en un anneau caractéristique de la race.

Le corps bien proportionné, aux muscles puissants, permet à l'afghan des démarrages fulgurants, une progression rapide au galop ou en grands bonds. A la maison, ce grand sportif se révèle pourtant étonnamment calme, aimant son confort, s'attachant à son maître, - c'est le chien d'un seul maître - et faisant preuve à l'occasion d'une certaine indépendance, n'obéissant alors que s'il le veut bien.

Taille au garrot: 68,5 à 73,5 cm (mâles) 63 à 67 cm (femelles).

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 63 à 73,5 cm **Poids** : 20 à 30 kg **Longévité** : 13 ans **Portée** : 3 petits **Gestation** : 58 à 63 jours
Floches : Intérieur jaune et extérieur brun foncé



Aïdi

L'aïdi est le plus petit chien de montagne (cousin du montagne des Pyrénées, berger yougoslave, berger d'Anatolie...).

Il est originaire de l'Atlas au Maroc, mais on le trouve aussi en Algérie et en Tunisie. Cependant c'est le Maroc qui a fait reconnaître cette race. Chaque année, amateurs et vétérinaires partent en campagne recenser les Idan (aïdi au pluriel) dans leur milieu d'origine : en particulier dans la région d'Ifrane où l'on trouve de très beaux spécimens. Aïdi signifie « chien » en berbère.

Il a un poil demi-long (10 cm), épais, assez rêche. Sa robe est fauve, marron ou noire. Il a une tête forte, large, de forme générale conique, au stop peu marqué, mâchoire forte. Des yeux de taille moyenne, de couleur foncée variant selon la robe. Regard attentif et vif. Il a des oreilles semi-tombantes, aux pointes légèrement arrondies. Il a une queue longue, en cimeterre, très touffue.

Très intelligent et observateur, il apprend les commandements très rapidement (ce n'est pas pour autant un chien mécanisable tel les malinois ou bergers allemands), ainsi qu'à mettre à son profit toutes vos faiblesses.

Il ne faut pas se fier à son aspect « nounours » car c'est un chien naturellement protecteur et vigilant : un excellent gardien. Il mettra un point d'honneur à défendre sa famille et ses biens (animaux compris). Il lui faudra un maître sérieux, sachant faire respecter la hiérarchie car il pourrait vite devenir un tyran (donc ni canapé, ni chambre). Il faudra veiller à bien le socialiser.

Il s'entend très bien avec tous les animaux, chats, poules, chevaux, brebis... du moment qu'il a été élevé en leur présence.

Petit bémol pour les autres chiens : de tempérament dominant, deux mâles adultes ensemble risqueraient de se battre.

Très attaché à ses maîtres, il est préférable de ne pas le laisser trop seul ou de lui offrir un autre compagnon.

Il sait rester parfaitement calme en appartement et il est très rarement destructeur. Toutefois, très athlétique, il a besoin de grands espaces pour se dépenser ou de longues promenades quotidiennes. L'agility, le cani-cross, le ski joëring sont tout désignés pour l'épanouir.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 52 à 62 cm **Poids :** 25 à 30 kg **Longévité :** 10 ans **Portée :** Jusqu'à 5 chiots **Gestation :** 8 à 9 semaines
Floches : Intérieur brun clair et extérieur bordeaux



Airedale

L'Airedale est une race de chien qui appartient au groupe des terriers. L'Airedale est le plus grand des terriers. Il est aussi appelé Waterside Terrier, Bingley Terrier, Working Terrier ou Warfedale Terrier.

Environ 60 cm au garrot pour les mâles et 58 pour les femelles pour un poids compris entre 25 et 30 kg.

La race date du milieu du XIXe siècle et résulte de croisements d'otterhounds et d'old english black, des races disparues. Originaire du Yorkshire, en Angleterre, il fut créé à l'origine pour chasser la loutre et les rats. Il était et il est reconnu comme le roi et le plus grand des terriers.

Si de nos jours il est surtout voué à une carrière de chien de compagnie, il n'en demeure pas moins encore utilisé comme chien de chasse au gros gibier et notamment à l'ours en Russie. C'est également le fleuron de la police Britannique. Il est d'ailleurs à l'origine, avec le Rottweiler, le Schnauzer et le Terre-Neuve, du chien créé par l'armée Soviétique : le « Tchiorny Terrier ».

Extrêmement joueur, pot de colle, câlin. Voue une adoration à son maître. Dominant avec les hommes comme avec ses semblables mais sociable et adorable avec les animaux de sa maison (chat y compris). Bonnes aptitudes au dressage pour la défense, la garde (pour peu que vous ne laissiez pas tout le monde le caresser chez vous). Excellent flair. Très intelligent, esprit très vif, comprend le moindre ordre du premier coup. Sait lorsque vous voulez jouer sinon se tient tranquille. L'Airedale terrier a besoin d'activités physiques quotidiennes, une longue marche et des jeux actifs.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 60 cm **Poids :** 25 à 30 kg **Longévité :** 13 à 14 ans **Portée :** Jusqu'à 5 chiots **Gestation :** 63 jours
Floches : Intérieur gris clair et extérieur jaune



Akita

Akita, un trésor national aux multiples possibilités.

Chien national japonais, il fait partie du patrimoine culturel du Japon et est à ce titre protégé par le gouvernement depuis 1931. Il possède une grande signification symbolique : il représente la loyauté et la bonne santé. Son origine remonte à environ 4000 ans avant J.C., date de l'arrivée des premiers émigrants chinois et de leurs chiens au Japon. On sait que 2000 ans avant notre ère, il était déjà considéré comme sacré.

Les habitants de la région d'Akita, qui employaient ces chiens pour la chasse, les dressèrent à la garde de leurs propriétés et, par de savants croisements, lui donnèrent sa grande taille. Plus tard, il devint un chien de combat redoutable.

L'akita est un chien de grande taille, très robuste, à la musculature puissante, comme la plupart des spitz, au groupe duquel il appartient. Une tête massive avec des petits yeux sombres, triangulaires, un museau court, des oreilles triangulaires, très épaisses et inclinées vers l'avant. Sa queue, forte et fournie, est enroulée sur le dos. Son pelage double permet à l'akita de résister au froid et à l'eau. Robe : blanche à larges taches fauve orangé, fauve, noir et feu.

Le caractère de l'akita est une étonnante combinaison de dignité, de courage et de docilité; il aime la compagnie des hommes et leur est dévoué. Méfiant envers les étrangers, il est très doux et patient avec les enfants. Cependant, c'est un dominant qui ne tolère aucun autre mâle sur son territoire. Sa force prodigieuse lui donne les moyens de vaincre au combat, mais aussi de tirer les traîneaux, tâche où il rivalise sans problème avec le malamute d'Alaska. Il est aussi un chasseur à l'odorat développé, la vue excellente et une bonne ouïe.

<http://www.toujourspret.com/techniques/scoutisme/troupe/totemisation/A/akita.php>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 65 cm **Poids :** 40 à 50 kg **Longévité :** 10 ans **Portée :** Jusque 5 chiots **Gestation :** 6 à 7 semaines
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur orange et extérieur beige



Alaskan

Aussi appelé malamute, c'est un chien de traîneau d'Alaska. Le plus puissant et le plus robuste des chiens de traîneau. Doté d'une ossature forte, d'une musculature puissante, et d'une fourrure épaisse. Il ressemble un peu à un "gros nounours".

Très intelligent, caractère affirmé, il est extrêmement affectueux et amical envers l'homme. C'est un compagnon fidèle, dévoué, enjoué et impressionnant de dignité à l'âge adulte. Affectueux avec les enfants, il est également protecteur vis à vis d'eux.

Chien à caractère dominant, il a besoin de grands espaces, il adore courir. Chien de meute et pas du tout de garde. Il possède un instinct de chasseur vivace et peut s'en prendre aux poules ou aux canards.

Il possède une santé robuste.

Floches : Intérieur noir et extérieur bleu foncé



Azara

Le plus beau des renards ! Il est d'un pelage argenté et vit en Amérique du Sud. Autre nom : Aszara, Zorro

Le zorro de l'Azara est un renard moyen. Leur manteau est généralement grisâtre, avec des dessous plus pâles. La tête, les oreilles et les dos des jambes ont une fonte vermeille. Ils ont des tâches noires sur les côtés de leur museau, et ceci les distingue du culpeo semblable. Leur queue épaisse et touffue a deux secteurs noirs, un à la base de la queue où la glande caudale est, et un bout noir. Les mâles sont approximativement 10% plus grands que les femelles.

Ils se produisent dans un éventail d'habitats, des déserts aux forêts, mais le plus généralement sont trouvés dans des secteurs de prairie de terre en contre-bas.

Ils sont principalement nocturne, mais ont été vu en activité pendant le jour dans les secteurs avec de basses populations humaines. Le zorro de l'Azara montre deux intéressants comportements peu communs. Ils rassemblent les objets humains inutiles tels que des morceaux de tissu et cuir qu'ils maintiennent dans leurs repaires. aussi quand un intru s'approche de trop, ils s'étendent rigide sur la terre avec leurs yeux fermés jusqu'à ce que l'intrus soit passé.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifère **Ordre** : Carnivore **Famille** : Canidé
Taille : 60 cm **Poids** : 4 à 6 kg **Longévité** : Jusque 12 ans **Portée** : 4 à 5 petits **Gestation** : 52 jours
Floches : Intérieur gris foncé et extérieur brun foncé



Azawakh

L'Azawakh est un Lévrier originaire d'une région sahélienne qui va du Mali, au Niger et au Burkina Faso. À l'origine, ce lévrier était utilisé pour la chasse, sa rapidité convenant très bien à la poursuite des antilopes et à la capture des oiseaux au vol. Sa beauté en faisait également un animal d'apparat et de compagnie. Le nom "azawakh" est à rapprocher du terme "azuwakh" pour signifier textuellement dans la langue kabyle (berbère) : "un arrogant".

Vif et attentif, c'est un animal qui peut se montrer un peu distant, surtout avec les étrangers. Il recherche peu les caresses. Doux et sensible, il nécessite un dressage patient, à commencer dès son plus jeune âge. Ce chien est aussi un chasseur rustique, vif et résistant. Vigilant et farouche, c'est un bon gardien. Il a aussi un caractère décidé. C'est un chien indépendant mais affectueux avec ses maîtres.

Présent dans le Sahel depuis des siècles, il apparaît en Europe vers 1970. La Fédération cynologique internationale reconnaît la race en 1981 et publie un standard en 1982.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 64-74 cm **Poids** : 20-25 kg **Longévité** : 12 à 13 ans **Portée** : 4 à 8 chiots **Gestation** : 2 mois
Floches : Intérieur jaune et extérieur blanc



Azorès

Chien de bouvier par excellence, il est aussi bon comme gardien des propriétés que comme chien de défense. D'un tempérament très marqué, mais docile envers son maître, très intelligent et très réceptif. Dans l'exercice de ses fonctions de conducteur de gros bétail laitier, il mord bas afin de ne pas blesser les mamelles des vaches. Cependant, quand il s'agit de bétail en fuite, il mord instinctivement plus haut.

Chez nous, la vie moderne l'oblige à s'adapter au climat animé de la maison. Calme et prévenant, il apprécie les caresses, et, est totalement dévoué à son petit monde qu'il protégera s'il le faut. Son efficacité tient à la fois à son apparence et à son attitude. Ses aboiements sont intenses mais jamais intempestifs : la mouche qui se sera égarée ou le bruit d'un pot d'échappement ne l'inquiéteront pas. En revanche, le San Miguel dissuade toute personne désirant pénétrer chez vous sans votre aval. Une fois que l'intrus est invité à fouler votre territoire n'attendez pas que le fila lui fasse la fête immédiatement : tout comme la plupart des Golden Retrievers, lui seul décidera de venir saluer l'étranger.

Ses qualités athlétiques indéniables lui permettent d'être rapide, efficace, sa souplesse lui confère une spectaculaire agilité de félin. Très intelligent, il apportait le repas au berger, gardait et groupait les vaches. Aujourd'hui, Il est utilisé comme chien multifonctions par l'armée portugaise.

Morphologie : Robuste et rustique.

Proportions importantes : Chien légèrement plus long que haut.

Taille : 50 à 60 cm pour les mâles - 48 à 58 cm pour les femelles

Poids : 25 à 35 kg les mâles - 20 à 30 kg pour les femelles

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 50 à 60cm **Poids** : 25 à 35kg **Longévité** : 12 à 13 ans **Portée** : Jusque 5 chiots **Gestation** : 5 mois
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur bordeaux



Barzoi

Lévrier national russe, il était le compagnon des tsars et seigneurs de Russie qui en possédaient de grands équipages. Jadis redoutable adversaire du loup, le barzoi est encore utilisé en U.R.S.S. et aux U.S.A. pour le lièvre et le renard.

L'aspect noble de chien est traduit par son maintien, son regard et l'impression de force alliée à la souplesse qu'il dégage: galop à grandes foulées, trot "dansé", spécifique de la race. La tête, longue et fine, est animée par des yeux noirs "fardés" de noir, expressifs et attentifs à tout ce qui bouge. Les oreilles, petites et continuellement en éveil, disparaissent dans un superbe manchon de fourrure bouclée. Ondulée et soyeuse, la robe du barzoi va du blanc pur au noir en passant par tous les tons intermédiaires (bringé, champagne, acajou, gris, etc.).

Chien sportif et robuste, le barzoi est doté d'une santé de fer. Merveilleux coureur et sauteur remarquable, il est aussi un combattant redoutable. Généralement peu démonstratif, il s'attache à son maître en une fidélité indéfectible qui ne mesurera pas son affection. Il adore les enfants et se comporte avec eux, avec une grande douceur. L'instinct naturel de ce chien, doté d'une vue perçante est la plupart du temps, de poursuivre. Lancé dans sa course, il s'y concentre tellement que rien ne peut l'en distraire. Doué d'une mémoire prodigieuse, il ne se perd jamais et garde longtemps ses souvenirs, bons et mauvais.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 70 à 82 cm **Poids** : 35 à 45kg **Longévité** : 12 à 13 ans **Portée** : 6 chiots **Gestation** : 7 semaines
Floches : Intérieur brun clair et extérieur blanc



Basenji

Le Basenji est un chien aristocratique dans son aspect, de construction légère, à l'ossature fine, haut sur pattes par rapport à sa longueur, toujours en équilibre, vif et intelligent. Tête ridée, aux oreilles droites, fièrement portées sur un cou bien galbé. Poitrine bien descendue dont la ligne remonte pour se fondre dans un flanc bien marqué, queue enroulée en boucle serrée, présentent l'image d'un chien bien proportionné qui a la grâce d'une gazelle.

L'origine de cette race se perd dans la nuit des temps, et se mesure en millénaires. Issue des chiens sauvages qui peuplaient l'Afrique centrale (Zaïre et Soudan) le Basenji doit son nom, qui signifie campagnard, à la peuplade qui la première l'a utilisée comme chasseur. Les Egyptiens le considéraient comme un animal sacré et on en a trouvé la représentation dans de nombreux tombeaux de pharaons. Quelques tentatives d'acclimatation ont eu lieu en Europe, sans donner de résultats, mais depuis le début du 20ème siècle, il semblerait que l'on soit parvenu à une certaine adaptation et que son caractère très convivial lui assure un succès grandissant.

Enjoué, affectueux et faisant montre d'une patience à tous crins, c'est le compagnon idéal des enfants. Cela ne l'empêche pas d'être un excellent gardien, chasseur de nuisibles et de petit gibier à l'occasion.

<http://www.geocities.com/Athens/Styx/3076/basenji.html>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 43 cm **Poids :** 11 kg **Longévité :** 12 à 13 ans **Portée :** Jusque 8 chiots **Gestation :** 63 jours
Floches : Intérieur jaune et extérieur vert



Bergamasque

Originaire de la région de Bergame, en Italie, ce chien est connu depuis plus de 2.000 ans. Créé par les romains pour garder les troupeaux et tenir les loups à distance, il compte dans ses ascendants des Bergers français et asiatiques.

Intelligent et courageux, il ne craint pas d'affronter le gros bétail. Fidèle et rempli de douceur, il est très apprécié comme chien de compagnie ou comme chien de sauvetage. Excellent chien de garde qui préfère la vie au grand air. Souvent entêté, il a besoin d'une éducation ferme.

Race assez méconnue, même dans son pays d'origine, et qui peut vivre jusqu'à 13 ans.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 60 cm **Poids :** 35 kg **Longévité :** Jusque 13 ans **Portée :** 5 chiots **Gestation :** 55 jours **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur blanc



Bobtail

Le Bobtail est un chien anglais dont l'origine est très incertaine. D'aucuns le font dériver d'un chien russe à poil long, le owtchar, importé en Grande-Bretagne par les navires en provenance de la Baltique ; d'autres lui accordent une parenté directe avec le briard et le Bergamasque et certains le font descendre du Barbet et du Lévrier d'Ecosse.

Le Bobtail est un chien intelligent, docile, obéissant et facile à dresser. Il est excellent comme chien de berger, il est aussi utilisé comme chien de garde, de traîneau, de rapport, de compagnie (c'est aussi un grand ami des enfants).

C'est un chien de type cob. Il est fort, trapu et musclé. Il n'est pas haut sur membres. Il est inscriptible dans un carré. Il a un roulis typique dans sa démarche. Il a un galop très élastique.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : Min 60cm **Poids :** 25 à 30kg **Longévité :** 13 ans **Portée :** 7 chiots **Gestation :** 150 jours
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur blanc



Bouvier

Le bouvier bernois est le plus beau des quatre bouviers suisses et un des plus anciens chiens connus en Europe. Son origine exacte est inconnue mais on le pense issu du dogue du Tibet. Les Romains le connaissaient déjà et en faisaient l'élevage.

Excellent chien de troupeau, dont il connaît chaque bête, c'est aussi un chien de garde à la vigilance infaillible. S'attachant profondément à son maître, c'est un chien "d'une seule personne", affectueux et très intelligent. Il a également prouvé ses qualités comme chien d'avalanche et l'armée suisse l'utilise aussi.

Le bouvier bernois a un poil long, bien fourni, logiquement ondulé. Noir sur la plus grande partie du corps, il se marque de taches feu aux épaules, sur les joues et le bas des pattes. Le poitrail, l'extrémité des pattes et de la queue, le museau et une ligne remontant entre les yeux vers le crâne sont blancs. Cette disposition de couleurs est restée la même au cours des siècles. Les yeux sont marrons.

Note : m'appellation Bouvier utilisée vis-à-vis d'un chien signifiait qu'il gardait les troupeaux de bovins.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 64 à 70cm **Poids** : 50 à 70 kg **Longévité** : 8 à 10 ans **Portée** : 6 chiots **Gestation** : 9 semaines
Floches : Intérieur gris clair et extérieur bleu clair



Bracco

Aussi appelé Braque italien, c'est un chien de chasse énergique, tout à la fois chien de nez, chien d'arrêt et retriever, qui excelle tant au sol qu'au marais. Tranquille, bon compagnon, assez docile même si parfois il se montre têtu, il cache une grande gentillesse sous son air austère.

Il existait jadis deux types de ce chien : l'un en Piémont, léger, apparenté au Braque Français, l'autre lourd, en Lombardie. C'est le croisement de ces 2 variétés avec le Segugio, chien courant et un mastiff d'Asie qui aurait donné ce produit. Une autre hypothèse veut que le sang du Saint-Hubert coule aussi dans ses veines. Le Braque Italien actuel, qui est un travailleur assez lent, tient le milieu entre le chien courant et le chien d'arrêt. Il a subi peu de modifications au cours de son existence séculaire. A peu près inconnu en dehors de son pays d'origine.

Morphologie : De construction robuste harmonique, d'un aspect vigoureux. On préfère les sujets aux membres secs, aux muscles saillants et aux lignes bien définies avec une tête nettement sculptée et une ciselure sous-orbitaire bien visible, éléments qui tous contribuent à procurer de la distinction au sujet de cette race.

Proportions importantes : La longueur du tronc est égale ou légèrement supérieure à la hauteur au garrot. La longueur de la tête est égale aux 4/10ème de la hauteur au garrot, sa largeur, mesurée au niveau des arcades zygomatiques, est inférieure à la moitié de sa longueur. Crâne et museau sont de longueur égale.

Taille : Hauteur au garrot entre 55 et 67 cm.

Poids : Entre 25 et 40 kg selon la hauteur.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 55 à 67cm **Poids** : 25 à 40kg **Longévité** : 14 ans **Portée** : 4 à 10 chiots **Gestation** : 58 à 63 jours
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur beige



Braque

Le braque, ou bracco en italien est une race de chien de chasse et d'arrêt, de taille moyenne, comprenant les braques de Weimar, les braques français, les braques hongrois... Certains sont à poils courts et d'autres à poils longs.

Les couleurs sont forts variables d'un type à l'autre, allant du blanc au gris en passant par le fauve et le brun foncé, avec un pelage à tâche ou non.

Les braques sont réputés pour être vif, très fidèle à leur maître, adorer jouer avec les enfants, pour leur intelligence... Il ne sont ni timide, ni agressif. Leur grand besoin d'exercice fait qu'ils tolèrent difficilement la vie d'appartement. Au niveau de leur éducation il faut être ferme mais doux, sinon on arrive à rien. Par leur caractère, les braques peuvent également se révéler être aussi bien un bon chien de compagnie que de garde.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 48 à 70 cm **Poids** : 16 à 40 kg **Longévité** : 12 ans en moyenne **Portée** : 1 à 12 **Gestation** : 58 à 63 jours **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur beige



Briard

Le berger de Brie, ou briard est un chien de berger français qui à l'origine servait à la garde et la conduite des troupeaux.

Ce chien aux poils longs et souples, sensiblement du même gabarit que son lointain cousin le beauceron, possède comme ce dernier la particularité d'avoir un double ergot à chacune de ses pattes postérieures. Traditionnellement, les briards utilisés par les bergers étaient tondu en même temps que les moutons avant l'été. Les briards ont les oreilles tombantes sur la tête, depuis le 1er mai 2004. Auparavant, leurs oreilles étaient découpées sous anesthésie et étaient artificiellement dressées. Cela permettait d'éviter les infections à répétition du conduit auditif.

Le briard est connu pour sa grande sociabilité avec les enfants. Il est calme et reste attentif aux enfants. Ce chien est également très sociable dans la vie de tous les jours et très affectueux. Il adore jouer, tout en gardant son instinct de chien de berger. Il est très rarement malade. C'est aussi un sage équilibré, courageux et hardi. Il est aussi extrêmement têtue, sensible, et pot-de-colle.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 56 à 68cm **Poids** : 30 à 40kg **Longévité** : 13 ans **Portée** : 10 chiots **Gestation** : 58 à 63 jours
Floches : Intérieur gris foncé et extérieur mauve clair



Caberu

Le loup d'Abyssinie, encore appelé Loup d'Éthiopie, Cabéru, Chacal du Simien ou même kebero en amharique, est le canidé le plus rare au monde : il reste moins de 500 individus à l'état sauvage dont 300 dans le parc national du mont Balé (Éthiopie) et aucun en captivité. Il est classé en danger d'extinction par l'UICN.

Endémique des hauts plateaux éthiopiens (3 000 mètres d'altitude environ), les derniers représentants de l'espèce résident aujourd'hui principalement dans le Parc national du mont Balé au centre de l'Éthiopie.

Ces loups, qui se nourrissent essentiellement de rongeurs (notamment en chassant le rat-taupe géant) vivent en groupes familiaux. Leurs effectifs ont été considérablement diminués ces dernières années, principalement du fait des maladies transmises par les chiens et l'augmentation de l'activité pastorale sur les hauts plateaux. Il ne resterait à l'heure actuelle qu'une douzaine de meutes, représentant environ 500 individus.

Il est difficile à étudier car il habite une région impénétrable. Il est solitaire ou vit en couple. Il est actif aussi bien le jour que la nuit.

Il a le museau pointu et de grandes oreilles. Son corps est fin, il a de longues pattes. Son pelage est roux avec la gorge blanche et un collier de couleur brique. Le bas des pattes est blanc, la queue est touffue et noire à son extrémité.

tabou.be et wikipedia

Sous-Embranchement : Chacals **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 60 à 70cm /garrot : 60cm **Poids** : 10kg **Longévité** : 8 à 9 ans **Portée** : 2 à 7 petits **Gestation** : 57 à 70 jours **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur gris clair et extérieur bordeaux



Chacal

Le chacal est un animal qui vit dans les plaines, les déserts et les prairies. Quand ces régions sont habitées, il sort généralement la nuit. Mais quand elles ne le sont pas, il sort parfois le jour.

Le chacal ressemble à un chien avec des oreilles pointues, un museau allongé et une queue touffue. Son pelage est de couleur chamoisé parsemé de gris. Il pèse de 6 à 13 kg. Son corps mesure de 56 à 74 cm de longueur. Sa queue mesure de 23 à 35 cm de longueur. Le chacal est un vertébré.

Il chasse des petits animaux, mange de la charogne, des rongeurs, des œufs, du poisson, des grenouilles, des insectes, des petites antilopes, des petits volatiles, des feuilles et parfois des fruits.

Le chacal peut vivre de 10 à 16 ans. Sa gestation est de 57 à 70 jours. Il peut avoir de 2 à 7 petits.

On retrouve des chacals dans tout le continent africain.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 56 à 74 cm **Poids** : 6 à 13 kg **Longévité** : 10 à 16 ans **Portée** : 2 à 7 petits **Gestation** : 57 à 70 jours
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur noir et extérieur gris foncé



Chow Chow

Le chow-chow, d'origine chinoise, fut introduit en Angleterre par des navires marchands britanniques en même temps que des marchandises exotiques. Un exemplaire en fut même offert au prince de Galles. L'origine du nom « chow-chow » proviendrait de l'inscription mandarine « marchandise diverse » qui était marquée sur les caisses contenant les premiers chiens de cette race importés de Chine en Angleterre.

Faire dériver le mot d'un redoublement du terme « chow » qui signifie « nourriture », du fait que cette race de chien se cuisinait en Chine, est inexact puisque le terme pour décrire ce chien en mandarin signifie « chien-lion boursoufflé ». Le chow-chow aurait également été employé comme chien de chasse par les empereurs de Chine.

La tête du chow-chow est large et son crâne plat rappelle celui d'un ours, ou comme chez le Shar Pei, un hippopotame. Le museau, qui s'élargit vers les yeux, s'amincit vers le nez, mais sans devenir pointu. La truffe est noire, pour les sujets clairs, une truffe de couleur plus claire est admise. Les yeux sont petits, en amande et sombres ; les oreilles triangulaires, dont le bout est arrondi sont tournées vers l'avant. La langue, le palais, les gencives et les lèvres doivent impérativement être bleus ou violacés. Le poil est long, épais, abondant avec un sous-poil laineux. Il existe aussi des chows à poils courts. Un ample collier de fourrure confère au chow-chow une allure léonine. Le chow n'a pas d'angulation arrière ce qui lui donne cette démarche particulière "guindée".

Ses couleurs sont : fauve, rouge, crème, bleu, noir, rarement blanc et toujours de teinte unie. Les culottes et le dessous de la queue sont fréquemment de couleur plus claire. La taille est comprise entre 48 et 56 cm pour le mâle. La poitrine est large et profonde ; les reins courts et forts ; la queue très fournie est portée retombante sur le dos.

Chien calme, bon gardien ; unique par sa démarche guindée. Indépendant, fidèle, mais distant.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 48 à 56cm **Poids** : 24 à 35kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 6 chiots **Gestation** : 56 à 72 jours
Floches : Intérieur rouge et extérieur rouge



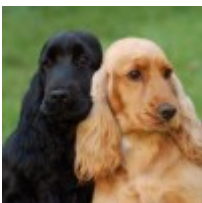
Cirneco

Le Cirneco est un chien de type lévrier originaire de Sicile. Descendant ou très proche parent du Chien des Pharaons, ce chien a également bénéficié de son isolement et conservé pures ses caractéristiques. Introduit en Sicile par des marchands phéniciens, on le trouve sur cette île depuis plus de 400 ans avant J.C. Utilisé comme chasseur pour le garenne, le faisan ou la perdrix, il est très à l'aise sur terrain accidenté ou sur les pentes escarpées de l'Etna.

Chien vif et athlétique, plus petit que ses cousins le Chien du Pharaon ou le Lévrier d'Ibiza. Le corps s'inscrit dans un carré et présente une silhouette élégante.

Chien très rustique, souple, vif et puissant, il est capable d'une grande endurance au travail. Forte personnalité au caractère très sociable, il est intelligent et gai, affectueux et doux avec son maître, même s'il manque de patience avec les enfants et avec ses congénères. Plus réservé avec les étrangers, il fait un bon gardien, jamais agressif.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 46 à 50cm **Poids** : 10 à 12kg **Longévité** : 13 ans **Portée** : 8 chiots **Gestation** : 54 à 72 jours
Floches : Intérieur brun clair et extérieur gris clair



Cocker

Le cocker est un descendant des chiens du Pays de Galles et du sud-ouest de l'Angleterre. Chez nous, il est très vite devenu populaire, tant chez les chasseurs que chez les citadins. C'est son succès qui a déclenché dans notre pays l'engouement pour les chiens anglais.

Auxiliaire efficace à la chasse, de par ses qualités de débroussailleur et de rapporteur. A la maison c'est l'ami fidèle, le complice. Il partage toutes les passions de son maître et ne demande qu'à lui donner satisfaction.

Chien de chasse gai et vigoureux, harmonieux et compact. La distance du garrot à la naissance de la queue doit être approximativement égale à la hauteur au garrot.

Taille : Mâle de 39 à 41 cm. Femelle de 38 à 39 cm. ; Poids : De 12 à 14,5 kg.

Autres Noms : English Cocker spaniel, Epagneul Cocker Anglais

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivore **Famille** : Canidé
Taille : 38 à 41 cm **Poids** : 12 à 15 kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : 6 chiots **Gestation** : 63 jours **Protection** :
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur bordeaux



Colfeo

Il est d'un pelage argenté et vit en Amérique du Sud.

Le Colfeo est un renard moyen. Son pelage est généralement grisâtre, avec des dessous plus pâles. La tête, les oreilles et les dos des pattes ont une fonte vermeille. Ils ont des tâches noires sur les côtés de leur museau

Très agiles, on retrouve les Colfeos en Argentine, Bolivie, Chili, Colombie, Équateur, Pérou. Ils vivent dans les montagnes et pampas. L'espèce a été à l'origine trouvée seulement dans les collines andines, mais a maintenant éparpillée dans tout Patagonie. On le trouve dans des habitats ouverts de préférence, mais en Patagonie il est apparemment plus un animal des secteurs boisés.

Ses mœurs sont peu connues (probablement comparable aux mœurs de l'Azara)

Morphologie : pelage dos et épaule poivre sel, tête, cou et oreilles fauve, bout de la queue noir. longueur: 60-115 centimètre, Poids: 5 - 13,5 kilogrammes, mâles 10-15 % plus grand que des femelles.

Le Colfeo est omnivore, il mange aussi bien des rongeurs que des baies.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 60 à 115cm **Poids** : 5 à 13,5 kg **Longévité** : Jusque 12 ans **Portée** : 4 à 5 petits **Gestation** : 52 jours
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur jaune



Corsac

Le renard corsac (*Vulpes corsac*) est un mammifère de la famille des canidés et du genre *Vulpes* originaire des désertiques et des steppes de la Russie sud-orientale, du Turkestan russe et chinois, de la Mongolie et d'une partie de l'Asie Sud occidentale (Afghanistan septentrional).

Dans la nature, les renards corsac sont des animaux nocturnes. Par contre, en captivité, ils sont très actifs durant la journée. Nomades, ils ne gardent jamais le même terrier et descendent vers le sud lorsque les conditions de chasse deviennent trop rudes. Ils sont relativement sociables et il arrive même parfois que plusieurs individus séjournent dans le même terrier. Ils ont des sens bien développés, ce qui en fait de bons chasseurs, néanmoins ils sont assez lents par rapport à leur taille. Il n'est pas rare de les voir chasser en petits groupes.

Sa robe présente des tons rouille et gris-roux clair, plus intense sur le dos et les épaules avec les pattes fauves. L'extrémité de sa queue touffue est plus foncée. Ces couleurs lui permettent de mieux se fondre dans son environnement généralement assez sec. Il a le ventre et le menton blanc ainsi qu'un museau marqué de traces charbonnées comme celui du renard commun, mais est plus petit que celui-ci.

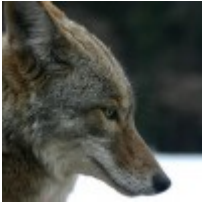
Il est plutôt de la taille d'un chien classé moyen (50-60 cm). Sa queue mesure d'une vingtaine à une trentaine de centimètres. Son visage est court et pointu et ses dents sont plus petites que celles du renard commun. Ses pattes sont un peu plus longues que celles du renard européen et il a les oreilles plus larges, surtout à la base

Il se nourrit essentiellement de rongeurs, mais chasse aussi les petits oiseaux et ne dédaigne pas les fruits et les baies en saison. Ses mœurs sont assez semblables à celles de la plupart des renards. Il vit en solitaire ou en petits groupes familiaux sur un territoire dont l'étendue varie selon les ressources nourricières qu'il recèle.

Le corsac est monogame et sa période de reproduction se trouve entre janvier et mars. La renarde met bas une portée de 1 à 6 petits (le nombre varie selon l'habitat) qui naissent aveugles dans un terrier ou un trou de rocher. Les renardeaux pèsent un peu plus de 60g.

http://fr.wikipedia.org/wiki/Vulpes_corsac <http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 60 cm **Poids** : 6kg **Longévité** : 13 ans **Portée** : 1 à 6 petits **Gestation** : 50 à 60 jours
Floches : Intérieur bleu clair et extérieur brun foncé



Coyote

Les coyotes occupent le continent nord-américain depuis l'Alaska et le Canada, dans la presque totalité des États-Unis, le Mexique et même le Costa Rica et le Guatemala. On trouve le coyote dans les régions rurales et à proximité des villes. Il habite les champs entremêlés de buissons et de marais, et les zones de broussailles à proximité des jeunes peuplements de décidus et de conifères, on le retrouve aussi dans les prairies. Profitant du déboisement, ils sont en expansion vers le Nord du Québec. On en trouve même au Nouveau-Brunswick.

Bien que cet animal soit chassé avec acharnement, il se rencontre jusque dans les banlieues des villes américaines. Ils se sont adaptés à fouiller les poubelles et à manger des animaux domestiques.

Une étude de scientifiques de l'université d'État de l'Ohio réserve de surprenantes découvertes à cet égard. Les chercheurs ont étudié des populations de coyotes sur une durée de 6 ans, constatant que les coyotes se sont admirablement adaptés à la vie dans des centres densément peuplés, tout en évitant tout contact humain. Ils ont découvert, entre autres choses que les coyotes de ville vivent plus longtemps que leurs congénères de la campagne, et qu'ils aident les humains en tuant les animaux dits nuisibles et d'autres petits animaux - y compris des animaux de compagnie vivant dehors. On les trouve n'importe où, depuis les parcs jusqu'aux zones industrielles. Les scientifiques estiment qu'il y a jusqu'à 2 000 coyotes dans l'agglomération de Chicago et que ces statistiques s'appliquent probablement à d'autres paysages urbains de l'Amérique du Nord. Comme preuve de la faculté d'adaptation du coyote à n'importe quel habitat, on en a capturé certains dans Central Park à Manhattan en mars 2006. La tanière (le terrier du coyote) est très souvent située près de l'eau.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Carnivora **Famille** : Canidae
Taille : 60 cm au garrot **Poids** : 15kg **Longévité** : 8 à 10 ans **Portée** : 5 à 7 petits **Gestation** : 3 mois (à vérifier)
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur noir et extérieur gris foncé



Dhole

Le dhole s'apparente au loup ou au lycan. Sa robe est d'une couleur brun-roux. Il vit principalement en Asie centrale et orientale mais s'adapte facilement à de nouveaux environnements. Le mâle est beaucoup plus grand que la femelle. Il mesure de 75 cm à 1 m de long, et pèse entre 15 et 20 kg. Sa queue mesure environ 40 cm de long et son extrémité est noire.

Les dholes vivent en groupes pouvant atteindre 40 individus. Autrefois de plus de 100 individus, les troupes aussi nombreuses ont disparu lorsque les grands herbivores ont commencé à se raréfier.

Comme chez les loups, seul le mâle et la femelle alpha se reproduisent, ce qui explique peut-être les menaces de disparition qui pèsent sur cette espèce. Ils élèvent leurs petits dans un terrier, comme les lycans. Il ne reste aujourd'hui que quelques milliers de dholes sur la planète.

Les meutes de dholes n'hésitent pas à s'attaquer à bien plus gros qu'eux : cerfs et buffles sont leurs proies habituelles.

Forts de leur nombre, les dholes ont peu d'ennemis naturels et chassent de jour.

Généralement, une seule grosse proie est tuée au cours de la même chasse. Les dholes chassent essentiellement à l'odorat, dans les forêts denses d'Asie. La première tactique consiste à ratisser le terrain. La meute progresse en ligne frontale jusqu'à ce qu'une proie soit repérée. Si la proie est petite, un seul dhole peut la mettre à mort. Par contre, si la proie est grosse, la meute entière est mise à contribution. La victime est alors attaquée sur tous les côtés. Mordue sans relâche à la croupe et aux flancs, la proie finit par mourir d'hémorragie.

Contrairement aux loups, les dholes ne mordent pas à la gorge. Ils s'en prennent aux viscères. Cisillant les flancs de l'animal, ils répandent les intestins à terre.

Un dhole peut avaler 4 kg de viande en une heure.

La violence de la mise à mort a valu aux dholes une réputation de chiens tueurs et cruels. Cependant, il faut savoir que la proie éviscérée meurt dans les minutes qui suivent l'assaut.

Fiche rédigée par Dhole, 5e BP sur base de Wikipédia, www.dinosoria.com et www.tabou.be

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Carnivora **Famille** : Canidae
Taille : 75cm à 1m **Poids** : 15 à 21kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : 4 à 6 **Gestation** : 60 à 63 jours **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur beige et extérieur rouge



Dingo

Le dingo est un chien sauvage australien probablement introduit par l'homme pendant la préhistoire. Il est répandu sur une grande partie du territoire australien, particulièrement le nord. Le terme recouvre aussi des chiens sauvages d'autres territoires océaniques ou asiatiques. Le dingo présente des caractères communs avec le chien domestique comme avec le loup.

Les dingos sont des chiens de taille moyenne qui n'aboient pas, aux oreilles dressées, à la queue recouverte de poils durs, de couleur brune avec des taches blanches. Ils vivent seuls ou en bandes familiales et représentent parfois un vrai fléau pour les éleveurs de bétail. Ils ne courent pas très vite, mais ils sont endurants et peuvent parcourir de longues distances. Ils poursuivent leur proie jusqu'à ce qu'elle tombe d'épuisement.

La taille du Dingo australien varie entre 47 et 67 cm. Les mâles sont généralement plus grands que des femelles et pèsent entre 12 et 20 kilogrammes. Les femelles pèsent entre 10 et 16 kilogrammes. Les Dingos vivent jusqu'à dix ans dans l'état sauvage et jusqu'à 13 ans en captivité. La nourriture habituelle des Dingo se compose de lapins, rats, opossums (marsupiaux), wallabies, kangourous, moutons, veaux, oiseaux, reptiles, charogne et ordures ménagères.

Les dingos sont très prolifiques et peuvent donner naissance jusqu'à huit petits qu'ils mettent au monde dans des grottes. Ceux-ci sont ensuite allaités pendant deux mois et restent très longtemps auprès de leurs parents. Ils n'ont pratiquement aucun ennemi naturel ; seuls les plus faibles d'entre eux sont la proie des aigles ou des serpents. Leur seul véritable ennemi est l'homme.

www.encyclo123.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 47 à 67 kg **Poids** : 12 à 20kg **Longévité** : Jusqu'à 13 ans **Portée** : Jusqu'à 8 petits **Gestation** : 2 mois
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur bleu clair



Elkhound

Ce beau chien venu du froid a l'aspect d'un loup gris solidement charpenté et ramassé. Il est parfaitement adapté à son milieu naturel, et sa robe grise se confond avec les rochers qui parsèment le sol de la forêt norvégienne, sa terre d'origine.

En norvégien, son nom signifie chien de chasse à l'élan. Cependant, s'il réussit mieux qu'aucun autre dans ce sport complet et difficile, il ne se limite pas à la chasse de ce seul cervidé. On l'utilise en effet pour tous les autres types de gibier : ours, lynx, blaireaux, lapins, oiseaux.

L'Elkhound est parfois agressif avec ses congénères tout comme les chiens de traîneau. La lutte s'engage pour désigner le chef de groupe et ne cesse qu'à force de blessures. Son caractère bagarreur, indépendant et solitaire rend difficile la cohabitation de plusieurs sujets mâles dans le même domaine. Toutefois, les couples s'entendent parfaitement : un mâle et une femelle restent toujours ensemble; et leur sens très développé du territoire les rend excellents pour la garde. L'Elkhound a de plus l'esprit d'initiative et sait rendre de multiples services à son maître. Il pourra même à l'occasion se montrer un très bon chien de berger.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 46 à 53 kg **Poids** : 18 à 27 kg **Longévité** : 10 - 12 ans **Portée** : 5 petits **Gestation** : 58 à 63 jours
Floches : Intérieur roy et extérieur blanc



Épagneul

Ce nom proviendrait de "Espagnol" qui désignait au Moyen-Age des chiens de chasse de grande taille d'origine ibérique. Leurs origines exactes, très anciennes, sont inconnues. Diverses races d'épagneuls se rencontrent dans le monde entier; toutes les tailles, formes et couleurs sont représentées; il y a des épagneuls chasseurs et d'autres devenus chiens de compagnie. Celui-ci est l'épagneul français, déjà utilisé au Moyen-Age pour le gibier à plume en tous terrains, du marécage à la lande. Il est un peu l'ancêtre de tous les épagneuls et setters d'Europe.

Il porte un pelage long, souple et plat ou légèrement ondulé, au poil dense. Sa couleur de base, invariablement blanche, porte des taches marron sur la tête, les épaules et le dos, accompagnées de mouchetures (surtout aux pattes). La queue garnie de longues franges est portée horizontalement. Sa tête est forte mais sans lourdeur, les longues oreilles s'ornent de soies ondulées. Les grands yeux, de couleur ambre foncé, ont une expression douce et intelligente. Les pattes bien musclées révèlent un chien sportif, les doigts serrés sont arqués et protégés de poils feutrés, ce qui permet au chien de s'adapter aux terrains les plus variés.

Ce chien est aussi à l'aise dans un salon que dans un marais, c'est un trotteur infatigable au flair sans défaut. Très élégant et d'une patience illimitée, il est aussi bon chien de chasse que de compagnie. Certains se révèlent bons gardiens.

Sous-Embranchement : Chiens **Classe** : Mammifère **Ordre** : Carnivore **Famille** : Canidés

Taille : 47-61 cm **Poids** : 16-25kg **Longévité** : 13 ans **Portée** : 8 chiots **Gestation** : 54 à 72 jours **Protection** : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur orange et extérieur blanc



Estrela

Depuis des époques très lointaines, ce chien est établi dans la région de la Serra da Estrela. Actuellement assez commun au Portugal, le cão da Serra da Estrela, le chien de la montagne de l'Etoile, dont la véritable origine se perd dans la nuit des temps, semble représenter la plus ancienne race de la Péninsule ibérique. On rencontre ce chien dès les premiers contreforts de la montagne jusqu'aux altitudes les plus élevées (environ 2000 mètres) habitué à travailler très haut dans les pâturages au Portugal.

C'est un chien fidèle, solide et courageux : il accompagne et défend les troupeaux de moutons et de chèvres contre les loups et les voleurs et garde les maisons isolées. On l'emploie dans l'armée mais également en tant que chien de trait et de plus en plus comme chien de compagnie.

Le chien de la Serra da Estrela est un molossoïde. Bien proportionné, morphologiquement parfait, compact et rustique, l'harmonie de l'ensemble est très prononcée et relève une pureté ethnique de vieille race enracinée dans le passé.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés

Taille : 65 à 72 cm **Poids** : 40 à 50 kg **Longévité** : 13 ans **Portée** : 6 chiots **Gestation** : 54 à 72 jours

Protection : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur brun clair et extérieur bordeaux



Fox

Le fox est un chien appartenant à la famille assez étendue des terriers; son nom anglais signifie "renard" et indique par là quel était le gibier qu'on lui donnait à chasser.

Son courage, allant parfois jusqu'à la témérité, ainsi que ses aptitudes physiques - il est excellent sauteur et un des plus rapides après les lévriers - en faisait le chien idéal pour cela.

Très sociable, il ne supporte pas l'isolement ou la claustration; il lui faut de la compagnie, du mouvement, de l'action et les enfants l'adorent.

A son audace sont jointes une perpétuelle gaité et une intelligence des plus vives, alliées à une grande capacité d'initiative ! Ce petit diable n'engendre pas l'ennui où il se trouve.

Un tempérament plein de feu a su le rendre aussi populaire en Angleterre que sur le continent où il fut introduit fin du siècle dernier.

A poil lisse, le fox présente une robe blanche, la tête et la queue ainsi qu'une partie de l'arrière-train étant noir ou noir et feu. Le poil est plat et serré.

A poil dur, (c'est le Milou, compagnon de Tintin), son poil sera très épais, ni soyeux, ni laineux, pas hirsute, mais légèrement ondulé.

Le corps est puissant, la poitrine profonde indiquant un chien endurant. La tête au crâne plat, porte des oreilles petites et en forme de V, retombant près des joues. Les yeux sont de couleur foncée.

Vif et malin, d'un naturel peu discret et vigilant, le fox est aussi un excellent gardien

Milou, fidèle compagnon de Tintin, est un fox-terrier à poil dur.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : De 33 à 39 cm **Poids :** De 6.5 à 9 kg **Longévité :** 13 ans **Portée :** 6 chiots **Gestation :** 54 à 72 jours
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur bordeaux



Galgo

Lévrier espagnol, le galgo est assez peu connu hors de ses frontières. Son origine passe par la France (on y a retrouvé de ses traces) et on pense que son nom dérive, par simplification, de "chien gaulois".

Proche du greyhound qui compte parmi ses ancêtres récents, le galgo actuel, au poil plus court que celui du chien gaulois, a les yeux plus sombres et le cou plus effilé que son cousin anglais. Sa queue, moins fine, est cependant plus longue. Son poil, court et lisse, peut former des franges sur l'encolure et à l'arrière des cuisses.

La robe n'est pas uniforme; les teintes claires du museau, du cou, du poitrail et du bas des pattes voisinent avec les grandes zones fauve bringé et moucheté couvrant la tête, le dos et le reste du corps.

De grande taille, le galgo se caractérise plus par sa résistance que par sa pointe de vitesse. Chien à tête très allongée, il donne une impression de puissance grâce à des membres fortement musclés.

Le galgo témoigne d'une certaine indépendance, venue de la vie semi-libre de ses ancêtres.

C'est un excellent chasseur et chien de compagnie aux attitudes très nobles, qui apprécie aussi bien la vie au grand air que le confort des coussins.

Peu exubérant, mais affectueux et fidèle, il est même assez exclusif dans le choix de ses amis humains ! Ce qui n'a pas empêché bon nombre de monarques espagnols de l'apprécier.

C'est un chasseur robuste et très résistant qui compense son flair médiocre par une vue affinée et un sens aigu de l'initiative. Elevé pour le lièvre, il traque également le renard et le sanglier. Indépendant, plutôt timide et réservé, c'est un chien obéissant, calme et doux. Il a la réputation d'être le plus affectueux et le plus démonstratif des Lévriers.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 65cm **Poids :** 25 à 30 kg **Longévité :** 12 ans **Portée :** 8 à 9 petits **Gestation :** 54 à 72 jours **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur rouge



Goupil

Nom du renard au moyen âge. Ce nom a ensuite été remplacé par renart (jusqu'au milieu du XVI^e siècle, on écrivait renart avec un 't', puis le 't' a été remplacé par un 'd'), d'après le nom du personnage principal d'un roman populaire (le Roman de Renart), qui se nommait "Renart le goupil" ou "le goupiller".

Le renard est à la fois un personnage extrêmement populaire dans les fables et le folklore et un animal injustement persécuté en raison des prétendus méfaits qu'on lui attribue. Incompris et méconnu, le renard n'en survit pas moins et continue à mener sa vie paisible dans nos bois et nos campagnes. Il existe une douzaine d'espèces différentes de renards, qui habitent tous les continents, à l'exception de l'Australie.

Le renard roux est un animal sociable, qui vit en petits groupes familiaux. Ses mœurs sont avant tout nocturnes, ce qui ne l'empêche nullement de se promener de jour et même de chasser les campagnols dans les champs en plein soleil, dans les endroits où il se sent en sécurité, ce qui n'est pas le cas partout ... La vie du renard est discrète et il n'est pas aisé d'observer cet animal, doué d'une méfiance et d'une ruse exceptionnelle. Sédentaire, il s'établit dans un bois ou un site quelconque, où il creuse son terrier; il peut élire domicile dans une conduite de drainage ou encore sous un bâtiment rural. Le terrier du renard est un chef-d'œuvre. Très profond, il comporte un réseau assez complexe de galeries aboutissant à plusieurs ouvertures, dont une principale.

La nourriture principale du renard consiste en rongeurs de toutes sortes. Il est friand de charogne et visite régulièrement les dépôts d'ordures. On l'accuse de massacrer les faisans et la volaille. Pourquoi ne le ferait-il pas si on lui en donne l'occasion ?... Les jeunes renards sont charmants et s'approvoisent facilement. Toutefois, en vieillissant leur caractère sauvage reprend le dessus et ils préfèrent alors retourner à la vie naturelle.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 65cm **Poids** : 14kg **Longévité** : 3 ans **Portée** : 5 petits **Gestation** : 50 jours **Protection** : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur jaune et extérieur vert



Greyhound

Le Greyhound est un chien robuste, bien construit, aux proportions généreuses, avec une musculature puissante et une constitution anatomique symétrique. Il possède une grande vigueur et une grande résistance : son allure fluide et ses longues foulées lui permettent de couvrir beaucoup de terrain à une vitesse élevée. La tête est longue, d'une largeur modérée. Le crâne est plat. Le stop est léger. Les yeux sont brillants, intelligents, d'une couleur foncée. Les oreilles sont petites, d'une texture fine, en forme de rose. Le cou est long, musclé, harmonieusement galbé. Le dos est long et large, le ventre rentré. La queue, longue, se rétrécit vers l'extrémité. Les membres sont longs, d'une bonne ossature, en aplomb parfait.

C'est un chien très bien élevé, raffiné, distingué et élégant. Tranquille, loyal et fidèle, doux et modérément affectueux, il est un peu détaché comme tous les Lévrier. Le Greyhound n'est jamais agressif. Les Lévrier étaient tous des chiens de chasse mais sont aujourd'hui principalement des chiens de compagnie, d'exposition... et de course. Le Greyhound est le seigneur indiscutable des cynodromes, où il offre un spectacle unique : il peut atteindre la vitesse de 70 km à l'heure.

C'est un lévrier de grande taille (71 à 76 cm pour les mâles et 68 à 71 pour les femelles) et vigoureux. Toutes les couleurs de robes existent, du noir au tout blanc en passant par les bleus, ardoise, fauve, bringé. Réserve et sensible de nature, il est doux et patient avec les enfants. Très fidèle à son maître, il est exclusif dans ses amitiés ; sa fidélité est d'ailleurs symbolisée sur des gisants de cathédrales, où on le retrouve sculpté dans du marbre, aux pieds de son maître.

Le Greyhound a très bon caractère. Il est intelligent, doux et calme, très affectueux envers ses propriétaires et plutôt indifférent envers les étrangers. Si le Greyhound est un chien solide, c'est aussi un chien sensible et observateur qui s'adapte très vite à ses maîtres et son environnement.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : Jusque 75 cm **Poids** : 30 kg **Longévité** : 13 ans **Portée** : Jusque 9 chiots **Gestation** : 47 jours
Protection : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur gris clair et extérieur bleu marine



Griffon

Le terme griffon désigne plusieurs races de chiens. Ce sont des chiens de chasse. On appelle aussi griffons des petits chiens de compagnie originaires de Belgique.

Les griffons sont des chiens agiles, tenaces et vigoureux parfaitement adaptés pour la chasse en terrains difficiles. Il ne craint pas de s'élancer dans les fourrés et est réputé pour son bon caractère. Pour l'aspect, il peut ressembler à un épagneul au poil rêche. Généralement il est plus grand et a un aspect plus rustique.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : Jusqu'à 50 cm **Poids :** 30 kg **Longévité :** 13 ans **Portée :** 6 chiots **Gestation :** 56 à 72 jours
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur brun clair



Hokkaïdo

L'hokkaïdo est un chien originaire du Japon. Son histoire est intimement liée à celle du peuple aïnou qui l'a introduit au Japon.

Chasseur d'ours à l'origine, puis d'autres gibiers, il fut ensuite utilisé comme chien de garde pour finalement aujourd'hui remplir le rôle de chien de compagnie. Chien de taille moyenne, bien proportionné, de constitution robuste et pourvu d'une ossature solide. Chien d'une endurance remarquable, faisant preuve de dignité et de naturel. Courageux et fidèle, il se montre obéissant et apprécie la vie de famille.

La morphologie de l'Hokkaïdo le rend apte à endurer un froid rigoureux et à supporter de fortes chutes de neige. Il fait également preuve d'une sûre appréciation des choses et d'une grande résistance.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 45 à 52 cm **Poids :** 25kg **Longévité :** 13 ans **Portée :** 6 chiots **Gestation :** 54 à 72 jours
Floches : Intérieur roy et extérieur blanc



Husky

Le chien de race Husky est un chien qui impressionne: chien loup imposant, yeux bleus perçants, sa fourrure ferait penser à une peluche que l'on a envie de câliner. Mais même si le Husky est un chien docile et gentil, sa vitalité doit être canalisée.

Le chien Husky tient ses origines de la Sibérie. C'est un chien de travail, puissant et habitué aux climats très rigoureux, en effet, il y a des centaines d'années, le chien de traîneau était le seul moyen de se déplacer dans l'arctique. Il tient son nom de "Husky" qui veut dire enrôlé, car ces chiens émettent un son rauque au lieu d'aboyer. Très attaché à son maître, il aime vivre en parfaite symbiose avec lui.

Habitué aux rudes conditions de l'Arctique, le husky sibérien possède une très bonne mémoire et un excellent sens de l'orientation. Dôté d'une intelligence supérieure, il sait prendre des initiatives. C'est un chien doté d'un influx nerveux particulièrement important et d'une très grande vitalité. Extrêmement gentil avec les humains, le husky se montre particulièrement sociable. Il ne s'attache pas forcément à une seule personne et peut changer de maître sans éprouver de traumatisme psychologique. Avec les enfants, il se montre affectueux, joueur et doux.

Chien de meute, le husky a besoin de règles hiérarchiques. En l'occurrence, c'est le maître qui doit jouer le rôle de chef de meute, dominant, loyal et surtout sans faille.

Indépendant, ignorant la soumission gratuite, un peu têtu en raison de son esprit d'initiative, le husky n'est certes pas facile à éduquer.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 50 à 60cm **Poids :** 25kg **Longévité :** Jusqu'à 16 ans **Portée :** 3 à 7 chiots **Gestation :** 63 jours
Floches : Intérieur roy et extérieur blanc



Isatis

L'isatis est avec l'ours polaire le mammifère le plus septentrional. Il ressemble beaucoup au renard commun, mais sa taille est plus réduite. Parfaitement adapté aux rigueurs du climat arctique, l'isatis porte une fourrure très longue et dense. Durant le court été, celle-ci devient gris brunâtre, pour reprendre sa belle couleur blanche dès l'entrée de l'hiver. Ce mimétisme rend l'animal pratiquement invisible dans la neige et lui permet d'approcher ses proies sans en éveiller l'attention.

L'isatis mène une existence communautaire plus ou moins nomade. Il vit en petits groupes familiaux, sans cesse en quête de nourriture. L'isatis est très peu difficile sur le choix de ses aliments, car dans le Grand-Nord les proies sont rares et nombreux sont les jours de disette, où ce maître goupil se voit contraint de dormir le ventre creux. En revanche, lorsqu'il se trouve devant un garde-manger abondant, l'isatis se remplit littéralement.

En été, la chasse est plus facile: lemmings et autres rongeurs de la toundra pullulent. Il en est tout autrement en hiver, lorsque la neige recouvre la végétation; alors, tout lui est bon, charognes, crustacés ou poissons échoués sur les berges. Il livre une chasse sans merci aux canards et autres oiseaux qu'il tente de surprendre pendant leur sommeil.

Sur la banquise arctique, l'isatis suit souvent l'ours polaire et il se nourrit des restes des repas du grand seigneur. Le renard attend parfois des jours que l'ours parvienne à tuer un phoque. Il évite cependant soigneusement de trop s'approcher, car l'ours le tuerait d'un coup de patte.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : De 70 à 110 cm **Poids :** 2,5 à 9kg **Longévité :** 14 ans **Portée :** 6 à 7 petits **Gestation :** 52 jours
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur roy et extérieur jaune



Jindo

Chien de taille moyenne, bien proportionné, utilisé pour la chasse et pour la garde. Avec ses oreilles dressées, sa queue enroulée ou en forme de faucille, il est l'expression vivante de l'agilité, de la force, de la vigilance et de la dignité.

Le Spitz coréen de Jindo a l'instinct de la chasse très développé. Il est hardi, brave, vigilant, attentif et impétueux. Il ne se laisse pas tenter facilement. Mais, par dessus tout, il est extrêmement fidèle à son maître. En règle générale, il n'aime pas les autres animaux, surtout les mâles. Il a aussi le sens de l'orientation. Chien d'un seul maître, il accepte facilement un nouveau propriétaire, mais n'oubliera jamais son attachement envers le premier qui l'a élevé depuis le début. Il est propre et n'est pas un gros mangeur.

www.viveleschiens.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 50 à 55 cm **Poids :** 18 à 23 kg **Longévité :** 12 ans **Portée :** 5 chiots **Gestation :** 63 jours
Floches : Intérieur gris clair et extérieur noir



Kai

Cette race est connue depuis le Moyen-âge où elle chassait dans les régions montagneuses du Kai, au Japon. Une sélection opérée à partir du 18ème siècle a donné le produit que nous connaissons aujourd'hui. Sa robe brulée et son caractère entier lui ont valu le surnom de Tora Inu, qui signifie "chien-tigre". Ce chien était utilisé pour la chasse au sanglier et au cerf.

Courageux, extrêmement vigilant, ce chien aux sens très aiguisés est pratiquement toujours en alerte. Vif et agile, il s'adapte à tous les terrains, même les plus escarpés. Il n'est pas très recherché comme animal de compagnie à cause de son naturel très indépendant et peu affectueux. Il sait aussi se montrer récalcitrant et entêté.

En 1934, il a été déclaré "trésor national japonais" en raison de l'ancienneté et de la pureté de la Race. Introduit aux Etats-Unis depuis quelques années, on l'y rencontre surtout comme chien d'exposition.

Durée moyenne de vie : 12 ans.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 30 à 45cm **Poids :** 4,5 à 10,5 kg **Longévité :** 12 ans **Portée :** 6 chiots **Gestation :** 58 - 63 days
Floches : Intérieur blanc et extérieur roy



Kangal

Connu depuis la plus Haute Antiquité sur les hauts plateaux anatoliens, ce chien est issu des grands molosses d'Asie mineure, jadis utilisés comme chiens de combat ou pour la chasse au gros gibier. Bien que classé comme chien de berger, son travail n'a jamais été de rassembler ou de guider les troupeaux mais seulement de les défendre contre les loups ou autres prédateurs, tâche qu'il accomplit encore de nos jours.

Il est de forte taille, bien planté, grand, puissant de construction; chien de garde des troupeaux, à la tête large et forte, doté d'un poil double et dense. Il doit être à la fois grand et vigoureux. Peut être très rapide. Le museau est légèrement plus court que le crâne.

A retenir : Intelligent et sensible, ce molosse est avant tout un chien de garde, poussé par un fort instinct de défense. Il est volontaire et indépendant,

Autres Noms : Berger d'Anatolie, Karabash, Chien de Garde Turc

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 71 à 81 cm au garrot **Poids** : 40 à 65 kg **Longévité** : 13 ans **Portée** : 6 chiots **Gestation** : 63 jours
Floches : Intérieur brun clair et extérieur bordeaux



Kishu

Cette race descend de chiens de taille moyenne qui existaient autrefois au Japon. Elle s'est fixée dans les régions montagneuses de Kishu (préfectures de Wakayama et de Mie). A l'origine, la robe de ces chiens présentait souvent des marques voyantes de couleur rouge ou sésame et des bringleures. Toutefois, à partir de 1934, seules les robes unicolores furent admises, de sorte que, depuis 1945, ces marques voyantes ont disparu à jamais. Actuellement, la robe blanche peut apparaître dans cette race.

Ces chiens servent aujourd'hui surtout à la chasse au sanglier, mais jadis ils ont aussi chassé le cerf. On a donné à la race le nom de la région dont elle provient. En 1934, cette race a été déclarée "Monument naturel".

Morphologie : Chien de taille moyenne, bien proportionné, doté d'une musculature bien développée. Ce chien a les oreilles dressées et une queue enroulée ou en forme de faucille. Il est compact, robuste de constitution, avec une bonne ossature. Le rapport entre la hauteur au garrot et la longueur du corps est de 10:11.

A retenir : Dynamique, infatigable, intelligent, obéissant et fidèle. adapté à la vie citadine, doux et calme.

Autres Noms : Kyushu

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 45 à 51 cm **Poids** : 20 à 25 kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 6 chiots **Gestation** : 56 et 70 jours
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur roy et extérieur blanc



Komondor

Le Komondor est un chien de grande taille, rare en France (entre 300 et 400). De la famille des bergers, il est en fait un protecteur de troupeau au même titre que le Chien de montagne des Pyrénées ou Patou. C'est-à-dire que son rôle au sein du troupeau n'est pas de diriger les bêtes, mais de monter la garde et de les défendre contre loups, chiens errants et intrus.

Hors troupeau, il garde cet instinct de protection, s'attache fortement à son maître et surveille une propriété. Il prend rapidement conscience des limites de son territoire, et sait toujours trouver l'endroit pour surveiller efficacement tout en se reposant. Il se repose d'ailleurs souvent mais sait être vif et joueur. Il a besoin d'espace et ne saurait être heureux dans un appartement. D'un gabarit puissant, ne reculant devant rien, il repousse ne serait-ce que par sa prestance impressionnante et son grognement sourd et efficace.

Intelligent, il reconnaît rapidement les proches de son maître et sait leur faire bon accueil. Les enfants sont souvent impressionnés par le gabarit du chien au premier contact, mais le Komondor sait se faire accepter et se faire apprécier. Il aime les enfants et les protège.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 70 à 80cm **Poids** : 40 à 60kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 5 chiots **Gestation** : 58 - 63 jours **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur gris clair



Labrador

Le labrador est un chien équilibré, fidèle, docile et passif. De bonne composition, le labrador est capable de s'adapter à toutes sortes de situations. De nature amicale, et sans aucune trace d'agressivité, le labrador est aussi très intelligent et dynamique, il est également très joueur, tendre et proche de ses maîtres. Il peut vivre en intérieur bien que ce ne soit pas sa vocation, son calme et sa grande sociabilité faisant de lui l'ami des enfants ; en revanche, il ne supporte pas la solitude ... La joie de vivre est sans nul doute ce qui définit le mieux le labrador. Il est de nature soumise et aime passionnément travailler.

Les mâles peuvent atteindre 55 à 59 cm pour 27 à 43 kg, la taille des femelles peut atteindre 53 à 57 cm pour 25 à 32 kg (au minimum). Leur silhouette est trapue et carrée, ils se déplacent avec rapidité et souplesse. Ils ont le pelage court, épais, raide, et dur. Leur pelage peut être de couleur noir, jaune (crème) ou couleur chocolat (reflets clairs et sombres) Le crâne des labrador est large, le museau droit, les yeux de taille moyenne sont de préférence de couleur marron ou noir et leurs oreilles de taille moyenne sont pendantes. Leur queue est très épaisse, droite, mi-longue et effilée.

Selon une légende, le labrador serait issu du croisement d'un terre-neuve et d'une loutre. La légende s'appuie sur leurs points communs : leur attirance pour le milieu aquatique, leurs pattes palmées, leur poil gras et imperméable ainsi que le profilage de leur queue et son utilisation comme gouvernail.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 53 à 59cm **Poids** : 25 à 43kg **Longévité** : 13 ans **Portée** : 8 chiots **Gestation** : 58 jours **Protection** :
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur brun foncé



Laïka

Les laïkas sont des chiens russes de travail. Ce sont des chiens au physique très proche du loup. Laïka est le mot russe pour « aboyeur ». Le nom de la race ainsi signifie simplement « chien qui aboie » en russe, se référant au fait que les laïkas sont des chiens élevés sélectivement pour leurs capacités à aboyer. Ces chiens de chasses à l'ours, à l'élan et aux oiseaux forestiers des régions boisées de la Sibérie étaient polyvalents, et furent également utilisés pour tirer les traîneaux.

Toutes les races de Laïkas sont très affectueuses et fidèles à leur propriétaire, au point parfois d'être possessive. Ainsi, ils se méfient des étrangers et peuvent être bruyant, ce qui les rend particulièrement inadaptés à la vie en appartement. Plutôt adéquat à une vie dans la campagne, ils sont très résistants et peuvent survivre dans les pires conditions, même lorsqu'il leur est administré un entretien minimal. Ils ont un fort instinct de chasse, donc à surveiller en promenade et dans le jardin, car se sont parfois des chiens fugueur. Très vifs, ils savent néanmoins se faire discrets et attentifs. Ces chiens ne sont pas conseillés à des personnes n'ayant pas ou peu d'expérience avec les chiens, car malgré qu'ils soient intelligent, ils sont très peu dociles.

Notons aussi que la chienne Laïka est le nom du premier être vivant à avoir été mis en orbite autour de la terre. Elle a été lancée par l'URSS à bord de l'engin spatial Spoutnik 2 le 3 novembre 1957, un mois après le lancement du premier satellite artificiel Spoutnik 1.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 50 à 65 cm **Poids** : 25 à 30kg **Longévité** : 10 à 12 ans **Portée** : 6 chiots **Gestation** : 54 à 72 jours
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur jaune



Landseer

Le Landseer est originaire de Terre-Neuve au Canada. Ce chien blanc et noir est élevé en Grande-Bretagne.

Après la Première Guerre Mondiale, ces molosses disparurent définitivement d'Angleterre, pour être élevés en petit nombre par les Allemands, les Suisses et les Hollandais.

Ils ne sont apparus en France que dans les années 1970 et se développeront à grande échelle dans les années 1990. En 1928, le professeur Heim, dans une étude sur le Terre-Neuve, établit une distinction nette du point de vue des origines et des caractéristiques entre le Terre-Neuve et le Landseer et en conclut que ces deux chiens sont vraiment bien différents l'un de l'autre.

Le landseer est un grand chien puissant aux proportions harmonieuses. C'est un bon chien de famille qui adore les gens et surtout les enfants.

Le landseer n'est pas un chien de garde, bien que sa stature soit dissuasive. Il est réputé pour sa gentillesse et sa douceur. Affectueux et paisible, il n'a de cesse de faire plaisir à ses maîtres.

Tolérant envers les autres chiens, sociable envers les gens, ce grand chien spectaculaire ne montre nulle propension à se faire remarquer par son comportement si vous l'avez bien éduqué dès son plus jeune âge.

<http://www.val-kurlande.com/index.php>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur orange



Loup

Le loup est un des mammifères à la fois très rusés et intelligents. Ces qualités, jointes à une endurance sans pareille, lui ont permis de survivre en maintes régions. C'est un carnassier extrêmement intéressant, très courageux et particulièrement doué pour le combat. Le loup fuit l'homme, non pas qu'il le craigne trop, mais parce qu'il préfère vivre tranquille en pleine nature et loin de ses installations. Sa présence dans une région peut passer totalement inaperçue, tant est grande sa discrétion. Ce n'est vraiment que par le plus pur des hasards qu'on peut rencontrer un loup, par exemple lorsqu'il traverse une route forestière.

Le loup trotte à une allure soutenue et peut parcourir plusieurs dizaines de kilomètres en quelques heures. Son territoire est très étendu, mais il s'aventure rarement hors de la forêt, son véritable domaine. En hiver cependant, lorsque la faim le tenaille, il s'approche des villages et va parfois chasser en terrain découvert. Le loup s'attaque à tous les animaux, grands et petits. Il n'hésite pas à poursuivre un cerf adulte ou un élan dont il sait venir à bout. Il se nourrit aussi bien de chair fraîche que de charogne.

Animal sociable, le loup vit en famille ou forme un petit groupe, ou meute constituée de deux ou trois couples accompagnés de leur progéniture. Il règne une hiérarchie sociale très développée au sein d'une meute, où chaque individu occupe une place parfaitement définie. Le mâle dominant, qui est le chef absolu, s'accouple uniquement avec la louve dominante. Les autres sujets doivent obéissance au chef, qui sait d'ailleurs bien les châtier en cas d'erreur.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 1,10 à 1,50 m **Poids** : 25 à 50 kg **Longévité** : 16 ans **Portée** : 2 à 8 louveteaux **Gestation** : 60 jours
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur noir et extérieur jaune



Louve

Le loup est un des mammifères à la fois très rusés et intelligents. Ces qualités, jointes à une endurance sans pareille, lui ont permis de survivre en maintes régions. C'est un carnassier extrêmement intéressant, très courageux et particulièrement doué pour le combat. Le loup fuit l'homme, non pas qu'il le craigne trop, mais parce qu'il préfère vivre tranquille en pleine nature et loin de ses installations. Sa présence dans une région peut passer totalement inaperçue, tant est grande sa discrétion. Ce n'est vraiment que par le plus pur des hasards qu'on peut rencontrer un loup, par exemple lorsqu'il traverse une route forestière.

Le loup trotte à une allure soutenue et peut parcourir plusieurs dizaines de kilomètres en quelques heures. Son territoire est très étendu, mais il s'aventure rarement hors de la forêt, son véritable domaine. En hiver cependant, lorsque la faim le tenaille, il s'approche des villages et va parfois chasser en terrain découvert. Le loup s'attaque à tous les animaux, grands et petits. Il n'hésite pas à poursuivre un cerf adulte ou un élan dont il sait venir à bout. Il se nourrit aussi bien de chair fraîche que de charogne.

Animal sociable, le loup vit en famille ou forme un petit groupe, ou meute constituée de deux ou trois couples accompagnés de leur progéniture. Il règne une hiérarchie sociale très développée au sein d'une meute, où chaque individu occupe une place parfaitement définie. Le mâle dominant, qui est le chef absolu, s'accouple uniquement avec la louve dominante. Les autres sujets doivent obéissance au chef, qui sait d'ailleurs bien les châtier en cas d'erreur.

La louve est très protectrice. Elle protège tous les louveteaux qu'ils soient à elle ou non.

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe :** Mammifère **Ordre :** Carnivore **Famille :** Canidés
Taille : 1,10 à 1,50 m **Poids :** 25 à 50 kg **Longévité :** 16 ans **Portée :** 2 à 8 louveteaux **Gestation :** 60 jours
Floches : Intérieur noir et extérieur jaune



Lycaon

Le lycaon, qu'on appelle aussi cynhyène, est l'un des canidés les plus étranges qui soient. Il ressemble à la fois au chacal et à la hyène, mais il se distingue de ces animaux par sa coloration très particulière, où le noir, le blanc et le brun se trouvent répartis de façon absolument désordonnée. C'est un des très rares mammifères dont les dessins du pelage soient entièrement asymétriques.

Le lycaon a une vie sociale bien organisée; il vit en bandes comptant de six à soixante individus. Ces bandes nomadisent dans la savane et chassent à la manière des loups arctiques. Ce sont des chasseurs à courre, qui poursuivent leurs proies en se relayant jusqu'à ce que l'animal poursuivi s'écroule épuisé. Les lycaons se jettent alors sur leur victime et entreprennent de la dévorer avant même qu'elle soit morte. La sauvagerie et la férocité du lycaon sont sans pareilles. On n'arrive pas à apprivoiser cet animal.

Le lycaon est de tous les canidés celui qui a la vie sociale la plus développée. Cette sociabilité va jusque dans la reproduction. En effet, les femelles mettent bas leurs petits dans un même terrier, généralement celui, abandonné, d'un oryctérope ou d'un phacochère. Les mères allaitent ensemble les petits sans faire de différence entre leurs propres rejetons et ceux d'une autre femelle.

En cas de danger, lorsqu'un des lycaons est en péril, tous les membres de la bande se jettent aveuglément sur l'agresseur, qui n'a le plus souvent même pas le temps de prendre la fuite avant d'être déchiré vif par ces carnassiers aux dents terribles. Dans la nature, le lycaon n'a pas d'ennemis.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 1,1m **Poids :** 30kg **Longévité :** 12 ans **Portée :** Une dizaine de petits **Gestation :** 70 jours **Protection :**
Espèce Protégée
Floches : Intérieur noir et extérieur brun foncé



Malamute

Le malamute est le plus puissant et le plus robuste des chiens de traîneau. Doté d'une ossature forte, d'une musculature très puissante et d'une fourrure très épaisse, il ressemble un peu à un « gros nounours ». Il mesure entre 58 et 63 cm et pèse entre 30 et 40 kg.

C'est le moins rapide des chiens de traîneau, mais sa grande endurance et sa capacité à tirer de lourdes charges lui valent le surnom de « locomotive des neiges ».

Le malamute est très intelligent et a généralement un caractère nettement affirmé. Extrêmement affectueux et amical envers l'homme, le malamute d'Alaska est un chien très facile à vivre et non le chien d'un seul maître. C'est un compagnon fidèle et dévoué, enjoué quand on l'y invite, mais généralement impressionnant de dignité à l'âge adulte. Il est souvent affectueux avec les enfants, également extrêmement protecteur vis à vis d'eux.

On le dit bagarreur ; pourtant, les chiens de même sexe cohabitent souvent sans dommages, se contentant de postures d'intimidation pour établir la hiérarchie ; cependant, un chien à caractère dominant peut s'imposer violemment pour s'imposer dans la meute.

Le malamute a besoin de grands espaces et ne s'accommode pas d'un appartement ou d'une petite maison sans jardin, il adore courir. Le malamute est un chien qui adore les grands espaces, donc il lui arrive de fuguer régulièrement, mais il revient systématiquement dans sa maison.

Ce sont des chiens de meute, et pas du tout des chiens de garde : au contraire tout étranger est le bienvenu, mais toute personne faisant du mal à ses propriétaires se verra très vite menacée. Tous les chiens nordiques vivant en meute ont une notion de cohésion assez impressionnante.

Le malamute possède un instinct de chasseur vivace et peut s'en prendre aux animaux des alentours comme les poules ou les canards.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 58 à 63 cm **Poids** : 30 à 40kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 9 chiots **Gestation** : 58 à 63 jours
Floches : Intérieur roy et extérieur noir



Nizinny

Le Berger Polonais de plaine est un chien de taille moyenne, ramassé, fort, musclé, au poil long et épais. Sa robe bien soignée lui donne un air attirant et intéressant.

Il est issu du croisement de chiens cordés originaires des plaines hongroises, avec de petits chiens de montagne à poil long, et peut-être du sang de Bearded Collie.

Humeur vive mais tempérée, vigilant, alerte, intelligent, perceptif et doué d'une bonne mémoire. Il est résistant aux conditions climatiques défavorables.

Autres Noms : Berger Polonais de Plaine, Berger de Vallée, Polski Owczarek Nizinny

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 42 à 50cm **Poids** : 13 à 22kg **Longévité** : 14 ans **Portée** : 8 chiots **Gestation** : 58 à 63 jours
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur gris foncé



Otocyon

Le renard à oreilles de chauve-souris n'est pas un renard au sens strict. Il possède un pelage fauve clair avec des taches noires sur les oreilles, le museau, les pattes et le bout de la queue. Ses pattes sont plutôt courtes, ses oreilles sont longues d'où son nom et ses dents sont nombreuses.

L'otocyon mesure environ 60 cm de long, sans la queue. Sa hauteur au garrot atteint 30 cm. Son pelage est de couleur fauve clair, taché de noir sur les oreilles, le museau, les membres (relativement courts) et le bout de la queue. La gorge et le dessous du corps sont plus clairs. Il présente le même masque facial que le raton laveur. À part ses longues oreilles (114 à 135 mm), l'otocyon se distingue par une caractéristique unique en son genre : sa denture compte davantage de dents que celle de tous les autres mammifères placentaires à denture hétérodonte ; il a entre 46 et 50 dents, soit au moins trois molaires supérieures et quatre molaires inférieures. Son puissant muscle digastrique lui permet de mastiquer rapidement les insectes.

L'otocyon est un animal plutôt nocturne (85 %), dans le Serengeti. Par contre, les populations d'Afrique du Sud sont diurnes en hiver et nocturnes en été. L'otocyon vit en familles comprenant un couple adulte et ses jeunes – plus rarement un mâle et deux femelles. Il délimite son territoire via le marquage urinaire. Les couples sont très unis, dorment dans le même terrier, chassent ensemble. Les contacts sociaux au sein de la famille sont très importants. Tous les membres se soutiennent et se protègent mutuellement. En Afrique du Sud, les zones d'habitat des familles se chevauchent largement. Le marquage territorial est pratiquement inexistant. Les terriers sont parfois groupés et la densité de population peut atteindre dix individus au km². La vie communautaire offre certains avantages : la chasse aux termites est plus fructueuse, les prédateurs sont mieux et plus vite repérés.

Quant à la progéniture, elle apprend plus rapidement à se nourrir de manière autonome. Le comportement ludique des jeunes montre déjà des similarités avec le comportement de fuite qu'adopteront généralement les adultes qui évitent l'affrontement. Pour échapper à ses prédateurs, l'otocyon compte essentiellement sur sa rapidité et son incroyable capacité d'esquive. Il peut en effet inverser totalement sa direction de fuite ventre à terre, sans perdre de vitesse. Le chacal et l'aigle font partie de ses prédateurs. Les oiseaux de proie diurnes sont une menace majeure pour les jeunes.

animaux.org

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores
Taille : 0,6 m **Poids :** 5kg **Longévité :** 8 ans **Portée :** 2 à 6 petits **Gestation :** 60 à 70 jours **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur vert et extérieur jaune



Patou

D'humeur égale, il a un grand sens de la famille. Patient, courageux, il se montre réservé vis-à-vis des inconnus et fait un redoutable gardien, autoritaire.

Le patou appartient à une race très ancienne, dont le berceau se situe sur les deux flancs des Pyrénées centrales. Ce grand chien lupo-molossoïde est sans doute issu du croisement d'un berger local avec l'un des grands chiens d'Asie centrale qui ont accompagné les grandes invasions. Vers l'an 1450, il gardait les troupeaux de moutons pyrénéens, son naturel protecteur et son gabarit en faisant un rempart efficace contre les ours.

Chien de grande taille, imposant et fortement charpenté, mais non dépourvu d'une certaine élégance.

Au sein d'un troupeau, c'est un gardien remarquable. Son rôle n'est pas de rassembler les moutons mais de les protéger. Pour ce faire, on l'habitue très tôt à vivre avec eux, de sorte qu'il les considère ensuite comme sa famille. Si le chien détecte un intrus, il aboie et s'interpose entre le troupeau et ce qu'il considère comme une menace. Il faut pourtant faire très attention en montagne, car étant très protecteur pour le troupeau, il n'hésite pas à mordre les promeneurs qui passeront à proximité.

Au sein d'une famille, c'est un animal qui est naturellement un bon gardien, du fait de son caractère protecteur. Il possède un grand sens de la famille et sait très bien reconnaître des amis qu'il n'a pas vus depuis longtemps. Très doux avec les enfants et plutôt placide, il est cependant peu adapté à la vie citadine. C'est en effet un chien qui a besoin d'espace et dont l'aboiement puissant peut se révéler une source de gêne pour les voisins.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 65 - 80 cm **Poids :** 45 - 60 kilos **Longévité :** 12 ans **Portée :** 6 chiots **Gestation :** 58 à 63 jours
Protection : Espèce non-protégée



Pulí

Le pulí - le plus touffu de tous les chiens du monde - dispose de deux pelisses. L'une est un sous-poil doux et laineux, l'autre un pelage long et rugueux. Ces deux manteaux s'entremêlent pour former des torsades. Lorsqu'il est couché, il ressemble à une énorme méduse échouée.

Haut de 40 cm et pesant 15 kilos, le Pulí est originaire d'Asie, mais il gagne la Hongrie vers la fin du xe siècle dans le baluchon des hordes de Magyars qui en font un chien de berger.

Futé, le pulí - pluriel poulik - sautait, dit-on, sur le râble des moutons vagabonds pour les inciter à rentrer au bercail. Vif et malicieux mais jamais servile envers son maître, le pulí demeure un excellent gardien, même s'il répugne à se battre.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 30 à 45 cm **Poids :** 10 à 15 kg **Longévité :** 13 ans **Portée :** 6 chiots **Gestation :** 58 à 63 jours
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur noir



Renard

Le renard est à la fois un personnage extrêmement populaire dans les fables et le folklore et un animal injustement persécuté en raison des prétendus méfaits qu'on lui attribue. Incompris et méconnu, le renard n'en survit pas moins et continue à mener sa vie paisible dans nos bois et nos campagnes. Il existe une douzaine d'espèces différentes de renards, qui habitent tous les continents, à l'exception de l'Australie.

Le renard roux est un animal sociable, qui vit en petits groupes familiaux. Ses mœurs sont avant tout nocturnes, ce qui ne l'empêche nullement de se promener de jour et même de chasser les campagnols dans les champs en plein soleil, dans les endroits où il se sent en sécurité, ce qui n'est pas le cas partout ... La vie du renard est discrète et il n'est pas aisé d'observer cet animal, doué d'une méfiance et d'une ruse exceptionnelle. Sédentaire, il s'établit dans un bois ou un site quelconque, où il creuse son terrier; il peut élire domicile dans une conduite de drainage ou encore sous un bâtiment rural. Le terrier du renard est un chef-d'œuvre. Très profond, il comporte un réseau assez complexe de galeries aboutissant à plusieurs ouvertures, dont une principale.

La nourriture principale du renard consiste en rongeurs de toutes sortes. Il est friand de charogne et visite régulièrement les dépôts d'ordures. On l'accuse de massacrer les faisans et la volaille. Pourquoi ne le ferait-il pas si on lui en donne l'occasion ?...Les jeunes renards sont charmants et s'appivoisent facilement. Toutefois, en vieillissant leur caractère sauvage reprend le dessus et ils préfèrent alors retourner à la vie naturelle.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/fichiers/totems>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 65 cm **Poids :** 14kg **Longévité :** 3 ans **Portée :** 5 en moyenne **Gestation :** 50 jours **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur vert et extérieur jaune



Renardeau

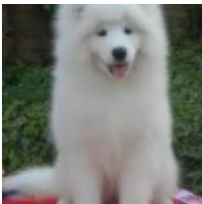
Le renardeau est le petit du renard. Il est difficile d'imaginer un tableau plus charmant que celui d'une petite famille de renardeaux jouant et folâtrant aux abords immédiats du terrier. Le renard est certainement un des mammifères sauvages les plus populaires.

Il n'en va pas de même du renardeau, que peu de personnes ont eu la chance d'observer. En effet, son enfance se déroule entièrement auprès du terrier, qui est le plus souvent bien dissimulé dans les bois ou parmi des escarpements rocheux. La découverte d'un terrier habité ne s'accompagne nullement de la vue des renardeaux.

Le petit renard voit le jour, s'il est possible de s'exprimer ainsi, au fond du terrier familial. La mère allaite sa portée, parfois assez nombreuse, et les renardeaux se développent lentement. Lorsqu'ils ouvrent les yeux, dans l'obscurité souterraine, ils commencent à ramper et explorent leur abri. Il leur faut un certain temps pour s'accoutumer à la lumière extérieure ; enfin, prenant de l'assurance, les renardeaux s'aventurent au-dehors et se mettent à jouer à proximité de leur gîte. Leur pelage laineux, à texture de peluche les rend particulièrement attrayants à ce stade de leur développement. Leurs sorties se prolongent progressivement et ils s'enhardissent ; leurs jeux deviennent guerriers, car c'est de cette manière qu'ils apprendront à se défendre, à attaquer et à chasser. Le plus souvent, les renardeaux s'ébattent sous le regard vigilant de leur mère, qui veille à leur sécurité. Lorsque l'été s'avance, les renardeaux muent et perdent leur pelage juvénile.

stjosephwaterloo

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 35cm **Poids** : Jusqu'à 5kg **Longévité** : 3 ans **Portée** : 5 petits **Gestation** : 50 jours **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur vert et extérieur jaune



Sabaka

Chien des neiges. Spitz de l'Arctique blanc, élégant, de taille moyenne. Il donne une impression de force, d'endurance, de charme, de souplesse, de dignité et d'assurance. L'expression, ce que l'on appelle le sourire du Samoyède, résulte de la combinaison de la forme et de la position de l'oeil et des commissures des lèvres légèrement retroussées.

C'est un chien amical, ouvert, éveillé et vif. Son instinct de la chasse est très peu marqué. Jamais craintif ni agressif, il ne convient pas comme chien de garde.

Sous-Embranchement : Chiens **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 57 cm **Poids** : 25 kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 10 chiots **Gestation** : 2 mois **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur roy et extérieur blanc



Saint-bernard

Saint-bernard, une race de chien de montagne dont le nom vient de l'hospice du Grand-Saint-Bernard



Saluki

Le Saluki est sans doute une des plus anciennes races canines domestiquées, comme en témoignent des sculptures datant de la période sumérienne (7000-6000 av. J.C.) et des peintures dans des tombes égyptiennes (2100 av. J.C.) qui représentent des chiens qui rappelle notre Greyhound avec des franges aux oreilles, à la queue et aux membres. Sans que ce soit historiquement documenté, le nom du Saluki est vraisemblablement dérivé de celui de la famille royale des Séleucides, dont pendant les années 350-50 av. J.C. l'immense royaume allait de l'Indus à la Méditerranée. La tradition veut que ces rois munificents aient favorisé l'élevage de lévriers à poil frangé. Par les nombreuses caravanes qui sillonnaient le royaume, la race s'est largement répandue, ce qui explique la propagation actuelle de la race pratiquement partout dans le vaste territoire du Moyen-Orient (de l'Anatolie à la Perse, de la région de la mer Caspienne à la presqu'île d'Arabie). Au vu de cette expansion, il est naturel que, selon la nature du sol et du gibier, les salukis présentent des différences surtout en ce qui concerne la taille et la longueur et la densité du poil. Le premier Saluki importé en Angleterre en 1840 sous le nom de "Lévrier de Perse" a été exhibé comme curiosité au jardin zoologique de Regent's Park. C'est en 1923 que le premier standard a été rédigé par le "Saluki - or Gazelle-Hound Club" anglais récemment fondé. Le Kennel Club a reconnu la race en 1923, le Kennel Club américain en 1927.

Tranquille, sensible, affectueux, c'est un bon compagnon qui adore les enfants. Il donne l'impression d'être très calme, presque mélancolique jusqu'au moment où on lui donne la liberté de mouvement. Très réservé vis-à-vis des étrangers, c'est un gardien efficace, ni nerveux, ni craintif, ni agressif. Son éducation, facile, doit se faire en douceur.

Dans son ensemble le Saluki doit exprimer la grâce et l'harmonie des formes ainsi que la grande vitesse et l'endurance associées à la force et la vivacité.

<http://www.chiens-de-chasse.com>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : De 60 à 70cm **Poids :** 15 à 25kg
Floches : Intérieur gris clair et extérieur blanc



Setter

Le terme Setter désigne plusieurs races de chiens originaire des Îles Britanniques. Ce sont des chiens de chasse et d'arrêt. Ces chiens descendraient d'épagneuls importés du continent.

Le Setter rouge, dit le diable rouge, est d'une énergie débordante, fougueux, entreprenant. C'est un chien sportif, noble et d'expression ardente. Intelligence, adaptabilité, endurance et résistance à toute épreuve, sont autant d'atouts qui permettent à cet athlète d'exercer l'activité pour laquelle il a été créé : la chasse. L'Irlandais excelle sur tous les terrains. Sa quête est rapide et ample (galop plus enlevé que le Setter anglais) mais il sait garder le contact lorsque le milieu « se ferme ». Il a un odorat très développé et d'une grande finesse qui lui permet des prises d'émotions autoritaires. Son arrêt est intense et précis ce qui explique que les faux arrêteurs soient inconnus dans la race. Il adore le marais et il est bon retriever. La bécasse, la bécassine, le perdreau, le tétras font partie de ses gibiers préférés. Très affectueux, ces chiens sont des compagnons très appréciés. Leur éducation sera ferme mais sans brutalité.

Le Setter Irlandais rouge

Il peut être comparé au cheval de pur sang, tout d'acier et de tension, sans chair superflue ni muscles grossiers. Il doit donner l'impression d'extrême vitesse et tout chez lui participe à cela : grande sécheresse des tissus, c'est-à-dire squelette léger mais solide, musculature longue, plutôt plate et dense, peau fine tendue sur le squelette qui doit se deviner facilement, aucun fanon ; conformation galopeuse avec le corps inscrit dans un rectangle proche du carré, un humérus redressé, un jarret ouvert, une encolure de bonne longueur, un dos droit, un rein soudé. Une poitrine ogivale vue de face.

Le mâle mesure 58 à 67 cm, la femelle 55 à 62.

Dans ses directives de jugement, le comité du Red Club a souhaité insister sur l'intérêt de rechercher des tailles offrant un compromis idéal entre élégance et adaptation à la fonction :

Mâle : 59 à 64 cm ; femelle 56 à 60 cm.

La couleur est celle de la châtaigne fraîche sans charbonnure. Il peut y avoir du blanc au poitrail, à la gorge, aux doigts et encore une petite étoile au front ou une liste étroite sur le chanfrein ou la face.

source: http://fr.wikipedia.org/wiki/Setter_irlandais

Floches : Intérieur gris clair et extérieur roy



Sheltie

C'est un chien sympathique, intelligent, très attaché à ses maîtres. Il possède toutes les qualités du chien de berger et adore les enfants. Il aime faire plaisir à son maître et fera tout pour voir un sourire sur son visage.

Il est robuste mais très élégant et malgré ses poils longs demande peu d'entretien.

Ayant un assez fort penchant pour l'indépendance, il est assez distant envers ceux qu'il ne connaît pas.

C'est un chien qui ne supporte pas la violence, même pas verbale. Maltraité, il devient dépressif et malheureux rapidement. Il faut de la patience pour l'éduquer, ne jamais lever la main sur lui, ne jamais crier.

Le Berger des Shetland aime vivre au contact de son maître et de la nature.

C'est un chien actif qui a de fortes qualités pour la pratique de l'agility. À ce jour le berger des Shetlands est connu pour être la 6e plus intelligente race au monde.



Shiba

D'un naturel indépendant, il est cependant très obéissant et facile à dresser. Vif et éveillé, sûr de lui, courageux, excellent gardien qui n'hésite pas à s'attaquer à plus gros que lui. Il est réservé et calme, peu démonstratif, joueur, il aime les enfants, d'une grande propreté. À l'origine, le mot "Shiba" indique quelque chose de petit, un "petit chien". Son habitat naturel était la région montagneuse face à la mer du Japon, où il était utilisé à la chasse au petit gibier et aux oiseaux Morphologie : Chien de petite taille, bien proportionné, dont l'ossature et les muscles sont bien développés. Il possède une constitution solide. Vif dans ses allures dégagées et belles.

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Canidés
Taille : 40 cm **Poids :** 6-10 kg **Longévité :** 13 ans **Portée :** 2-6 **Gestation :** 3 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur noir

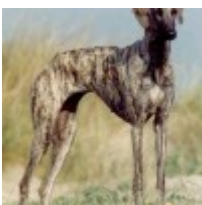


Shih-tzu

Le Shih Tzu est une race de chien appartenant au groupe des chiens du Tibet. Au Canada, il fait partie des dix races les plus populaires.

D'un naturel très sociable, le shih tzu est le compagnon idéal. Calme et posé, il détend son entourage de par sa nonchalance, il aime cependant courir et adore s'amuser, c'est un chien très joueur qui a besoin de faire de l'exercice, même s'il apprécie son confort. Vous n'entendrez pratiquement jamais le son de sa voix, c'est un chien qui n'aboie que si quelque chose le dérange. Il est très expressif et s'entend avec tout le monde, autres chiens ou humains. Il est aussi intelligent et patient. Certains Shih-tzus possèdent néanmoins un sentiment d'indépendance très développé ; impossible alors de les faire obéir un tantinet soit-il, si cela va contre leur volonté !

Comme tout chien à poils longs, le Shih Tzu a besoin d'un entretien particulier. Il est cependant possible de toiletter les shih-tzu ne participant pas aux expositions en coupe bébé pour éviter un entretien poussé. Il faut également surveiller régulièrement l'état de ses oreilles (épilation du conduit auditif) et de ses yeux pour éviter tout problème. Il est indispensable de nettoyer quotidiennement leurs yeux avec des produits adaptés. Ces chiens sont extrêmement doux et affectueux.



Sloughi

Le Lévrier arabe, Sloughi ou Lévrier berbère est un Lévrier originaire d'Afrique du Nord.

la qualité d'un sujet : les proportions carrées, la longueur des pattes, la queue légèrement retroussée, la longueur du museau, la profondeur de la poitrine, le regard nostalgique, le poil toujours court.

Les principales qualités du Sloughi sont l'instinct de chasseur, la rapidité, l'endurance et l'intelligence.

Selon un dicton arabe : « quand un Sloughi voit une gazelle qui arrache un brin d'herbe, il se retrouve à sa hauteur avant qu'elle ait fini de la mâcher. »



Spitz

Plein d'entrain vif, intelligent, agréable et très vigilant. Aptitudes : bon nageur, le Keeshond fut utilisé pendant des années, comme le chien « à tout faire » des hollandais. Il aime la vie de famille, s'adapte facilement en ville et est de fait très recherché aujourd'hui comme chien de compagnie. On l'emploie aussi comme chien de garde

Taille : 44 à 48 cm **Poids** : 27 à 33 kg
Floches : Intérieur gris clair et extérieur noir



Springer

Curieux, hardi et courageux, c'est un agréable compagnon au naturel souple et sympathique.

En Angleterre, on connaît cette race depuis plus de 2.000 ans, même si elle n'a été reconnue comme race distincte qu'en fin du 19ème siècle. On dit que Gaston Phébus, Comte de Foix, l'un des plus grands chasseurs qu'ait connu le Sud-Ouest français, en possédait 1.500. C'est lui qui aurait fait connaître cette race au reste de l'Europe. Mais c'est surtout après la seconde Guerre Mondiale que la réputation de ce chien s'est établie

Robuste et équilibré, d'aspect compact et musclé, ce chien n'en est pas moins très élégant.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 48 à 51 cm **Poids** : 18 à 22,5 kg



Taïgan

Le Taïgan appartient à un groupe antique de chiens rapides asiatiques centraux. Ils ont été formés dans l'environnement montagneux unique de Kirgizie. Les Taïgans viennent des montagnes de Tien-Shan. Le Taïgan a été conçu pour la chasse à haute altitude où le Taïgan possède un à grande vitesse, de bonne vue et d'odorat, capable de chasser pour de longues distances, Le Taïgan est employé pour chasser le renard, la marmotte, le blaireau, et le chat sauvage

Sous-Embranchement : Lièvre afghan **Classe** : Mammifère **Ordre** : Carnivore **Famille** : Canidé
Taille : 65 à 70 cm **Longévité** : 10 à 15 ans
Floches : Intérieur orange et extérieur orange



Tanuki

Le tanuki est, dans la mythologie japonaise, l'un des y?kai (esprits) de la forêt, inspiré du chien viverrin auquel les japonais attribuent des pouvoirs magiques, est une espèce qui ressemble à un raton-laveur mais appartient à la famille des canidés dont il est le seul représentant à hiberner. C'est la seule espèce du genre Nyctereutes.

Ce canidé à la morphologie trapue est davantage un opportuniste alimentaire qu'un réel prédateur. Charognes, oeufs, insectes, oisillons, escargots, petits rongeurs, grenouilles et même crapauds au venin desquels il semble résister, constituent l'essentiel de son régime alimentaire enrichi toutefois de quelques végétaux type baies ou champignons. Durant l'automne, le poids du viverrin augmente considérablement afin de lui permettre de constituer des réserves pour l'hibernation. Cependant, l'hibernation n'est pas systématique puisqu'elle dépend de la température. Si celle-ci ne descend pas au-dessous de -5 °C, ils peuvent rester actifs ou ne s'endormir que pour quelques jours. De mœurs principalement nocturnes, ce sont des animaux plutôt discrets et solitaires et l'on n'observe pas de structure sociale aussi élaborée que chez d'autres canidés, bien que certains individus apprécient la présence de leurs congénères.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifère **Ordre** : Omnivore **Famille** : Canidés
Taille : 95cm **Poids** : 10kg **Longévité** : 10 ans **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur bleu foncé



Tazi

L'origine de cette race est pratiquement inconnue. Apparenté au Saluki (Lévrier Persan), les ancêtres seraient partis de Perse (Iran) et parvinrent en Afghanistan où ils développèrent leur longue fourrure. Très appréciés des souverains Afghans, ils furent ramenés par les soldats britanniques après la seconde guerre afghane vers 1890.

Robuste, résistant, moins rapide que le Greyhound, ce chien était utilisé dans son pays d'origine comme gardien et pour la chasse aux antilopes, au loup, au chacal,... En Inde, l'armée britannique l'employa comme messenger militaire. Calme, volontiers dominateur, susceptible, peu démonstratif, il n'aime pas trop être embêté. Affectueux, très attaché à son maître, il se montre distant, hautain, avec les étrangers. L'expression orientale est typique de la race. L'afghan vous pénètre du regard, avec une certaine ardeur farouche.

chien.com



Terre-neuve

Le retriever de Terre-Neuve est une race de chien utilitaire, originaire de l'île de Terre-Neuve, Canada, à forte taille et présentant généralement une épaisse fourrure noire, reconnue pour sa beauté, sa force, sa loyauté, son courage et ses aptitudes aquatiques.

On le surnomme aussi Newfoundland, Newfie, Saint-Bernard des mers .

Wikipédia : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Terre-neuve>



Urocyon

Renard gris d'Amérique du nord, capable de grimper aux arbres.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Urocyon>

Floches : Intérieur vert et extérieur jaune



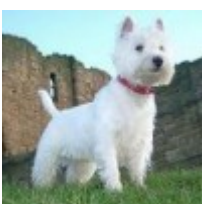
Viverrin

Le chien viverrin également connu sous le nom japonais de tanuki (Nyctereutes procyonoides) est une espèce qui ressemble à un raton-laveur mais appartient à la famille des canidés dont il est le seul représentant à hiberner. C'est la seule espèce du genre Nyctereutes.

Le chien viverrin est un canidé au corps trapu, avec de courtes pattes et un pelage épais aux poils longs. Chez l'adulte, la longueur tête et corps varie de 50 à 70 cm, auquel il faut ajouter une queue de 15 à 25 cm. La hauteur au garrot avoisine 25 à 30 cm. Le chien viverrin est le seul canidé à posséder un masque facial sombre. Il ressemble au raton laveur par sa silhouette, son masque facial et ses poils longs. Cependant, sa queue courte est de couleur unie, contrairement au raton laveur, dont la queue est longue et annelée. Son poids varie en fonction du sexe, de l'âge et des saisons et oscille entre 4 et 6 kg en été et entre 6 et 10 kg en hiver.

Ce canidé à la morphologie trapue est davantage un opportuniste alimentaire qu'un réel prédateur. Charognes, ?ufs, insectes, oisillons, escargots, petits rongeurs, grenouilles et même crapauds au venin desquels il semble résister, constituent l'essentiel de son régime alimentaire enrichi toutefois de quelques végétaux type baies ou champignons. Durant l'automne, le poids du viverrin augmente considérablement afin de lui permettre de constituer des réserves pour l'hibernation. Cependant, l'hibernation n'est pas systématique puisqu'elle dépend de la température. Si celle-ci ne descend pas au-dessous de -5 °C, ils peuvent rester actifs ou ne s'endormir que pour quelques jours. De m?urs principalement nocturnes, ce sont des animaux plutôt discrets et solitaires et l'on n'observe pas de structure sociale aussi élaborée que chez d'autres canidés, bien que certains individus apprécient la présence de leurs congénères.

wikipedia



Westie

chien d'origine ecossaise



Zorro

Le plus beau des renards ! Il est d'un pelage argenté et vit en Amérique du Sud. Autre nom : Aszara, Zorro

Le zorro de l'Azara est un renard moyen. Leur manteau est généralement grisâtre, avec des dessous plus pâles. La tête, les oreilles et les dos des jambes ont une fonte vermeille. Ils ont des tâches noires sur les côtés de leur museau, et ceci les distingue du culpeo semblable. Leur queue épaisse et touffue a deux secteurs noirs, un à la base de la queue où la glande caudale est, et un bout noir. Les mâles sont approximativement 10% plus grands que les femelles.

Ils se produisent dans un éventail d'habitats, des déserts aux forêts, mais le plus généralement sont trouvés dans des secteurs de prairie de terre en contre-bas.

Ils sont principalement nocturne, mais ont été vu en activité pendant le jour dans les secteurs avec de basses populations humaines. Le zorro de l'Azara montre deux intéressants comportements peu communs. Ils rassemblent les objets humains inutiles tels que des morceaux de tissu et cuir qu'ils maintiennent dans leurs repaires. aussi quand un intru s'approche de trop, ils s'étendent rigide sur la terre avec leurs yeux fermés jusqu'à ce que l'intrus soit passé.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Canidés
Taille : 60 cm **Poids** : 4 à 6 kg **Longévité** : Jusque 12 ans **Portée** : 4 à 5 petits **Gestation** : 52 jours
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur gris foncé

Caprins



Argali

L'Argali (*Ovis ammon*) est un capriné, plus spécifiquement un ovin, vivant en Asie centrale, en Chine et en Mongolie. Menacé dans son milieu d'origine, il est invasif dans certaines régions du monde où il a été introduit.

C'est un des plus gros mouflons.

Longueur : 140-160 cm

Taille au garrot : 95-112 cm

Poids : 60-120 kg

Les cornes spiralées sont imposantes pouvant atteindre 1,25 m de long et 50 cm de circonférence à la base, et les pointes sont toujours dirigées vers l'extérieur.

Les argalis occupent différentes zones montagneuses d'Asie centrale, généralement isolées les unes des autres. On les trouve de 1 300 à 4 200 mètres d'altitude.

Les argalis chinois se trouvent principalement dans des vallées arides à la limite de déserts (Gobi, Taklamalaya, Altun et de Kunlún Shan), entre 3 600 et 6 000 m de haut.

L'animal est un ruminant. Il se nourrit surtout de graminées et d'herbes.

Ses prédateurs sont l'homme, qui le chasse pour sa viande et pour ses cornes, le loup et les léopards.

Sous-Embranchement : Chordés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Cétartiodactyles **Famille :** Bovidés

Taille : 120-200 cm **Poids :** 65-180 kg **Longévité :** 13 ans **Portée :** 1 **Gestation :** 150-160 jours **Protection :**

Espèce non-protégée

Floches : Intérieur brun clair et extérieur brun foncé



Astrakan

Agneau noir



Bahral

Le bharal, parfois appelé "mouton bleu", est le seul représentant de son genre, qui, dans la classification des Bovidés, s'insère entre les bouquetins et les mouflons. C'est un cousin du mouton, mais il ne s'hybride pas avec ce dernier, ce qui démontre un éloignement génétique et évolutif nettement marqué. Pour dire vrai, le bharal n'est ni un mouton, ni une véritable chèvre; il serait cependant plus étroitement apparenté à cette dernière qu'au mouton et au mouflon.

Comme le bouquetin des Alpes, le bharal est un mammifère des hautes montagnes. Il serait vain de le rechercher aux basses altitudes. C'est entre 3600 et 5000 m que se trouve son domaine, bien au-dessus des forêts. Avidé des grands espaces, le bharal vit en troupeaux de dix à cinquante individus. Il passe une grande partie de la journée à brouter, puis gagne des endroits rocheux abrités pour ruminer en paix. Chez le bharal, mâles et femelles portent des cornes, mais celles des femelles sont plus courtes et bien moins incurvées en arrière que chez les mâles.

A la fin de l'été, les grands rassemblements de bharals se dispersent alors en petites hardes composées d'un mâle et de son harem, plus ou moins important selon l'âge et la vigueur du mâle.

L'once est le principal prédateur du bharal, mais le lynx, qui habite lui aussi ces hautes altitudes, prélève les jeunes imprudents. Lorsqu'un troupeau de bharals se sent découvert, tous les membres prennent la fuite et gagnent des pentes et des escarpements presque inaccessibles, où ils se savent en sécurité.

Poids: 55 à 73 kg

Longueur du corps: 1,3 à 1,4 m

Longueur de la queue: 13 à 20 cm

Cornes: jusqu'à 80 cm.



Bélier

Animal à l'aspect robuste avec une poitrine très ample, des plis très spécifiques en travers du nez et également sous le cou (cravate au tablier). Seul le bélier est muni de fortes cornes enroulées régulièrement en spirale. Il sert de représentation emblématique du "bélier".
Animal à laine par excellence.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifère **Ordre** : Artiodactyle **Famille** : Bovidés
Taille : 1 et 1.5m de long **Poids** : 45 et 160kg **Longévité** : 11/12ans **Portée** : 1 ou 2 **Gestation** : 5mois
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur jaune



Bouquetin

Le bouquetin d'Espagne appartient à la même espèce que le bouquetin des Alpes (Ibex), dont il constitue une population géographiquement isolée depuis très longtemps. Quelques zoologues lui ont décerné le statut d'espèce et l'ont appelé *Capra hispanica*, mais il résulte un enchevêtrement néfaste à la clarté de la classification si chaque variante locale d'une espèce animale devient elle-même une espèce.

Le bouquetin d'Espagne paraît avoir des mœurs plus nocturnes que celui des Alpes, ce qui provient du climat plus chaud. C'est tôt le matin que les hardes regagnent leurs abris sous rochers, pour éviter l'échauffement par trop insupportable des éboulis et des parois.

On rencontre le bouquetin d'Espagne en petites troupes d'une dizaine de têtes au maximum. Certains zoologues pensent que le bouquetin d'Espagne s'hybriderait occasionnellement avec des chèvres retournées à la vie sauvage, du moins localement; ce peut être là la raison de l'aspect plus "caprin" de certains bouquetins, surtout ceux habitant la Sierra de Gredos.

Le bouquetin d'Espagne se nourrit d'une quantité de plantes, mais il broute surtout les feuilles dures du chêne vert et celles du pistachier et d'autres arbustes. C'est un animal très farouche, qui n'hésite jamais à prendre la fuite dès que se profile une silhouette insolite. L'observation et l'approche d'une harde sont difficiles, et il faut user de ruse et s'orienter contre le vent, tout en évitant de faire le moindre bruit. Dès qu'un bouquetin a repéré un inconnu, il émet un coup de sifflet, qui est en réalité un cri aigu, pour alerter ses congénères.

Poids: 50 à 90 kg. Longueur du corps: 90 cm à 1,30 m. Longueur de la queue: 10 à 14 cm

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 90 à 130 cm **Poids** : 50 à 90kg **Longévité** : 20 à 25 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 170 jours
Floches : Intérieur jaune et extérieur grenat



Cabri

Le chevreau, le petit de la chèvre, est aussi très connu sous le nom de cabri. C'est précisément de ce nom que viennent les mots « cabriole et « cabrioler ».

Dès sa naissance, le chevreau, le plus souvent un enfant unique, est capable de se dresser sur ses pattes. Il ne le fait certes pas avec élégance et ses premières tentatives sont maladroitement, mais bien plaisantes à regarder. La gaucherie du début fait rapidement place à de l'aplomb : le chevreau ne tarde pas à s'en aller explorer les environs immédiats. Enfant sage, il ne s'éloigne pas de sa mère : celle-ci sait fort bien le rappeler, s'il s'aventure trop loin. Quoiqu'elle soit parfaitement domestiquée, la chèvre n'en conserve pas moins son instinct ancestral de protection, ce qu'on peut particulièrement bien observer chez les chèvres laissées libres en montagne.

Là-haut plane l'aigle, ennemi de toujours des petits de la chèvre et du chamois, ainsi que de ceux du bouquetin. Le rapace ne rate pas une occasion de bousculer un chevreau, pour le précipiter dans un abîme et le dévorer ensuite à son aise.

Le chevreau tète sa mère assez longtemps et l'absorption de ce lait nourrissant lui permet de se développer rapidement. Il prend des forces, puis se met à brouter comme les adultes. Contrairement au mouton, qui tond pratiquement toute la végétation, la chèvre, elle, choisit soigneusement les feuilles et les ramilles qu'elle désire. Le chevreau passe le plus clair de son temps à gambader et à cabrioler de la plus belle manière. Plus tard, il aura tout le temps d'apprendre à s'assagir. Le chevreau devient adulte à 2 ans.

toujourspret.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 40 à 50cm **Poids** : 15 à 30kg **Longévité** : 10 à 12 ans **Portée** : 2 petits **Gestation** : 5 mois
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur rouge



Chamois

Le Chamois est une espèce de mammifère de la famille des Bovidés et de la sous-famille des Caprinés. Les six sous-espèces reconnues vivent dans les zones rocheuses, les forêts et pâturages de montagnes, depuis les Alpes françaises jusqu'à l'Anatolie et l'Azerbaïdjan, en passant par les Vosges, le Jura, le Massif central, les Balkans et les Carpates.

Ce sont les plus petits représentants des Caprinés (dont les Mouflons et Bouquetins). Le poids est compris entre . Les chamois se déplacent par bonds, les plus vifs d'entre eux peuvent prendre la fuite à une vitesse maximum de 40 km/h.

Taille : 125 et 135 cm et 80cm/h **Poids** : 22 et 62 kg **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur violet et extérieur orange



Chevreau

Le chevreau est le petit de la chèvre. Il s'agit d'un animal herbivore domestiqué depuis très longtemps (8000 ans avant JC) principalement pour sa viande, sa peau et son lait.

Les chevreaux naissent au terme de 5 mois de gestation, leur mère met bas 2 à 3 chevreaux.

Le chevreau, et plus généralement la chèvre, est un animal de petite taille très agile et particulièrement adaptées au saut. Il peut avoir de courtes cornes. On le trouve dans toutes les régions du monde, mais plus particulièrement dans les régions montagneuses.

La chèvre est un animal très affectif et intelligent, s'attachant volontiers au soigneur attentif. C'est une grimpeuse infatigable, qui adore les escarpements rocheux, murailles, voire les arbres si leur feuillage semble intéressant à brouter.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Ruminants **Famille** : Capridés
Taille : Jusque 60 cm **Poids** : Jusque 10 kg **Longévité** : 14 ans **Portée** : 2 à 3 petits **Gestation** : 5 mois
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur rouge



Goral

Le nombre des mammifères ruminants propres aux montagnes d'Asie centrale est particulièrement élevé si l'on compare la faune de ces massifs à celle des chaînes d'Amérique du Nord, d'Afrique et d'Europe. Le goral forme, avec les deux serows, le chamois et la chèvre des Montagnes Rocheuses, un petit groupe d'espèces que les savants ont réunies en raison de leurs affinités.

Le goral recherche les parois de rochers et ne s'en éloigne jamais beaucoup; certes, il trouve sa nourriture sur les pentes herbeuses, mais dans le sud-est de la Sibérie on ne l'a jamais vu à plus de deux ou trois kilomètres des lieux escarpés, où il se sent en sûreté. En hiver, il évite les endroits où la couche de neige dépasse 30 cm. Dans l'Oussouri, on le trouve entre 500 et 1000 m, mais ailleurs il s'élève jusqu'à 4000 m localement, préférant toutefois les altitudes comprises entre 1000 et 2500 m. Actif surtout à l'aube et au crépuscule, il vit en petits groupes familiaux de 4 à 8 têtes; toutefois, les mâles adultes sont solitaires et ne se rapprochent des femelles que pour le rut.

Après avoir mangé, le goral va boire puis se chauffe au soleil sur une corniche; immobile, il demeure à peu près invisible dans le paysage. L'été il se nourrit d'herbe, de feuilles de buissons et d'arbustes, de glands en automne; l'hiver il subsiste avec des pousses, des rameaux, des chatons, mais absorbe rarement des lichens, des mousses ou de l'écorce. Ses principaux prédateurs sont le loup et la panthère. Au cours des hivers rigoureux, la mortalité augmente car les gorals, épuisés, périssent de faim. L'animal est rare partout dans son aire de distribution.

Poids adulte: 22 à 32 kg. Longueur du corps: 90 à 130 cm. De la queue: 7,5 à 20 cm. Des cornes: 12 à 17 cm. Hauteur au garrot: 58 à 71 cm. Longévité: 15 ans

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Bovidés
Taille : 90 à 130cm **Poids** : 22 à 32kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 170 à 218 jours
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur orange



Ibex

Bouquetin vivant dans les alpes. En réalité Ibex signifie bouquetin en Anglais. Il en existe plusieurs types

Floches : Intérieur gris clair et extérieur bordeaux



Isard

Il fait partie du même genre *Rupicapra* que le chamois des Alpes (*Rupicapra rupicapra*), plus lourd d'une dizaine de kilogrammes. Il en diffère aussi par un pelage d'été plus roux et un pelage d'hiver plus clair agrémenté d'un collier de poils noirs au niveau du cou. Les cornes forment un crochet plus ouvert (souvent > 45°) que celui du chamois.

Cet animal a été très chassé jusque dans les années 1960 et a failli disparaître, mais il a pu être sauvé grâce à la création du parc national des Pyrénées. L'isard est aujourd'hui un animal commun des Pyrénées ; il est même abondant dans les zones protégées

Il se déplace par hardes souvent sous la conduite d'une femelle. Les mâles isolés ou en groupes se rassemblent en octobre et en novembre, à l'époque du rut, qui provoque une activité menant certains d'entre eux au seuil de l'épuisement.

Le petit cabri naît à la fin du printemps, en juin et devient une des proies préférées de l'aigle royal. Au bout d'un an, on le nomme éterle (?) ou éterlou (?).

Les isards se reconnaissent à leur robe plutôt sombre en hiver qui devient couleur « chamois » en été. Le mâle, plus massif, le cou plus large et les cornes plus courbes, se distingue des femelles.

L'un des régulateurs les plus importants de la population d'isards, en dehors de l'homme qui le chasse en limite des parcs, est le froid hivernal.

Sous-espèce

On distingue deux sous-espèces :

Rupicapra pyrenaica ornata, Neumann, 1899 — Isard apennin.

Rupicapra pyrenaica pyrenaica

L'isard cantabrique, dénommé *Rupicapra pyrenaica parva*, Cabreta, 1911, est aujourd'hui rattaché à la sous-espèce *Rupicapra pyrenaica pyrenaica*.

Culture populaire

Un conte des Pyrénées, Les Encantats, parle aussi de ce petit chamois.

Wikipedia <http://fr.wikipedia.org/wiki/Isard>

Sous-Embranchement : Chordés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Cetartiodactyla **Famille** : Bovidés
Taille : 100-110cm **Poids** : 25-40kg **Longévité** : 22ans **Portée** : 1 **Gestation** : 165j **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur grenat et extérieur brun clair



Markhor

Chèvre sauvage dont les mâles possèdent de magnifiques cornes spiralées (deux ou trois tours, comprimées, atteignant 73 cm de long. Les mâles ont aussi une barbe et, sur le cou et la poitrine, de très longs poils blanchâtres, surtout en hiver. Pelage roussâtre ou jaune roussâtre.

Répartition : Asie, Montagnes de l'Inde, du Pakistan, de l'Afghanistan, de l'ex-URSS (Ouzbékistan, Tadjikistan)

Habitat : pentes rocheuses parsemées de buissons ou arbres rabougris entre 1500 m et 3 000 m. En hiver, descend parfois jusqu'à 800-900m.

Nourriture : graminées, feuilles et pousses de buisson.

Comportement : en été, broute la nuit, à l'aube et au crépuscule. En hiver, toute la journée. Mâles et femelles vivent en petits groupes distincts sauf pour la reproduction, mais en hiver se réunissent pour former des troupes mixtes de 20 à 30 Animaux. Menacés de disparition après une chasse abusive. Certains zoologistes estiment que cette espèce est, pour partie, à l'origine de la chèvre domestique.

<http://solene.ledantec.free.fr>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Ruminants **Famille** : Capridés
Taille : C **Poids** : 40 - 120 kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 1 ou 2 jeunes **Gestation** : 5 mois



Mouflon

Le mouflon de Corse ou mouflon d'Europe, est apparenté à plusieurs autres espèces, qui vivent dans les contrées montagneuses d'Asie, d'Afrique septentrionale et d'Amérique du Nord. Les spécialistes sont loin d'être d'accord entre eux sur la classification de ces mouflons, ou moutons sauvages, et les différentes espèces n'offrent que des limites arbitraires entre elles, car elles présentent des variations géographiques très considérables.

Les mouflons sont les parents sauvages de nos moutons, et l'une des espèces asiatiques constitue l'ancêtre de nos races domestiques. Le mouflon de Corse vit dans les terrains rocheux; il grimpe et saute avec aisance d'un rocher à l'autre, tout comme le bouquetin qui, lui, est apparenté aux chèvres. C'est un animal sociable, qui vit en petits troupeaux. Les mâles forment des groupes entre eux et se tiennent à l'écart des femelles, sauf pendant la saison des amours. A l'entrée de l'automne, les mâles ou béliers, rejoignent les troupes de brebis et commencent alors à se livrer de furieux combats pour la possession des femelles. Ces affrontements, au cours desquels les énormes cornes s'entrechoquent avec violence, sont rarement dangereux, et constituent un rituel habituel de la parade nuptiale.

Les femelles portent de petites cornes et ne se battent pas. Elles consacrent leur temps à l'élevage de leurs agneaux, auxquels elles vouent des soins attentifs. Le mouflon est un animal diurne, qui est principalement actif à l'aube et avant le crépuscule. Il broute lorsque la fraîcheur et la rosée rendent l'herbe plus savoureuse, et se repose la journée sur quelque corniche.

Taille : 85 cm **Poids** : 25 à 50 kg

Floches : Intérieur bleu marine et extérieur blanc



Tahr

Les Tahr (à l'origine classés comme Hemitragus) formaient un groupe de caprins qui s'est avéré phylogénétiquement incohérent. Ils sont donc aujourd'hui éclatés en 3 genres différents.

Carnassiers



Carcajou

Le Glouton ou Carcajou (*Gulo gulo*) est une espèce de mammifère omnivore, mais dans une plus grande mesure carnivore, de la famille des mustélidés. Il ressemble à un petit ours (10 à 15 kg) ayant une queue velue. Sa fourrure est dense et ne retient pas l'eau, ce qui lui permet de résister aux grands froids de son habitat. Il mesure de 75 à 110 cm. Il a une tête ronde et large, de petits yeux et des oreilles courtes et arrondies. Ses pattes sont courtes et robustes et chaque pied compte cinq orteils. Ses longues griffes sont courbées et semi-rétractiles, il peut donc les rentrer partiellement. Elles servent à grimper et à creuser. Ses dents sont solides. Les mâles adultes pèsent de 12 à 18 kg. Les femelles pèsent 8 à 12 kg. Les gloutons du nord sont généralement plus gros que ceux du sud. On reconnaît le glouton grâce à son masque facial et sa queue touffue. Au Canada, il est qualifié d'« animal le plus féroce du Grand Nord ». Il peut être très dangereux.

Le nom français glouton fait référence à la voracité de l'animal. Il pourrait cependant être le résultat d'une dérive étymologique : en Scandinavie, où l'on trouve encore cet animal, son nom ancien était fjällfräs, fjellfras, ou encore fjellfross, ce qui signifie à peu près « chat des montagnes ». Ce mot se serait transmis en allemand sous la forme Vielfraß, qui signifie de fait « qui mange beaucoup », naturellement traduit en français par glouton et en latin par gulo.

Son nom canadien de carcajou est une modification québécoise du nom Kwi'kwa'ju, nom donné à l'animal par la tribu des Micmacs (des indigènes du Canada), qui signifie « esprit maléfique » en langue micmac. Le glouton étant plus rusé que le renard et doué d'une force peu commune, il possède des facultés hors du commun pour échapper aux chasseurs et s'il se fait prendre, tente par tous les moyens de s'échapper ; il possède avant tout un instinct de survie des plus impressionnant, d'où son nom d'« esprit maléfique » que les Micmacs lui donnèrent.

Le glouton se nourrit de carcasses de gros animaux morts de causes naturelles ou tués par des ours ou des loups. Il réussit parfois à tuer un caribou des bois ou un orignal ralenti par la neige ou affaibli par la maladie. Il mange aussi des campagnols, des lièvres, les larves d'insectes, des œufs d'oiseaux et des baies; il s'attaque parfois au castor du Canada, au renard roux ainsi qu'au porc-épic d'Amérique et d'autres rongeurs. Il lui arrive aussi de cacher de la nourriture sous la neige après l'avoir imprégnée de sa forte odeur, dissuadant ainsi tout intrus de la lui dérober. Bien adapté à la vie de charognard, le glouton a des dents et des mâchoires robustes qui lui permettent de broyer de gros os et de manger de la viande gelée. Comme il n'est pas très efficace à la chasse, il dévore souvent des animaux pris au piège. On l'a cependant déjà observé en train de s'attaquer à des proies beaucoup plus volumineuses, comme l'ours ou l'orignal. Parfois il s'introduit dans les cabanes, ce qui ne lui attire guère la sympathie des trappeurs. Son odorat très fin lui permet de détecter la présence de nourriture sous une épaisse couche de neige. Quand il ne trouve pas de nouvelle carcasse, il retourne vers une précédente et mange ses os gelés. Le glouton parcourt environ 40 km par chasse.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Mustélidés
Taille : 75 à 110 cm **Poids :** 10 à 18 kg **Longévité :** 10 à 15 ans **Portée :** 1 à 5 **Gestation :** 30 à 40 jours
Floches : Intérieur blanc et extérieur brun foncé



Glouton

La légendaire férocité du glouton (*Gulo gulo*) n'est pas un mythe. Endurant, le glouton est un véritable prédateur mais également un charognard. Il est devenu l'un des plus redoutables carnivores du Grand Nord.

Avec ses petites oreilles arrondies et son pelage épais brun foncé, le glouton rappelle l'ours. En fait, il s'agit d'un Mustélide, cousin géant de la belette et de l'hermine.

Le glouton est également appelé carcajou.

Cervidés



Axis

Son pelage est brut et plus longs sur les flancs et sa coloration change de saison en saison. Pendant une partie de l'année le dos l'axis est parcouru de petites taches blanches. Mais ils gardent toujours une raie dorsale foncée. L'axis est mince, gracieux. Ses canines supérieures sont normalement absentes, et la queue est relativement longue et mince.

L'axis est herbivore et vit en symbiose avec avec les singes entelles qui lui donne à manger en faisant tomber les feuilles des arbres, tandis qu'en cas de danger les Axis les préviennent rapidement grâce à leur odorat très fin.

Les axis forment de grands troupeaux avec un chef adulte (souvent une femelle). La composition du groupe change constamment, la seule association durable est celle d'une mère avec ses petits. Ils se reposent pendant la période la plus chaude de la journée. Ses ennemis sont le tigre, le léopard, la hyène rayée, le chacal doré et le crocodile, à part pour le crocodile les Axis se sauvent le plus souvent vers le plan d'eau ou ils retrouvent la sécurité.

L'axis court souvent tête baissée dans les sous-bois plutôt que de sauter les obstacles. Le cerf axis est plus rapide à la course que ses prédateurs. Il peut faire des pointes à 65 km/h sur de courtes distances, ainsi que des bonds à 1,80 mètres de haut et jusqu'à 6 mètres en longueur.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Cervidés
Taille : 70-80 cm **Poids** : 35 kg **Longévité** : 15-20 ans **Portée** : 1 **Gestation** : 7 mois
Floches : Intérieur noir et extérieur jaune



Barasingha

Le barasingha, mieux connu sous le nom de cerf de Duvaucel, est une des espèces de mammifères les plus menacées de disparition en Inde. Ce beau cerf ne survit plus que dans quelques rares endroits propices et dans trois réserves naturelles, où on tente de le préserver. C'est un animal vulnérable, car il a l'habitude de se tenir en hardes assez nombreuses, comprenant de 10 à 20 têtes. La harde est conduite par une femelle expérimentée et se compose presque uniquement de biches et de faons d'âges différents. Les mâles se tiennent généralement à l'écart et forment des groupes de célibataires. Au lieu de se cacher et de chercher refuge au plus profond de la jungle, ce cerf préfère se tenir toute la journée sur les grandes prairies humides, dans les marécages et en lisière des forêts; il en résulte une chasse abondante de cet animal trop peu méfiant. Grâce à ses larges sabots, le barasingha peut facilement se déplacer dans les marécages en marchant sur les touffes d'herbe, sans se soucier de la nature instable du sol. A la saison du rut, qui varie d'une région à l'autre, les mâles rejoignent les hardes de femelles et s'accouplent tout en se livrant de furieux combats pour la possession d'une biche. A l'époque de la mise bas, les femelles se dispersent pour ne se regrouper que lorsque les faons sont à même de marcher et de suivre leur mère dans les terrains marécageux. Le barasingha est un animal diurne; il broute de préférence à l'aube et au crépuscule. Au milieu de la journée, il se couche en un lieu tranquille pour ruminer.

Floches : Intérieur brun clair et extérieur mauve clair



Biche

La biche, famille des cervidés, classe des mammifères. La biche est un mammifère sauvage femelle. Elle est la femelle du cerf. Sa tête n'est pas couronnée de bois; elle vit dans nos forêts européennes, en hardes, avec les faons et les jeunes mâles. La "chef" se montre nerveuse, vigilante et toujours très attentive, alors que les autres paissent tranquillement; si un bruit, une odeur, est inquiétante elle prévient ses compagnes par de petits cris, le groupe s'ébranle alors, dans l'ordre et la discipline. La biche dominante ouvre la marche (ou la course), la "sous-chef" la ferme.



Brocard

Le Brocard est le mâle chevreuil.

Si le cerf est bien le plus imposant et le plus majestueux de nos animaux de forêt, le chevreuil en est le plus gracieux. Ses dimensions modestes n'enlèvent rien, cependant, à la fierté qui est l'apanage des mâles de l'espèce. Ceux-ci, bien plantés sur leurs pattes fines et nerveuses, portent haut, à la moindre alerte, une tête au front bombé et au museau court.

Le poids du chevreuil peut varier entre 15 et 26 kg, selon qu'il est de plaine ou de montagne. Races de plaine et races de montagnes se croisent d'ailleurs parfaitement, pour la meilleure perpétuation de l'espèce.

Son pelage, qui est roux ardent pendant l'été, devient gris-brun pendant l'hiver. Encore faut-il noter que cette coloration n'est vraie que pour l'ensemble de la fourrure car les différentes parties du corps sont diversement teintées, variant du gris clair au gris foncé, comme du blanc (menton) au noir (bout du museau).

A un an, le chevillard, devenu brocard, porte deux petites dagues ou broches (Ces petites dagues portent aussi le nom de broques, d'où l'orthographe broquart, qui est aussi souvent employée que l'orthographe brocard.), mais sans meules.

Le chevreuil se plaît aussi bien en plaine qu'en montagne, où on le rencontre jusqu'à 2000 m d'altitude. S'il s'accommode des grands massifs boisés, il préfère les lisières de ceux-ci ou des bois moins étendus : il aime, en effet, à viander dans les cultures et surtout dans les prairies au cours de la belle saison.

Il est particulièrement nombreux en Alsace, en Lorraine, en Bourgogne, en Touraine, en Bretagne, en Vendée, dans le Maine et dans l'Orléanais; il est encore abondant dans toute l'Ile-de-France; il est devenu très rare dans le Plateau central, en Provence, où il a été trop détruit; il subsiste enfin dans quelques points des Landes.

Le chevreuil a les sens très développés, l'ouïe plus particulièrement; son odorat est très fin et lui permet d'éventer l'homme à 200 ou 300 m. Sa vue, pour encore excellente qu'elle soit, passe pour être moins bonne que celle du cerf. Il ne décèle pas facilement le chasseur si ce dernier demeure immobile, mais il se rendra compte aussitôt du moindre de ses mouvements.

Le chevreuil aime, en général, les jeunes taillis, mais ses habitudes varient avec les saisons : en été, ce seront les fourrés ou les taillis épais, voire des vallons marécageux, où quelques places surélevées lui assureront un gîte convenable; en hiver, ce seront des gaulis d'épicéas ou de pins ou de jeunes tailles, qu'il choisira sur un versant exposé au midi.

Sa nourriture est variée. Pendant la belle saison, il va viander dans les cultures avoisinantes, où il préfère les prairies artificielles et naturelles aux cultures de céréales; il se nourrit aussi volontiers en forêt; il y recherche les jeunes pousses de sapin, d'épicéa, de chêne, d'érable, mais il s'attaque très rarement à l'écorce.

En hiver, il mange les bourgeons des arbres, la bruyère, l'airelle, le genêt, mais sa préférence va surtout aux feuilles de ronce, de framboisier et de lierre, qui constituent en quelque sorte le fond de sa nourriture hivernale. Il est également friand de glands, de faines, de poires et de pommes sauvages, de gui et de baies de genévrier, toutes les fois qu'il peut en rencontrer.

<http://www.jyrousseau.com>

Taille : 0,60 m à 0,75 m **Poids** : 15 et 26 kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : Jusque 3 petits **Gestation** : 9 mois
Floches : Intérieur gris clair et extérieur bordeaux



Cariacou

Cerf nord-américain, de la famille des cervidés.

Aussi appelé cerf de Virginie ou cerf à queue blanche



Caribou

Le caribou a le museau très doux et large. Ses oreilles sont poilues, larges, très courtes et sont cachées derrière ses bois. Le caribou est très très sauvage avec les humains. Ses cornes peuvent couper la jambe d'un humain donc, elles sont très dangereuses. Ses bois se développent jusqu'à l'âge de neuf ans. Chaque année ceux-ci tombent pour repousser l'année suivante. Le caribou ressemble au renne d'Eurasie et a la taille du cerf. Ses sabots sont fourchus et permettent à l'animal de s'agripper à la glace. Le caribou possède une fourrure épaisse et effilochée.

Il y a cinq sortes de caribous qui habitent au Canada. Ils sont répartis dans les régions du nord, dans les montagnes Rocheuses et jusqu'à la frontière des États-Unis. Autrefois, les caribous vivaient dans les îles Reine-Charlotte mais ils sont maintenant disparus. De nos jours, nous retrouvons des caribous à Terre-Neuve et au sud du Saint-Laurent. Ils se retrouvent dans les régions où le climat est rude et où il ne pousse que du lichen.

Les caribous vivent en petits ou en grands groupes qu'on appelle une harde. Une harde est composée d'une cinquantaine de bêtes. Les caribous sont de grands voyageurs; ils se déplacent à toutes les saisons de l'année. À l'automne, ils vont à la recherche de régions boisées où ils sont à l'abri de la neige. Ils suivent toujours le même chemin et, ce, d'une année à l'autre.

A retenir : le caribou reste toujours en groupe, jamais nous le retrouvons seul.

<http://www2.csdm.qc.ca>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Cervidés
Taille : 2m **Poids :** 250kg **Longévité :** 15 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 8 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur grenat et extérieur vert



Cerf

Mâle : le Cerf

Sédentaire ou erratique.

Poids : 120 à 250 kg.

Durée de vie : 15 à 20 ans.

Vitesse : jusqu'à plus de 60 km/h.

La taille et la complexité des bois varie avec l'âge et ils peuvent atteindre un poids de 12kg vers 10-12 ans, ensuite, ils régressent.

Ils tombent en hiver et recommencent à pousser aussitôt, recouverts alors de velours qui tombera en été.

Femelle : la Biche

Vit en harde menée par une vieille biche.

Poids : 40 à 80kg.

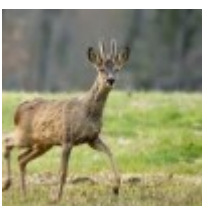
Jeune : le Faon

7kg à la naissance.

Robe mouchetée disparaissant à quelques mois.

Il devient hère ou bichette à 6 mois, puis daguet à 1 an (mâle).

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifère **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Cervidés
Poids : 120 à 250 kg (adulte) **Longévité :** 15 à 20 ans **Portée :** Un
Floches : Intérieur noir et extérieur bleu foncé



Chevreuil

ruminant sauvage des forêts d'Europe et d'Asie dont les bois verticaux n'ont que deux cors (cri:brame,rait) femelle:chevrette,petit:faon jusque 6 mois,chevrillard ou brocard jusqu'à 1 an.hauteur au garot 70cm,longévité:15 ans



Chital

Chital est un cervidé présent naturellement dans les régions boisées de l'Inde, Sri Lanka, Bangladesh, Népal et de Ceylan, il se rencontre dans toutes les réserves de l'Inde. Il a également été introduit en Europe centrale, Ex-Yougoslavie, Australie, Brésil, Argentine, Uruguay, Texas et Hawaï. C'est un animal gracieux, populaire, introverti et grégaire. Il vit en groupe de 20 à 50 individus incluant en général 2 ou 3 mâles. Ses bois fins, peu ramifiés tombent à n'importe quelle saison.



Daguet

Lorsque le faon du cerf atteint 6 mois, il a perdu sa livrée tachetée et se nomme hère.

Vers l'âge d'un an apparaissent ses premiers bois.

Ceux-ci ne portent aucune ramification. Ils sont longs, minces, lisses et effilés, pointus comme des dagues, d'où le nom de daguet que l'animal portera durant un à deux ans.

L'âge du daguet correspond à la période juvénile du cerf : il n'est plus faon et devra encore attendre d'avoir 3 à 4 ans pour être considéré comme adulte et être capable de se reproduire.

Accompagnant le troupeau des biches et faons durant ses deux premières années, il se mêlera peu à peu aux groupes de jeunes cerfs célibataires jusqu'au moment où, adulte, il cherchera à affronter ses aînés et à se composer sa propre harde de biches.

La taille du daguet est légèrement inférieure à celle du cerf adulte.

toujourspret.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Cervidés
Floches : Intérieur noir et extérieur grenat



Daim

Le daim mâle porte sur le front des formations osseuses, appelées bois, qui se renouvellent chaque année. L'adulte a des bois élargis en palettes à leur extrémité, ce qui le distingue des mâles des différentes espèces de cerfs du genre cervus (genre auquel on rattachait auparavant le daim). Le daim mesure au plus 1,10 m au garrot; il est plus petit que le cerf commun (*cervus elaphus*). Mâles et femelles ont un pelage uniformément gris brun en hiver, brun roux tacheté de blanc en été (mais certains individus ont toujours un pelage de couleur uniforme, allant du blanc au brun foncé).

Au sein de la famille des cervidés, la robe tachetée n'est cependant pas l'exclusivité des daims. Elle habille aussi le cerf sika (*cervus nippon*) et le cerf axis (*cervus axis*). La queue, longue et portant en son milieu une rayure noire, et les fesses blanches bordées de noir sont d'autres caractéristiques du daim. Ses moeurs et son alimentation sont assez semblables à celles du cerf commun. Originaire des pays méditerranéens et d'Asie Mineure, le daim a été introduit un peu partout en Europe tempérée et dans d'autres pays (Amérique, Afrique du Sud, Nouvelle-Zélande, etc.). Il est souvent maintenu en enclos, dans des parcs d'agrément. En France, les daims vivant en liberté forment de petites populations (en Alsace, notamment).

Le daim est apparenté au cerf et au chevreuil.

Il n'existe probablement pas de parc zoologique sans daims. Ce gracieux animal en est l'une des figures les plus populaires et chacun se plaît à lui tendre une pincée d'herbe ou un croûton de pain sec.

Il est actif principalement le matin et tard dans la soirée. Pendant les heures chaudes, il reste couché au fond de son enclos et rumine ou somnole.

La vie et les moeurs du daim dans la nature ne sont pas bien connues. C'est un hôte discret des forêts d'Europe méridionale. Sa patrie est l'Est de la Méditerranée et le Proche-Orient, d'où il a d'ailleurs presque complètement disparu. Il subsiste quelques hardes de daims en Mésopotamie, où cet animal est actuellement protégé. On peut observer le daim dans le sud-ouest de l'Espagne. En raison de sa beauté, il a été introduit en maints endroits d'Europe, notamment en Angleterre, où il a vécu jadis, avant la dernière glaciation. Après le retrait des calottes glaciaires qui recouvraient le continent, le daim n'a pas entièrement recolonisé son aire primitive.

Le daim se nourrit d'herbe, qu'il broute à l'aube et au crépuscule, mais il mange également des feuilles, des rameaux ainsi que divers fruits et graines. En octobre débute le rut et les mâles rassemblent leurs biches. Ils se livrent parfois à des combats pour la possession d'un territoire ou d'une femelle.

Contrairement au cerf, qui vit solitaire le reste de l'année, le daim mène une vie plus sociable, même en dehors de l'époque du rut. Le mâle perd ses bois chaque printemps pour les remplacer par des ramures plus grandes que les précédentes.

<http://www.toujourspret.com/techniques/scoutisme/troupe/totemisation/D/daim.php>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Cervidés
Taille : 1,7m **Poids :** 100kg **Longévité :** 20 ans **Portée :** 1 faon **Gestation :** 8 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur orange



Élan

L'élan, le plus grand des cervidés actuels, mesure jusqu'à 2,9 m de long et pèse jusqu'à 750 et 800 kg. Haut sur pattes, il atteint 2,35 m au garrot, la croupe étant passablement plus basse. L'envergure des bois, portés par le seul mâle, peut aller jusqu'à 2 m; ils sont aplatis en palettes et se ramifient en plusieurs andouillers. Le pelage d'été est brun-gris ou rougeâtre, tirant vers le noir sur le dos et s'éclaircissant sous le ventre et sur les jambes. Le pelage d'hiver est d'un gris plus franc. La tête est allongée, avec une large lèvre supérieure proéminente et de grandes oreilles. Sous la gorge pend un fanon de peau velue qu'on surnomme la "clochette".

L'original — élan américain — vit dans les régions boisées de l'Alaska et du Canada, et le long des Montagnes Rocheuses dans le nord-ouest des Etats-Unis. Dans l'Ancien-Monde, l'élan habite certaines régions de la Norvège et de la Suède ainsi que, vers l'est, la Russie d'Europe et la Sibérie jusqu'en Mongolie et en Mandchourie, au nord de la Chine.

wallboo.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Cervidés
Taille : 2,3m **Poids :** 750kg **Longévité :** 15 à 25 ans **Portée :** 1 à 2 petits **Gestation :** 254 jours **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur violet et extérieur rouge



Faon

Le faon est le petit de différentes espèces de cervidés, comme le cerf, le chevreuil, le daim, l'élan ou le renne. Il naît généralement au printemps.

Lorsqu'il est petit, le faon a de petites taches blanches sur son pelage qui disparaissent au bout de quelques mois.

À sa naissance, le faon ne tarde pas à se dresser sur ses quatre pattes pour se nourrir du lait de sa mère. La période d'allaitement varie entre trois et six mois selon les espèces. Plus tard, il route de l'herbe et mange des bourgeons, des feuilles, etc.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Cervidés
Floches : Intérieur brun clair et extérieur bleu clair



Maral

Le maral (*Cervus elaphus maral*), parfois appelé cerf maral ou cerf d'Europe de l'Est, est un mammifère herbivore de la famille des cervidés, sous-espèce du cerf élaphe. Son aire de répartition est entre la mer Noire et la mer Caspienne, dans le Caucase, l'Anatolie et la Crimée.



Mazama

Cette espèce de cervidé porte aussi le nom de brochard car ses bois non ramifiés sont semblables à ceux d'un cerf d'un an.

La couleur de leur robe ressemble à celle du renard. Elle leur permet de se camoufler aisément. Ils présentent une particularité: leur postérieur est plus haut que la partie antérieure du corps.

Les mazamas sont solitaires ou vivent en couples, se nourrissant tôt le matin ou au crépuscule, d'herbes et de pousses vertes. Ils sont extrêmement timides et secrets. Ils s'immobilisent dès qu'ils sont inquiétés.

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe :** Mammifère **Ordre :** Herbivore **Famille :** Cervidé
Taille : 40 à 75 cm **Poids :** Jusqu'à 23 kg **Portée :** 1 à 2 **Gestation :** 7 mois
Floches : Intérieur violet et extérieur noir



Muntjac

Le muntjac, aussi appelé cerf aboyeur, est herbivore. Sa taille et sa queue mesure de 11 à 18 centimètres. Son poids est environ 11 kilogrammes. Le muntjac chinois a le pelage roux et très touffu. Les mâles ont des défenses minces sur la mâchoire supérieure. Comme les autres cervidés, seul le mâle porte des bois, qui sont courts. Par son aspect extérieur, le muntjac ressemble à un chevreuil, mais son corps est plus gros et il se tient bas sur ses pattes. La longévité de l'animal est de 10 à 15 ans, il est solitaire et nocturne. Le muntjac chinois aboie, miaule, rugit et brame. Tous les animaux sont membres du règne animal (ce sont des multicellulaires).

Le muntjac vit au sud de la Chine, sur le continent de l'Asie. Ils demeurent dans les montagnes, jusqu'à 3 000 mètres d'altitude. Il aime aussi se promener dans les régions boisées et les forêts avec la croissance insuffisante.

Les muntjacs sont herbivores. Ils aiment bien manger de l'herbe de marais, bambou, fougères mouluées. Ils se nourrissent aussi de lierre de poisson et des haricots de soja.

Les muntjacs sont solitaires, mais pendant la période de reproduction, ils peuvent vivre en petits groupe de 2 ou 3. Par contre, lorsque la période de reproduction est terminée, les muntjacs redeviennent à nouveau solitaires. Le muntjac est aussi nocturne, ce qui veut dire qu'il vit de nuit.

<http://educ.csmv.qc.ca/mgrparent>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Artiodactyles **Famille :** Cervidés
Taille : 1m **Poids :** 10 à 18 kg **Longévité :** 10 à 15 ans **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur grenat et extérieur noir



Oryx

L'oryx, ou élan, le plus grand des cervidés actuels, mesure jusqu'à 2,9 m de long et pèse jusqu'à 750 et 800 kg. Haut sur pattes, il atteint 2,35 m au garrot, la croupe étant passablement plus basse. L'envergure des bois, portés par le seul mâle, peut aller jusqu'à 2 m; ils sont aplatis en palettes et se ramifient en plusieurs andouillers. Le pelage d'été est brun-gris ou rougeâtre, tirant vers le noir sur le dos et s'éclaircissant sous le ventre et sur les jambes. Le pelage d'hiver est d'un gris plus franc. La tête est allongée, avec une large lèvre supérieure proéminente et de grandes oreilles. Sous la gorge pend un fanon de peau velue qu'on surnomme la "clochette".

L'oryx — élan américain — vit dans les régions boisées de l'Alaska et du Canada, et le long des Montagnes Rocheuses dans le nord-ouest des Etats-Unis. Dans l'Ancien-Monde, l'élan habite certaines régions de la Norvège et de la Suède ainsi que, vers l'est, la Russie d'Europe et la Sibérie jusqu'en Mongolie et en Mandchourie, au nord de la Chine.

waliboo.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Cervidés

Taille : 2m **Poids** : 750kg

Floches : Intérieur rouge et extérieur violet



Pudu

Le pudu a une morphologie compacte, ramassé. Ses pattes sont courtes et solides. Sa fourrure va de la couleur brune au roux. La queue, les oreilles et les yeux sont également de petite taille. Le mâle possède des cornes courtes et pointues.

Autre orthographe : Pudu

animaux.org

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Cervidés

Taille : 85cm **Poids** : 100kg **Portée** : 1 petit **Gestation** : 6 à 7 mois



Renne

Le renne ou caribou (*Rangifer tarandus*) est un cervidé des régions arctiques et subarctiques de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique du Nord. Plusieurs milliers de rennes ont été également introduits dans l'archipel sub-antarctique des îles Kerguelen où ils vivent désormais à l'état sauvage.

Il est appelé caribou en Amérique du Nord. Les plus grandes hardes de caribous sauvages se trouvent en Alaska et dans le nord du Québec et du Labrador. Le renne a été domestiqué, notamment dans le Nord de l'Europe où il sert d'animal de trait et de bât.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Artiodactyla **Famille** : Cervidae

Taille : 130cm **Poids** : 250kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : 1 ou 2 **Gestation** : 8 mois **Protection** : Espèce non-protégée



Sambar

Le sambar est considéré à juste titre comme le plus grand, le plus beau et le plus majestueux de tous les cervidés d'Asie. Il surpasse notre cerf élaphe en stature. Les zoologues sont encore loin de s'entendre sur la classification du sambar, qui ne comprend pas moins de seize sous-espèces et races géographiques, à travers la vaste aire de distribution de l'animal.

C'est en effet, l'un des grands cerfs les plus largement distribués: il occupe toute l'Inde et le sud-est de l'Asie continentale, ainsi que toutes les îles et archipels s'étendant à l'est jusqu'à Timor. Il en est bien évidemment résulté une variabilité considérable, aussi rencontre-t-on des sambars très petits et des sambars géants. La forme typique vit au Sri Lanka (Ceylan). C'est là que fut découverte et décrite l'espèce. Le sambar du Sri Lanka diffère du reste très peu de celui qui peuple le sous-continent Indien. Chez le sambar indien, les bois des mâles tombent en mars ou au début d'avril. Lorsque s'installe la saison des pluies, le sambar est en velours, c'est-à-dire que ses bois encore jeunes et en pleine croissance se trouvent recouverts d'une peau à fin pelage velouté.

A fin novembre commence le rut et c'est alors que les sambars deviennent territoriaux; chaque mâle attire à lui un certain nombre de biches et les maintient dans le périmètre de son territoire individuel. Des combats rituels ou réels s'engagent entre rivaux, pour la possession du harem. C'est invariablement l'individu dominant, vigoureux et portant les bois les plus développés qui sort vainqueur. Le perdant quitte les lieux et s'en va chercher fortune ailleurs.

Longueur des bois: jusqu'à 1,30 m

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Cervidés
Taille : 1,3 à 1,45 m à l'épaule **Poids** : 260 à 320 kg **Longévité** : 20 ans (26 en captivité) **Portée** : 1 **Gestation** : Env. 9 mois



Sika

Proche parent du cerf noble ou cerf élaphe, le sika, originaire d'Extrême-Orient, a été introduit dans quelques pays d'Europe (en France, au Danemark, en Grande-Bretagne) ainsi qu'en Nouvelle-Zélande. Il se distingue du cerf élaphe par sa taille nettement inférieure, son arrière-train blanchâtre et sa robe marron ou brun jaunâtre, généralement tachée de blanc. En hiver, les sujets issus des races septentrionales ont une robe brun foncé d'où les marques claires disparaissent. Les poils de l'arrière-train sont hérissés quand l'animal est effrayé. Les bois du sika mâle n'atteignent jamais la complexité de ceux du cerf élaphe et possèdent au maximum quatre andouillers chacun.

Au Japon, le sika vit jusqu'à 2500 m d'altitude à la belle saison, mais en hiver, il se tient plus bas, car l'épaisseur de la neige entrave ses mouvements. C'est alors qu'il tombe victime de ses prédateurs, le loup (très raréfié), l'ours et aussi le tigre (au pays de l'Oussouri).

Au Japon, le rut a lieu en septembre-octobre et les naissances en mai-juin. Les spécialistes distinguent 13 sous-espèces du sika, celles qui vivent dans l'Oussouri (URSS) et en Corée étant les plus grandes et les plus lourdes.

Toutefois, la race de Formose ne leur cède en rien sous ce rapport. Plusieurs sous-espèces se trouvent dans une situation critique, à la suite d'une chasse effrénée et de la destruction du milieu forestier.

Le sika ne brâme pas, mais les mâles émettent un sifflement aigu.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Cervidés
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun clair et extérieur blanc



Wapiti

Le wapiti est un mot amérindien signifiant « fessier blanc ». C'est un mammifère impressionnant de la famille des cervidés et ne le cède pour la taille qu'à l'orignal. L'adulte mâle pèse en moyenne 315 kg, mais certains individus atteignent 500 kg.

La fourrure du wapiti est mince et brune en été, avec une tache beige sur le fessier. Le wapiti est le stentor des cervidés. Le brame du mâle, sorte de défi, s'entend à plus d'un kilomètre et demi à la ronde par beau temps. Bon nageur, il est aussi bon coureur : il atteint au galop jusqu'à 50 km/h. Il hantait autrefois la région de l'Estrie (Québec) et la vallée de l'Outaouais, mais il ne se trouve plus de nos jours que dans l'Ouest canadien.

Le wapiti est un proche parent du cerf de Virginie, bien qu'il soit beaucoup plus gros. Son pelage est brun rougeâtre en été et brun foncé en hiver. Il a des sabots arrondis; le mâle possède des bois majestueux.

Traits de personnalité : Bruyant, Combatif, Destructeur, Forestier, Hiérarchisé, Impressionnant, Imprudent, Majestueux, Noble, Nomade, Peu farouche, Protecteur, Puissant, Rapide, Recherché, S'apprivoise facilement, Sociable, Vit en groupe

www.toujourspret.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Cervidés

Taille : 1,5m **Poids** : 320kg

Floches : Intérieur jaune et extérieur gris foncé

Cétacés



Baiji

Le dauphin de Chine ou Baiji (*Lipotes vexillifer*) était un dauphin d'eau douce qui vivait jusqu'à fin 2006 uniquement dans le fleuve Yangzi Jiang en Chine. C'était le seul membre de son genre. D'autres noms lui sont connus, dauphin du Chang Jiang, dauphin du Yangzi, la déesse du Yangzi et en chinois baiji.

Ce dauphin mesurait entre 1,40 m et 2,50 m de long et pesait entre 100 et 160 kg.

Son bec, qui pouvait atteindre 58 cm de long, était légèrement spatulé. Il était adapté pour attraper les poissons ou les crabes qui composaient sa nourriture.



Belouga

On l'appelle le 'musicien de l'Arctique'

Souvent désigné sous le nom de baleine blanche, le béluga porte aussi le titre de "musicien de l'Arctique", car c'est un animal très loquace, qui passe son temps à émettre une variété incroyable de cris et de sons. Sa coloration blanche est très caractéristique, mais le béluga ne l'acquiert que progressivement. A sa naissance, il est gris foncé et ce n'est qu'après deux à trois ans qu'il devient entièrement blanc.

Le béluga est un cétacé des mers arctiques, qui se tient de préférence dans les zones de dislocation de la banquise. En hiver, il migre vers l'eau libre, c'est-à-dire vers le sud, aussi le rencontre-t-on parfois sur les côtes d'Ecosse, en mer Baltique et près du Japon. Exceptionnellement il remonte les fleuves : on en a trouvé dans le fleuve Yukon, en Alaska, à plus de 1000 km de l'embouchure. Récemment un béluga a remonté le Rhin jusqu'à la hauteur de Cologne.

Autrefois, les bandes de bélugas pouvaient réunir plus de 10.000 individus, mais à l'heure actuelle la chasse intensive qu'on leur a livrée ne permet plus de tels rassemblements. Les bandes qu'on observe ne comptent guère plus d'une vingtaine de bélugas. Le canari des mers, comme l'appelaient naguère les baleiniers, constituait une source importante de revenus pour les Scandinaves.

Le béluga se tient dans les eaux côtières peu profondes, où il se nourrit de crevettes, crabes, seiches et en particulier de poissons plats, qu'il saisit avec ses dents pour les avaler sans les mâcher. Ce cétacé s'accoutume bien à la captivité et se reproduit même dans les grands aquariums.

Autre orthographe : Béluga

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Cétacés **Famille :** Monodontidé
Taille : jusqu'à 5m **Poids :** jusqu'à 1,5t **Longévité :** 40 ans **Portée :** 1 **Gestation :** 15 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur gris clair



Dauphin

La famille des dauphins marins (il existe des dauphins d'eau douce) apparut il y a 10 millions d'années environ ; elle est la plus variée parmi les cétacés avec une trentaine d'espèces.

La plupart des dauphins sont des animaux de petite à moyenne taille, avec un bec bien développé et un aileron dorsal médian incurvé vers l'arrière. Ils ont un unique évent au sommet de la tête et leurs deux mâchoires sont pourvues de nombreuses dents (jusqu'à 800, voire plus). Le front est plus ou moins bombé selon les espèces, rendant ainsi le bec moins distinct chez certains ou s'atténuant chez d'autres, jusqu'à former un museau aplani.

Le corps peut présenter une robe uniforme, tachetée ou franchement contrastée en noir et blanc ; ces différences correspondent aux modes de chasse et profondeurs occupées par les animaux. Certains se nourrissent en surface, d'autres chassent en profondeur. Le régime alimentaire (crevettes, calmars et poissons divers, du hareng au thon,) est aussi diversifié que les espèces.

Vivant en petits groupes familiaux (le père, la mère et le jeune), les dauphins se rassemblent en bandes aux densités assez fluctuantes selon les saisons pour chasser. Ces groupes vont de 2 à 12 individus (espèces littorales) ou comptent jusqu'à un millier de bêtes (espèces pélagiques). Les petits restent avec leur mère pendant plusieurs mois et deviennent plus indépendants vers un an et demi, deux ans.

Le dauphin se repère au son (écholocation) et communique avec ses congénères par un registre très étendu, allant du cliquetis aux ultrasons. Ces facultés intéressent de nombreux chercheurs qui n'ont pas encore fini de découvrir leur étendue.

Très intelligents et dotés d'une excellente mémoire, les dauphins sont de bons acrobates et d'habiles imitateurs doués d'un grand esprit inventif.

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur blanc



Epaulard

L'épaulard est un grand mammifère marin.

Déplacement en chasse et en bande de 5 à 40 environ. Il tue ses proies à coup de tête et de queue. Il a 40 à 50 dents tranchantes. Il est même capable de tuer une baleine bleue blessée ou malade (en bande). Il adore la langue des baleines. C'est le seul cétacé qui s'attaque à d'autres mammifères marins. Il préfère chasser près du littoral plutôt que la pleine mer. Pour repérer ses proies, il utilise l'écholocation, en émettant des sons qui lui reviennent en écho quand ils rencontrent des poissons. Il peut avaler entre 60 et 80 kg par jour environ.

Le mâle possède une nageoire dorsale haute (peut atteindre 1-2 mètre) et triangulaire. L'orque peut atteindre jusqu'à 9 mètres de long et peser jusqu'à 8 tonnes (en moyenne entre 3,500 à 5,700 kg). L'orque se nourrit de dauphins, phoques, marsouins, otaries, clamars...

Physique: Noir ou brun, tâches blanches entre la mâchoire inférieure et le ventre, en haut des yeux et derrière la nageoire dorsale.

Habitat: Tout les océans jusqu'aux banquises polaires, dans les hautes mers, près des côtes, plus souvent dans les eaux froides que sous les tropiques et quelque fois proche du rivage.

Vitesse: Peut atteindre 50 km/h mais sa vitesse de croisière n'est que de 10 à 15 km/h. Il est le plus rapide de la famille des dauphins.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Cétacés **Famille** : Delphinidés

Taille : 9m **Poids** : 8t **Portée** : 1 petit **Gestation** : 12 mois

Floches : Intérieur blanc et extérieur brun clair



Inia

Il s'agit d'un dauphin peu commun puisqu'il est l'un des quelques rares cétacés à vivre en eau douce. De plus il a une coloration rosée d'où son autre nom de dauphin rose. Vous verrez d'ailleurs à quel point sa physionomie est assez différente du dauphin à nez en bouteille ou tursiops, le plus connu dans la société.

Les légendes locales racontent qu'il peut se transformer en humain et que la nuit, vêtu de beaux habits blancs et coiffé d'un chapeau, il va séduire les femmes avant de les amener dans son royaume. Il est dit aussi qu'il peut lancer des sorts depuis son évent et qu'il faut se garder de l'attaquer.

Taille : 280 cm **Poids** : 85 à 160 kg **Protection** : Espèce Protégée



Marsouin

Corps robuste, de la taille d'un humain

Dos foncé, côtés et ventre plus clairs

Grosse nageoire dorsale triangulaire

De tous les cétacés du Saint-Laurent, les marsouins communs sont les plus petits et ceux dont la durée de vie est la plus courte. Leur vie semble se dérouler sous le signe de l'urgence et de la performance, avec une motivation prédominante pour les deux sexes: la reproduction

Floches : Intérieur jaune et extérieur noir



Narval

Jadis appelé "licorne de mer", le narval était auréolé d'une légende car sa "corne" passait pour avoir des vertus merveilleuses et elle valait son pesant d'or. En fait, ce cétacé a un aspect insolite en raison de la longueur de cette défense. Il s'agit de l'une des deux seules dents que l'animal adulte possède. Seuls les mâles ont une pique de ce genre. Elle sort de la mâchoire supérieure et plus précisément du côté gauche (la dent de la demi-mâchoire droite reste cachée dans la gencive et il n'y a pas de dents sur la mâchoire inférieure). Chez les femelles, ces dents ne percent pas. Enroulée à gauche, en spirale, la défense servirait à casser la glace pour pratiquer des trous de respiration en hiver, mais cette explication est rejetée par certains zoologues et la fonction de cet appendice reste à peu près inconnue. Exceptionnellement, un mâle possède deux défenses et une femelle en acquiert une.

On ignore le rôle de sa longue dent.

Le narval se tient généralement loin des côtes; en été, il atteint souvent le 80e parallèle Nord et on l'a signalé au niveau du 85e. Il migre vers le sud en hiver, mais reste dans l'océan Arctique. Ses seuls ennemis sont probablement l'ours polaire et des requins.

Sa nourriture se compose de mollusques céphalopodes (calmars), mais il mange aussi des poissons tels que harengs, morues et saumons. Autrefois, on signalait parfois d'importants rassemblements de narvals, mais, de nos jours, l'espèce vit solitairement ou en petits groupes. Il semble que la reproduction ait lieu presque toute l'année. Les jeunes se distinguent par leur coloration gris-brun et sont généralement plus foncés que leurs parents.

Longueur: jusqu'à 6,10 m (mâle) jusqu'à 4,20 m (femelle) 1, 50 m (nouveau-né).

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Cétacés **Famille** : Monodontidés

Taille : 5 m **Poids** : 1600kg **Longévité** : 50 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 15 mois

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur bleu marine



Orque

L'orque est un grand mammifère marin.

Déplacement en chasse et en bande de 5 à 40 environ. Il tue ses proies à coup de tête et de queue. Il a 40 à 50 dents tranchantes. Il est même capable de tuer une baleine bleue blessée ou malade (en bande). Il adore la langue des baleines. C'est le seul cétacé qui s'attaque à d'autres mammifères marins. Il préfère chasser près du littoral plutôt que la pleine mer. Pour repérer ses proies, il utilise l'écholocation, en émettant des sons qui lui reviennent en écho quand ils rencontrent des poissons. Il peut avaler entre 60 et 80 kg par jour environ.

Le mâle possède une nageoire dorsale haute (peut atteindre 1-2 mètre) et triangulaire.

L'orque peut atteindre jusqu'à 9 mètres de long et peser jusqu'à 8 tonnes (en moyenne entre 3,500 à 5,700 kg). L'orque se nourrit de dauphins, phoques, marsouins, otaries, clamars...

Physique: Noir ou brun, tâches blanches entre la mâchoire inférieure et le ventre, en haut des yeux et derrière la nageoire dorsale.

Habitat: Tout les océans jusqu'aux banquises polaires, dans les hautes mers, près des côtes, plus souvent dans les eaux froides que sous les tropiques et quelque fois proche du rivage.

Vitesse: Peut atteindre 50 km/h mais sa vitesse de croisière n'est que de 10 à 15 km/h. Il est le plus rapide de la famille des dauphins.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Cétacés **Famille** : Delphinidés

Taille : Jusque 9 mètres **Poids** : Jusque 8t **Portée** : 1 petit **Gestation** : 12 mois

Floches : Intérieur blanc et extérieur brun clair



Rorqual

Le Rorqual commun est l'une des espèces de baleinoptères les mieux connues. Après la baleine bleue, et avec une longueur d'environ 20 mètres, c'est le deuxième plus grand animal vivant sur la planète et le plus bruyant des mammifères marins. On le trouve dans tous les océans, ainsi qu'en mer Méditerranée, il vit fort longtemps, probablement une centaine d'années. L'espèce, protégée, est considérée comme menacée par l'UICN.

Le rorqual commun peut parcourir une distance de 300 km par jour, et à cette occasion soutenir une vitesse de 37 km/h avec des pointes à 40 km/h. Les rorquals vivent probablement jusqu'à plus de 90 ans.

Le rorqual expire par souffle toutes les 30 secondes à une minute, plusieurs fois de suite, à chaque remontée à la surface. Le reste du corps reste souvent submergé. On a mesuré des descentes à près de 600 m sur des durées de plus de 20 minutes.

Des rorquals communs ont été observés en train d'effectuer des sauts hors de l'eau.

wikipedia

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Cétacés **Famille** : Balénoptères
Taille : 20m **Longévité** : 90 ans **Protection** : Espèce Protégée

Sotalia



Sotalia est un genre de dauphin qui ne comprend qu'une seule espèce.

Vit dans les mers, les estuaires ou le fleuve d'Amazonie

Considéré comme l'un des plus petits cétacés.

Surtout actif tôt le matin ou tard le soir, il vit en groupe.

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe** : Mammifère **Ordre** : Cétacé **Famille** : Dauphin
Taille : 1,4 à 2,2 m **Poids** : 35 à 45 kg **Longévité** : 50 ans **Portée** : 1 **Gestation** : 364 jours **Protection** : Espèce non-protégée



Sousa

Le sousa, autre nom de certains Sotalias, est un cétacé appartenant à la famille des Delphinoidés; cousin du dauphin, il présente une silhouette similaire.

Le sousa a généralement un corps peu élancé, assez trapu en sa partie médiane; son front n'est guère saillant (un léger "melon") mais son rostre (ou bec) est bien distinct et assez long. L'adulte possède, selon les espèces, de 32 à 150 dents très robustes. Grandes à la base, ses nageoires pectorales atteignent 30 cm de long; la nageoire dorsale, falciforme chez les jeunes, se tasse lors de la croissance en un triangle arrondi haut de 12 à 15 cm. La nageoire caudale est grise ou blanchâtre selon les espèces. La peau est blanche à gris foncé sur le dos et les flancs, s'éclaircissant en bas de ceux-ci jusqu'au ventre blanc. Les zones de couleurs intermédiaires peuvent se présenter chez certaines espèces sous forme de macules et mouchetures jaunes, roses, grises ou brunes. Les jeunes sont uniformément crème.

Le sousa vit dans les eaux chaudes de l'ouest africain (sousa du Cameroun) et d'Asie extrême orientale (sousa de Chine et ses sous-espèces); il fréquente les embouchures des grands fleuves qu'il peut même remonter (d'où son appellation fréquente de "Dauphin des rivières"). Vivant seul ou par petits groupes de deux à cinq bêtes, le sousa est actif au petit matin et au soir, recherchant les poissons dont il se nourrit.

La femelle met bas un seul petit. Ce dernier restera avec sa mère durant un à deux ans.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Cétacés **Famille** : Delphinidés
Portée : 1 petit
Floches : Intérieur blanc et extérieur gris clair



Tursiops

Grand dauphin

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur blanc

Chiroptères



Noctule

La Noctule commune (*Nyctalus noctula*) est une espèce de chauve-souris de grande taille aux oreilles larges et arrondies aux extrémités. Les ailes sont longues et étroites lui donnant un vol rapide (50 km/h) à 10-40 m de haut. A la fin de l'été, les populations continentales migrent vers le sud et le sud-ouest de l'Europe (Allemagne de l'ouest, Suisse, France). La distance maximale observée de migration est de 900 km.

C'est une espèce sociable qui forme de grandes colonies. Son activité est crépusculaire et nocturne mais peut être diurne en automne. Elle hiberne dans des arbres creux, des fissures de falaises ou de murs mais très rarement dans des grottes.

wikipedia

Crustacés



Crabe

Le Crabe est un animal qui fait partie de la famille des crustacés. Ce sont des animaux invertébrés.

Il existe plusieurs espèces de crabe. Pour n'en citer que quelques uns, Crabe Bleu, Crabe Chinois, Crabe des Neiges, Crabe Coralien etc... certains sont minuscules et d'autres géants.

Il y a des crabes marins, des crabes d'eau douce et des crabes terrestres. Tous possèdent 5 paires de pattes dont la première est en forme de pinces.

Son corps a la forme d'un cercle et est de couleur brune sur le dos et plus pâle sur le ventre. Le mâle est plus gros que la femelle. En dehors de l'eau, il garde de l'eau dans ses branchies pour pouvoir respirer, il ne se sert pas de l'oxygène.

Le crabe marche de côté, et cela ne le ralentit pas au contraire. Certains creusent des terriers dans le sable et en sortent si rapidement qu'on leur donne le nom de crabe fantôme.

Les crabes sont en fait utiles car ils nettoient le sable, mais par contre ils agressent les jeunes tortues et leurs oeufs. Il est carnivore et se nourrit aussi de mollusques.

Longévité : 8 à 15 ans

Echassiers



Abdimi

La cigogne d'Abdim est la plus petite espèce de cigogne existante. Au delà de sa taille, on la reconnaît à ses pattes rouges vif, son plumage gris anthracite et blanc sur les ailes et son bec aux tons rouges clairs virant sur le bleu vers la face. Cette cigogne se rencontre dans la plupart des savanes et zones humides d'Afrique.

L'adulte a les parties supérieures noires et brillantes, avec des reflets violets et verts, excepté sur le bas du dos, le croupion et les couvertures sus-caudales qui sont blancs.

Les parties inférieures sont d'un blanc pur, excepté sur le menton, la gorge et le haut de la poitrine qui sont noirs et présentent des reflets violets. Le dessous des ailes présente des couvertures blanches et des rémiges noires.

Sur la tête, la face nue est bleue, avec les lores rouges et une petite tache frontale blanche. Le bec droit et robuste est vert grisâtre clair. Les yeux sont brun foncé, entourés d'un cercle oculaire de peau nue et blanche. Les pattes sont grises, mais les chevilles et les doigts sont rougeâtres.

La Cigogne d'Abdim, comme beaucoup d'espèces de cigognes, est habituellement silencieuse. Elle émet parfois quelques sifflements sur deux notes au nid ou au dortoir. Cependant, au cours des parades, les cigognes du genre « ciconia » effectuent des claquements de bec, en rejetant la tête en arrière afin de créer une caisse de résonance à la base du cou.

La Cigogne d'Abdim fréquente les prairies ouvertes et les zones cultivées. On peut aussi la trouver dans les semi-déserts et les zones sèches, mais jamais loin de l'eau.

La Cigogne d'Abdim se nourrit surtout de grands insectes, et moins fréquemment de souris et de petites proies aquatiques. C'est une espèce très grégaire, formant de grands groupes d'oiseaux qui s'alimentent ensemble.

<http://www.oiseaux-birds.com/fiche-cigogne-abdim.html>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Ciconiiformes **Famille :** Ciconidés
Taille : 75-81 cm **Poids :** 1,3 kg **Longévité :** Jusque 20 ans **Portée :** 2 à 3 oeufs **Gestation :** 1 mois
Floches : Intérieur blanc et extérieur roy



Agami

L'Agami est un oiseau des forêts primaires d'Amazonie, dans la partie tropicale de l'Amérique du Sud. On le trouve en Guyane et Guyane française, depuis l'est du Venezuela jusqu'à l'ouest de l'Equateur, au nord du Pérou, au Brésil et au nord de l'Amazonie.

L'agami trompette est grégaire et souvent vu en groupes d'une vingtaine d'individus. Ils se nourrissent sur le sol de la forêt et se reposent ensemble dans les arbres. Cette espèce est principalement terrestre, mais elle dort dans les arbres et elle est souvent active la nuit.

L'agami trompette est méfiant, mais cette espèce peut s'appivoiser en tant qu'animal domestique. Habituellement, il « sonne l'alarme » avec ses cris sonores s'il y a des intrus ou des dérangements le jour ou la nuit, et c'est un bon chasseur de serpent. Les Indiens d'Amazonie le gardent souvent comme animal domestique.

L'agami trompette est souvent vu en train de marcher tout en cherchant sa nourriture sur le sol. Il consomme surtout des fruits murs. Quand il est dérangé, il s'envole laborieusement dans les branches. Ces oiseaux sont beaucoup chassés pour leur chair.

Traits de personnalité : Agile, Aime être cajolé, Bizarre, Bon coureur, Bon nageur, Bonne adaptation, Difficile à capturer, Discret, Domesticable, Leader né, Méchant avec ses ennemis, Peu farouche, Sociable, Tenace, Très rapide

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Gruiformes **Famille :** Psopiidés
Taille : 48 à 56 cm **Poids :** 1,3 kg **Longévité :** 13 ans **Portée :** 10 oeufs **Gestation :** 28 jours **Protection :**
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur orange et extérieur beige



Aigrette

La finesse de ses plumes a presque causé sa disparition.

L'aigrette était si recherchée et massacrée autrefois pour les besoins de la mode et particulièrement de la chapellerie, que ce magnifique oiseau a failli disparaître. Fort heureusement la mentalité et les coutumes ont changé et, depuis 1925 environ, il jouit d'une protection totale et peut enfin vivre en paix.

Les aigrettes, dont on connaît une demi-douzaine d'espèces, ont donné leur nom à un ornement de plumasserie, qui était très précisément confectionné avec les plumes souples et d'une finesse incomparable qui ornent les ailes du mâle pendant la saison de reproduction.

Les aigrettes sont apparentées aux hérons, mais s'en distinguent par leur plumage blanc immaculé. La taille varie selon les espèces.

Les aigrettes sont des oiseaux très sociables et on les rencontre toujours en bandes nombreuses. Elles nichent en colonies dans les marécages ou sur de grands arbres proches de leurs lieux de pêche. Dans certaines régions l'aigrette garzette est migratrice, ce qui est le cas en Europe. Les oiseaux migrent vers l'Afrique en automne, pour y passer l'hiver, puis reviennent animer nos marécages dès le mois de mars.

Les aigrettes se nourrissent de poissons, de grenouilles et d'autres animaux aquatiques, qu'elles pêchent avec leur long bec effilé. Elles se tiennent immobiles dans l'eau peu profonde, ou avancent très lentement en scrutant le fond pour y découvrir une proie. D'un mouvement rapide comme l'éclair, l'aigrette harponne sa victime.

Longueur totale: 50 à 60 cm. Poids :450 à 650 g

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Ciconiiformes **Famille :** Ardeidés
Taille : 50 à 60 cm **Poids :** 450 à 650gr **Longévité :** 23 ans **Portée :** 4 à 5 oeufs **Gestation :** 35 à 40 jours
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur vert et extérieur gris foncé



Avocette

Assez gros oiseau limicole appartenant au genre des Recurvirostra et à la famille des Recurvirostridés (ordre des Charadriiformes). Les avocettes ont un plumage très contrasté, de longues pattes bleuâtres, et un long bec noir dont la pointe s'incurve vers le haut. Elles fréquentent les larges étendues d'eaux peu profondes et les vasières des marécages d'eau douce et des marais salants. Elles se nourrissent en balayant les fonds de leur bec entrouvert. Elles avancent souvent en ligne pour capturer fretin et crustacés. Dans les eaux plus profondes, elles peuvent basculer leur corps en avant pour plonger à la manière des canards. Le nid, qu'elles établissent à même le sol en colonies, peut être renforcé en cas d'inondation.

Quatre espèces se rencontrent dans les régions tempérées et tropicales du globe. L'avocette élégante (R. avosetta) a la calotte et la nuque noires et les ailes blanc et noir. Elle se reproduit en Asie centrale et dans divers endroits disséminés en Europe.

<http://www.universalis.fr/encyclopedie/avocette>



Bihoreau

Le Bihoreau Gris, ou Héron bihoreau, est un oiseau échassier qui habite dans de nombreuses parties du Monde.

Cet oiseau a un corps massif, une tête large, un cou court et épais, et de courtes pattes de couleur jaune.

Adulte, le dessus de sa tête est noir, le croupion, la queue et ses ailes sont gris. Son ventre est blanchâtre, ses pattes et ses doigts sont de couleur verdâtre.

Le puissant bec est pointu et noir, deux longues plumes blanches ornent la nuque en période de reproduction et la couleur rouge de l'iris est frappante.

Le bihoreau vit près des lacs, des rivières et des marécages. On le retrouve partout sauf en zone polaire.

C'est un oiseau plutôt qui mène une vie plutôt nocturne. Les bihoreaux chassent la nuit dans les eaux peu profondes. Pour son alimentation, il se nourrit de poissons, d'animaux amphibiens, d'insectes et de petits mammifères. Il mange même les poussins des autres nids d'oiseaux comme les hérons, les Ibis et les Sternes.

Le mâle commence à bâtir le nid dans les branches d'un taillis ou dans le faite d'un arbre. Puis il appelle la femelle qui vient le terminer avec des herbes et des brindilles. Il fait souvent son nid en compagnie d'autres espèces d'oiseaux.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Ciconiiformes **Famille** : Ardeidae

Taille : 58-70 cm **Poids** : 700-1000 gr **Longévité** : 21 ans **Portée** : 3-8 oeufs **Gestation** : 22-25 jours

Protection : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur noir et extérieur orange



Cariama

C'est un oiseau qui préfère se déplacer au sol plutôt que de voler (bien qu'il en soit capable sur de petites distances). Le cou, les pattes et la queue sont longs mais les ailes sont courtes. Il mesure 70 cm de haut et a une longueur de 90 cm. Son poids peut atteindre 1,4 kg.

Ce sont des oiseaux au plumage gris-jaune, avec une crête érectile d'environ 12 cm. Le bec et les pattes sont rouges. C'est un des rares oiseaux à avoir des cils.

Le Cariama est sociable et agile. Il aime vivre en petits groupes.

Floches : Intérieur vert et extérieur noir



Casoar

Le Casoar à casque (*Casuarius casuarius*) est un très gros oiseau d'un mètre soixante-dix de haut, pesant jusqu'à 70 kg, au plumage ressemblant à une chevelure, noir, rêche, avec un casque vert-brun qui surplombe la tête, un cou et une face bleue, une nuque verte avec deux caroncules rouges pendant sous le cou. Ses pattes sont grosses et puissantes, terminées par trois doigts; le doigt intérieur porte une griffe aussi dangereuse qu'un poignard. Mâle et femelle ont le même plumage, mais la femelle est plus grosse, avec un casque plus haut et des parties dénudées plus colorées. Les jeunes ont un plumage brun avec les parties dénudées plus pâles que les adultes.

Son nom vient de son nom indonésien "casuari".

Par rapport aux autres oiseaux coureurs, les casoars se distinguent par une proéminence sur la tête, en forme de casque et recouverte de tissu corné. La fonction de ce casque est encore énigmatique. Traditionnellement, l'explication en était qu'il fournissait une protection contre les blessures à la tête pendant les déplacements rapides dans la forêt épaisse ; cependant les casoars tiennent leur tête toujours droite et le casque ne pourrait avoir une fonction protectrice que si la tête était penchée en avant. Une fonction possible pourrait être l'indication du rang social ; en d'autres termes, la taille du casque refléterait le statut social d'un individu et jouerait ainsi un rôle dans le comportement social, hypothèse peu compatible avec le tempérament solitaire des casoars. Le casque pourrait également jouer un rôle dans les communications acoustiques à basse fréquence des casoars.

La tête est déplumée, et le cou également chez deux espèces. Dans ces deux dernières, on voit la peau bleue et rouge, ainsi que des caroncules pendantes. Le nombre de ces caroncules caractérise les espèces : aucune chez les casoars de Bennett, une chez le casoar à une caroncule, et deux chez le casoar à casque. Ces couleurs vives pourraient servir de signal dans la forêt épaisse. La couleur de ces parties du cou peut changer selon l'humeur de l'oiseau.

Le plumage uniformément noir du casoar présente quelques particularités. Les ailes existent, mais réduites à de petits moignons.

Les jambes sont extrêmement fortes, disposent de trois orteils et permettent des vitesses jusqu'à 50 km/h. L'orteil interne est muni d'une griffe en forme de poignard, jusqu'à 10 cm, qui peut être utilisée comme une arme dangereuse.

Les casoars à casque adultes peuvent mesurer jusqu'à 1,70 m et peser plus de 60 kg. Parmi les oiseaux vivant actuellement, ils sont ainsi les plus lourds après l'autruche. Les femelles sont en moyenne un peu plus grandes, avec un plumage plus coloré, et des casques plus grands. Les jeunes ont un plumage brun ; il leur manque les couleurs brillantes du cou et leurs casques sont nettement plus petits.

Les casoars sont des oiseaux craintifs, qui vivent cachés dans les forêts profondes, et qui s'éloignent la plupart du temps avant qu'un homme ne remarque leur présence. En raison de ce mode de vie caché, les casoars sont mal connus. Pendant la journée, ils se reposent. Ils sortent la nuit, avec des pointes d'activité à l'aube et au crépuscule. Ils consacrent la plupart de leur activité à chercher de la nourriture. Pour cela, ils fraient des sentiers dans les sous-bois, qu'ils réutilisent largement.

Les casoars se nourrissent principalement de fruits, qu'ils ramassent par terre, ou qu'ils cueillent des branches basses. En outre, il mangent des champignons, des insectes, des grenouilles, des serpents, et autres petits animaux. Comme les autres ratites, les casoars avalent des cailloux, qui servent pour broyer la nourriture dans l'estomac. Ils boivent régulièrement ; l'eau est d'habitude disponible plus qu'à profusion dans leur habitat.

En-dehors des périodes de reproduction, les casoars sont des solitaires territoriaux. Ils émettent des sons de menace à basse fréquence, jusqu'à 23 Hz, qui peuvent servir à la communication. Comme les sons graves ne s'atténuent que peu avec la distance, ils pourraient servir de moyen de communication approprié dans la forêt humide dense. Il est possible que le casque serve à capter ce genre de sons graves.

En tous cas, quand les casoars ont des petits, ou se sentent cernés, ils peuvent réagir de façon extrêmement agressive. Avant une attaque, ils font normalement des gestes de menace, en hérissant les plumes ou baissant la tête jusqu'au sol, gonflant le cou, et tremblant de tout le corps. Au moment de l'attaque réelle, le casoar attaque avec ses deux pattes à la fois. Les griffes en forme de poignard peuvent provoquer les plus graves blessures : des cas mortels sont arrivés, mais rarement. Le casoar est considéré comme l'oiseau le plus dangereux du monde : à part l'homme, les casoars de Nouvelle-Guinée n'ont aucun prédateur naturel.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe :** Aves **Ordre :** Casuariiformes **Famille :** Casuariidae

Taille : Jusqu'à 1,70m **Poids :** 45 à 70 kg

Floches : Intérieur rouge et extérieur orange



Cigogne

Les cigognes sont de grands échassiers, d'environ 1 m de haut et 1,80 m d'envergure avec un long bec. Leur plumage est variable mais plusieurs espèces ont le corps et les ailes en partie noires avec un ventre et le dessous de la queue blanc. Les jeunes sont de couleur plus brune et discrète que les adultes. Les cigognes n'ont pas de muscle trachéo-bronchial autour du syrinx et ne peuvent ni chanter ni crier, et communiquent entre elles en claquant du bec, il s'agit du craquètement.

Nids et cigognes dans un arbre à contre-jour

Colonie de cigognes dans un arbre au Maroc.

Les cigognes sont des oiseaux grégaires qui se reproduisent en colonies. Les couples monogames sont formés pour la vie. Ils construisent généralement des nids de branchages dans les arbres, bien que la Cigogne maguari niche au sol et que trois espèces au moins installent leurs nids sur les habitations ou autres constructions humaines. L'une de ces dernières, la Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*) est la plus connue et tout un cortège de légendes et de folklore est associé à ce visiteur familial de l'Europe.

Ces échassiers se nourrissent de grenouilles, d'oisillons, de lézards, de petits rongeurs, d'écrevisses, etc.

Les cigognes volent avec le cou tendu, comme la plupart des échassiers, contrairement aux hérons qui rétractent le cou en vol.

Les espèces migratoires comme la Cigogne blanche et la Cigogne noire volent en planant, ailes étendues et immobiles, utilisant les courants chauds aériens pour les soutenir sur de longues distances. Ces courants ne se forment qu'au-dessus des terres, ces oiseaux migrateurs doivent franchir la Mer Méditerranée en ses points les plus étroits comme le font les rapaces. De ce fait il est facile d'observer ces oiseaux en cours de migration au niveau du Déroit de Gibraltar ou du Bosphore.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Cigogne>



Courlis

Le courlis est un oiseau assez mal connu, difficile à observer en raison de sa grande timidité. Caractérisé par son long bec incurvé, il doit cependant son nom à son cri d'appel flûté, qu'il émet sur deux notes. Il existe huit espèces de courlis, largement répandues dans le monde. Tous les courlis sont migrateurs; certains d'entre eux figurent même parmi les plus remarquables migrateurs et seule la sterne arctique effectue un périple plus long qu'eux.

Le courlis est très sociable et ne recherche la solitude qu'au moment où il se reproduit. Les couples se dispersent alors et construisent un nid fort rudimentaire, simple dépression creusée dans le sol et garnie de quelques brins d'herbe. Le courlis porte un plumage qui constitue un camouflage si parfait que même un ornithologue chevronné éprouve une peine infinie à découvrir une femelle couvant ses œufs dans une prairie. Durant la période de reproduction, le mâle défend son territoire et son nid contre les incursions de rivaux ou d'ennemis. Le vol nuptial est assez curieux: le mâle s'élève verticalement en l'air, tout en chantant pour attirer la femelle. Il bat des ailes en se maintenant immobile un instant, puis redescend vers le sol pour atterrir les ailes étendues.

La présence du courlis n'est pas liée aux étendues marécageuses, et il est fréquent de voir cet oiseau dans les landes, bruyères et autres zones herbeuses. Il se nourrit d'insectes, de crustacés, de grenouilles et de têtards, selon la saison et le lieu de sa résidence estivale. Le courlis cendré est largement répandu en Europe; son équivalent aux Etats-Unis est le courlis à long bec.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Charadriiformes **Famille** : Scolopacidés

Taille : 55 cm **Poids** : 640 à 1100 g

Floches : Intérieur roy et extérieur vert



Flamant Rose

Le Flamant rose (*Phoenicopterus roseus*) est l'espèce de flamant la plus largement répandue. Autrefois, Flamant rose désignait l'espèce *Phoenicopterus ruber*, dont l'espèce ici présente était la sous-espèce *Phoenicopterus ruber roseus*. Depuis que la sous-espèce est devenue une espèce à part entière, elle a pris le nom normalisé de Flamant rose, et l'espèce *Phoenicopterus ruber* est devenue le Flamant de Cuba ou Flamant des Caraïbes.

La silhouette allongée est typique avec le cou et les pattes allongés.

Les flamants roses sont sociables, grégaires, migrateurs et migrent vers un endroit plus chaud vers le mois d'octobre jusqu'au mois d'avril. Quand les flamants roses se tiennent sur une patte, c'est généralement pour réchauffer celle qui est dans ses plumes et pour la reposer.

le flamant cancanne ! Cet oiseau très sociable est particulièrement expressif

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Aves **Ordre** : Phénicoptéridés **Famille** : Phénicoptéridés
Taille : 125 à 127 cm **Poids** : 2500-3500 g **Longévité** : 13 ans **Portée** : 1 à 2 oeufs **Gestation** : 30 jours
Floches : Intérieur blanc et extérieur rose



Héron

Oiseau carnivore des milieux aquatiques. Il se nourrit de poissons, batraciens, limaces et petits rongeurs.

Pour trouver ces derniers, il fréquente les prés et les champs, même s'il préfère les mares et les petits étangs (même dans les villages).

C'est un des plus grands échassiers de nos régions : plusieurs colonies nichent dans la vallée de la Meuse et plus de 200 couples sont répertoriés à Laeken. Migrateur partiel, il n'est pas rare de voir de petits groupes survoler la Hesbaye dès le mois de septembre.

Le héron vole assez lourdement et il est n'est pas possible de le confondre avec la grue ou la cigogne : il tient son long cou replié en forme de S et bat des ailes, disposées en arc de cercle, assez lentement.

Par contre, l'adresse et la patience du héron sont remarquables : l'oiseau à l'affût peut rester immobile longtemps en observant continuellement autour de lui, puis, lorsqu'un animal passe à proximité, il détend brusquement son long cou et harponne la victime de son bec acéré tel un poignard.

Sociable et pouvant aussi bien être solitaire que membre d'une colonie, les hérons se regroupent pour optimiser la recherche de la nourriture et se protéger des prédateurs.

Malgré le fait que le mâle construise méticuleusement le nid et que le couple soit continuellement présent après l'éclosion (le mâle reste au nid le jour pendant que la femelle ravitaille la famille - les rôles sont inversés la nuit), la mortalité est très forte au début de leur existence : d'une part, les oeufs et les héronneaux sont la proie de nombreux prédateurs, et de l'autre, seuls les plus vigoureux survivent si la nourriture vient à manquer. Adulte, le héron possède cependant très peu d'ennemis naturels.

tabou.be

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Ciconiiformes **Famille** : Ardeidés
Taille : 90 à 100cm **Poids** : 1,7 kg **Longévité** : 25 ans **Portée** : 3 à 5 oeufs **Gestation** : 26 jours
Floches : Intérieur vert et extérieur gris foncé



Ibis

C'était l'oiseau sacré des Egyptiens

Etroitement apparenté aux cigognes, l'ibis est caractérisé par son long bec recourbé vers le bas, en forme de faucille.

Il existe une dizaine d'espèces différentes, distribuées sur tous les continents. Certaines d'entre elles sont devenues rares et se trouvent dans une situation précaire. Il s'agit surtout de l'ibis chauve qui vivait autrefois en Europe et dont la régression devient alarmante car il n'en subsiste que de très petites colonies au Maroc et en Arabie. Un autre ibis rare est l'ibis blanc du Japon, qui vit encore en Corée, en Chine et au Japon. Les autres espèces sont relativement communes.

L'ibis peut être solitaire ou sociable, selon l'espèce. L'ibis sacré vit en colonies parfois nombreuses. Son nom résulte du culte que lui portaient les anciens Egyptiens. Il incarnait la divinité Thot et on l'apprivoisait pour la garder auprès des temples et dans les parcs. A sa mort, on le momifiait pour le conserver dans les sépultures.

Tous les ibis sont carnivores et se nourrissent de proies diverses: grenouilles, insectes, crustacés et même de charogne. Ils construisent leur nid sur les arbres, sauf l'ibis chauve, qui préfère élire domicile sur des corniches de rochers. On a observé des nids d'ibis sacré à même le sol, mais c'est là un fait assez exceptionnel.

L'ibis rouge du Venezuela, des Guyanes et des Antilles est une espèce typiquement coloniale. Il niche sur les arbres en groupes si nombreux qu'on croirait les frondaisons couvertes de fleurs écarlates. La coloration rouge de cet ibis pâlit lorsque l'oiseau ne peut pas s'alimenter de petits crustacés qui contiennent du carotène.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Pelecaniformes **Famille :** Threskionithidés

Taille : 75cm **Poids :** 1,5 à 1,9kg

Floches : Intérieur vert et extérieur rouge



Jabiru

Le jabiru est une grande cigogne au bec épais et massif, à la tête et au cou presque chauves. Lorsqu'il se tient debout la tête "rentrée dans les épaules", il ressemble tout à fait à son parent de l'Ancien-Monde, le marabout africain. Très largement distribué de l'Argentine au Mexique, le jabiru est assez fréquent et on le rencontre sur les berges des fleuves, des rivières et des lacs, ainsi que dans les marécages. Il hante également les vastes savanes de Colombie et du Venezuela, lorsqu'elles sont inondées durant la saison pluvieuse et regorgent de grenouilles et d'autres créatures aquatiques. Ce n'est pas un échassier sociable et on ne le rencontre guère autrement que solitaire. Les partenaires d'un même couple se tiennent à quelque distance l'un de l'autre, comme s'ils voulaient éviter de se gêner pendant l'opération aussi importante que délicate qu'est la pêche. Le jabiru construit un nid volumineux, fait de branches sèches, sur les plus hautes branches d'un grand arbre. Il ne niche pas directement en forêt, préférant dominer un vaste domaine du haut de sa demeure.

Le régime alimentaire du jabiru est très varié. Cet oiseau est un carnivore, très habile à pêcher les animaux dans l'eau. Il se nourrit avant tout de grenouilles et de poissons, mais ne craint pas de saisir serpents ou lézards lorsqu'il en a l'occasion. Tout ce qui bouge lui est bon. A la différence du marabout, il dédaigne cependant les cadavres, du moins ne l'a-t-on jamais observé s'en repaître.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Ciconiiformes **Famille :** Ciconiiformes

Taille : 1,20 à 1,40 m.

Floches : Intérieur blanc et extérieur rose



Jacana

Le jacana est un oiseau aquatique ressemblant à une foulque qui aurait de longues pattes. En fait, il est apparenté au courlis, à l'avocette et à la bécassine. "Jacana" est un terme espagnol dérivé du nom donné à ce genre d'oiseaux par les Indiens de l'Amérique du Sud. Les colons de l'Amérique du Sud le surnomment le chirurgien brun à cause de l'éperon qu'il porte au "poignet" de l'aile; cet éperon, plus ou moins pointu suivant les espèces, peut atteindre 2,5 cm de long. Il semble que l'oiseau s'en serve pour se battre. Le jacana a l'habitude de courir sur la végétation flottante des marais et des ruisseaux, grâce à ses doigts très longs.

Il existe sept espèces de jacanas, habitant l'Amérique, l'Afrique au sud du Sahara, Madagascar, l'Asie depuis l'Inde jusqu'à l'archipel Malais, et l'Australie. Le jacana américain vit au Mexique, dans les Antilles et au nord de l'Argentine. Sa livrée est rousse, avec le dessous des ailes d'un vert tirant sur le jaune. Certaines espèces américaines ont une livrée entièrement noire ou bien simplement la tête noire. Le front porte un écu, comme chez les foulques, mais de couleur jaune. Le jacana d'Australie, qu'on rencontre également aux Antilles, est marron, avec du noir sur la poitrine et à la nuque et du blanc à la gorge et sous la queue. Le blanc de la gorge est bordé d'orange. L'écu est écarlate. La plupart des jacanas ont la queue très courte, mais au cours de la saison de reproduction celle du jacana à queue de faisan, que l'on rencontre de l'Inde jusqu'aux Philippines, croît pour devenir longue, recourbée et toute noire. Le reste de la livrée est marron, avec du blanc sur la tête et le cou, ce dernier étant orné d'une tache dorée cernée de noir.

waliboo.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Charadriiformes **Famille :** Jacanidés
Taille : De 23 à 31cm **Poids :** De 135 à 265 g **Longévité :** 13 ans **Portée :** Jusqu'à 4 **Gestation :** De 21 à 26 jours **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bleu foncé et extérieur vert



Maguari

Echassier. Cygogne d'Amérique du sud . Noire et Blanche ressemble fort à la cygogne d'Alsace mais préfère les courants chauds.

Floches : Intérieur blanc et extérieur roy



Marabout

Les marabouts sont de très grands échassiers des latitudes tropicales ; il en existe trois espèces. Deux d'entre elles nichent dans le Sud de l'Asie et la troisième en Afrique subsaharienne.

Ce sont des oiseaux de très grande taille, de 100 à 150 cm avec une envergure de 210 à 250 cm. Chaque espèce a un dos et des ailes noirs, un dos et le dessous de la queue blancs. La tête et le cou sont déplumés comme ceux des vautours. Le bec est très long et massif. Les jeunes individus ont un duvet et sont une version brune de leurs parents.

Les marabouts sont des animaux grégaires, nichant en colonies dans des régions humides et construisant de grands nids de brindilles dans les arbres. Ils se nourrissent de batraciens, d'insectes, de jeunes oiseaux, de lézards et de rongeurs. Ils adoptent fréquemment un comportement charognard et la nudité de leur tête et de leur cou se trouve alors être un atout comme elle l'est pour les vautours.

En effet, des plumes sur la tête seraient enduites de sang coagulé ou de substances corporelles lorsque l'oiseau la plongerait dans le corps d'un gros animal, tandis qu'une tête nue reste propre.

Autre particularité des marabouts, ils volent avec leurs cous rétractés à la façon d'un héron alors que la plupart des échassiers volent avec leurs cous déployés.

Floches : Intérieur vert et extérieur blanc



Sanderling

Le bécasseau sanderling est un petit limicole rondelet qui rappelle le bécasseau variable bien que sa face et son dessous soient largement plus blancs, que sa taille soit légèrement plus grande, son bec plus court et droit. En plumage hivernal, il est grisâtre très pâle, devenant très blanc à la face, aux couvertures parotiques et sur le dessous. A ce moment de l'année, il peut être confondu avec tous les bécasseaux de petite taille, y compris les occasionnels américains, en raison de son plumage et de la forme de son bec, encore que ces derniers soient identifiables à leurs joues sombres, leur poitrine plus terne et leurs tibias proportionnellement plus longs. En plumage nuptial, il est totalement différent. La tête, la gorge, la poitrine et le dessus sont brun-roux. Le manteau, les scapulaires et la poitrine sont fortement marqués de sombre, la tête et la gorge finement rayée. L'abdomen, en dessous de la poitrine est d'un blanc pur. La confusion avec le bécasseau à cou roux ou avec le bécasseau minute paré de ses plus vives couleurs est possible si on ne peut en évaluer la taille.

Au printemps et en été, pendant la période de nidification, il niche dans la toundra souvent pierreuse, mais aussi en petit nombre au Spitzberg. Le reste de l'année, il fréquente les baies et les pointes sableuses même exposées, ainsi que les estuaires sableux. On peut également le trouver à proximité des récifs et des vasières littorales. Occasionnellement, au passage, il peut faire une halte au bord des eaux douces de l'intérieur.

<http://www.oiseaux.net/oiseaux/becasseau.sanderling.html>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Charadriiformes **Famille** : Scolopacidés

Taille : 20 cm **Portée** : 4 oeufs **Gestation** : 23 jours

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur vert



Savacou

Le Savacou huppé (*Cochlearius cochlearius*) est une petite espèce de héron d'Amérique du Sud, autrefois classé dans une famille particulière, les Cochlearidae.

Cette famille est actuellement invalidée et la seule espèce qu'elle contenait a été intégrée à celle des ardéidés.

Floches : Intérieur rouge et extérieur vert

Edentés



Aï

Il y a des paresseux à deux orteils et des paresseux à trois orteils, qu'on reconnaît par les pattes antérieures de l'animal, car tous les paresseux ont trois orteils aux pattes postérieures. Les mâles se distinguent par une tâche de poils orange barrée de noir au milieu du dos.

Les paresseux (Bradypes) sont représentés par deux genres : le premier, le plus grand, appelé aussi Unau, est pourvu de deux doigts à chaque main, le second, surnommé Aï, un peu plus petit et étonnamment pacifique, en possède trois. Ces doigts, prolongeant des bras immenses, sont soudés entre eux et surmontés de griffes en forme de faux.

En moyenne, il dort ou se repose vingt heures par jour. Le paresseux est à son plus actif au coucher du soleil, si on emploie le mot actif dans son sens le plus décontracté qui soit. Il se déplace sur la branche d'un arbre à sa manière typique, soit la tête en bas, à une vitesse horaire approximative de quatre cents mètres.

Sur le sol, il se traîne d'un arbre à l'autre au rythme de deux cent cinquante mètres à l'heure quand il est motivé, ce qui est quatre cent quarante fois plus lent qu'un guépard motivé. Quand rien ne le stimule, il met une heure pour parcourir de quatre à cinq mètres. Il ne descend que rarement pour déposer ses crottes au sol (tous les dix jours environ) ou pour traverser une route.

Si vous rencontrez un de ces paresseux endormi dans la nature, deux ou trois petits coups devraient suffire à l'éveiller; il jettera alors un regard endormi dans toutes les directions sauf celle où vous vous trouvez. La raison pour laquelle il se donne la peine de regarder est incertaine, car le paresseux voit tout à travers un brouillard flou.

Quant à son ouïe, le paresseux n'est pas tant sourd que peu intéressé aux sons. Des coups de fusil éclatant près de paresseux en train de dormir ou de manger suscitaient chez eux peu de réactions. Et son sens de l'odorat, légèrement meilleur, ne doit pas être sur estimé. On dit qu'il est capable de renifler et d'éviter les branches pourries, bien qu'on ait signalé que des paresseux tombaient «souvent» sur le sol accrochés à une branche pourrie.

Au temps de l'accouplement, lorsqu'il fait face à sa partenaire pour l'enlacer quarante-huit heures durant, tout son corps est parcouru de frissons. Il gagne la cime des arbres, son petit accroché à son giron, pour prendre de longs bains de soleil. Ce petit qui ne le lâche pas jusqu'au jour où il le lâche définitivement ronronne comme un chat.

Sa seule habitude est l'indolence. Le paresseux n'est pas très bien renseigné sur le monde extérieur du point de vue du développement des sens. Le paresseux mène une vie pacifique. «Il a toujours un sourire bienveillant aux lèvres».



Pangolin

Le pangolin est un mammifère insectivore de la famille des édentés. C'est un animal qui a une armure mais qui a aussi des zones de faiblesses.

Il existe plusieurs espèces de Pangolin de taille différente. Le pangolin est couvert d'écailles épineuses. Les écailles dures recouvrent tout leur corps à la manière d'une armure. Le pangolin a une peau épaisse. À la naissance, ses écailles sont molles, mais elles durcissent au bout de deux jours. Il ne possède que 3 doigts bien développés, le premier et le 5ème étant atrophiés. En cas de danger il se met en boule protégeant la partie vulnérable de son corps (le ventre).

Il reste toujours proche d'un point d'eau, pendant la journée il s'abrite dans des trous qu'il creuse de ses griffes. et cherche sa nourriture à la tombée de la nuit. Le pangolin se nourrit de fourmis et de termites. Il fouille le nid des insectes avec sa langue visqueuse.

Le pangolin vit en Afrique occidentale et équatoriale et est très abondant dans le Sud et l'Ouest de l'Ouganda. On le retrouve en général dans les savanes et lisière de forêts. Il vit aussi dans les places chaudes peu ou pas habitées et aime plus les places sablonneuses à la différence d'autres pangolins qui grimpent.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Insectivores **Famille :** Edentés
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur bordeaux



Tatou

Les tatous sont des mammifères d'Amérique tropicale et subtropicale appartenant à l'ordre des Cingulata (au sein du super-ordre des édentés ou xénarthres). À côté des tatous actuels tous rangés dans la famille des Dasypodidae, on distingue aussi les glyptodons, espèces fossiles classées dans une autre famille, celle des Glyptodontidae.

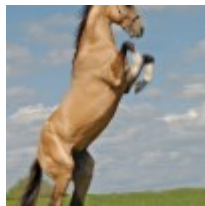
Ils sont reconnaissables à leurs plaques cornées formant une carapace défensive lorsqu'ils se roulent en boule.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Cingulata

Taille : 24-57 cm **Poids** : 4-10 kg **Longévité** : 12-15 ans **Portée** : 4 **Gestation** : 120 jours

Floches : Intérieur rose et extérieur grenat

Equidés



Akhal-téké

L'Akhal-Teke (AKALT) ou cheval turkmène est une race de cheval de selle très ancienne et très pure, originaire d'Asie centrale et traditionnellement élevée par la tribu des Tekes au Turkménistan dont il est l'emblème, ainsi que dans des haras comme celui d'Achkhabad. Il vivrait depuis 3000 ans environ dans cette région, près des oasis du désert de Karakorum. Très rapide, il est aussi extrêmement endurant, robuste et sobre. On le connaît également sous le nom de cheval d'or bien que la fameuse robe aux reflets dorés qui l'a popularisé ne concernerait qu'environ 1 % de la race.



Alezan

Il existe en plusieurs variantes qui correspondent à des nuances de couleurs. Mais ce qui caractérise tous les alezans, c'est l'absence totale de poils noirs dans la robe.

L'alezan « classique » existe lui-même sous plusieurs teintes différentes allant du marron clair presque orange à un marron plus net.

Le nom d'alezan provient de la couleur de sa robe.

C'est une robe unie de couleur fauve pouvant présenter de nombreuses nuances allant jusqu'à l'acajou ou au jaune. L'alezan peut être qualifié de clair ordinaire, cuivré, roux ou foncé. L'alezan brûlé a une robe brun foncé, presque noire.

La crinière et la queue des alezans peuvent être un peu plus foncées ou claires (elles sont alors dites « crins lavés ») que la robe.

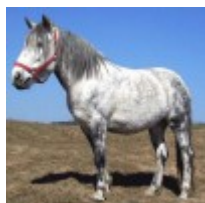
Le bai est un cheval de robe alezane aux extrémités noires.

Selon la couleur de base, on aura des bais clairs, foncés, cuivrés ou brûlés.

Le café-au-lait présente une robe plus proche du gris souris ou de l'alezan brûlé que de l'alezan pur.

Chevaux comme poneys peuvent tous deux être des alezans.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : équidés
Floches : Intérieur brun clair et extérieur bleu marine



Altaï

L'Altaï ou Altaïskaya est une race de poney originaire des montagnes du même nom.

Il est originaire de Russie. De ses origines primitives communes aux poneys Mongol et Huçul, il a gardé une résistance aux températures basses, ainsi qu'une grande frugalité.

Tempérament : Volontaire et résistant.

www.le-site-cheval.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : Equidés
Taille : 1,3m



Appaloosa

On attribue la création de la race appaloosa aux Indiens "Nez-Percés", tribus vivant dans les états du N.O. des U.S.A. arrosés par la rivière Palouse. Reconnus comme race officielle, leurs chevaux ont pris place parmi la demi-douzaine de grandes races américaines.

Mais les origines exactes sont obscures, des dessins et représentations des chevaux de ce type étant aussi bien retrouvés dans les arts chinois et persans que dans les peintures des grottes préhistoriques de France. L'appaloosa des Nez-Percés pourrait, lui, descendre de chevaux venant du Mexique, amenés par Cortez.

Six sortes de robes fondamentales (givrée, léopard, floconneuse, marbrée, dos blanc, dos tacheté) comprenant de nombreuses variantes caractérisent l'appaloosa. La couleur de base la plus courante est l'aubère. La peau entourant les naseaux, les lèvres et les organes génitaux est mouchetée ; elle est blanche autour des yeux. Les sabots, durs, sont parfois couverts de raies verticales.

L'appaloosa est de caractère docile ; vigoureux, rapide, résistant et très endurant. Malléable et toujours bien disposé, il se prête très bien au dressage.

Son corps ramassé possède une ossature solide, un dos court et droit. La crinière et la queue (appelée "queue de rat") sont insignifiantes.

L'appaloosa en tant que cheval est une race, mais la robe, elle, peut aussi être retrouvée chez des poneys de toutes tailles.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : Equidés
Taille : 1,42m à 1,63m **Poids** : 400 à 450 kg **Longévité** : 25 à 30 ans **Portée** : Un **Gestation** : 11 mois
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur jaune



Couagga

Couagga, une sous-espèce de zèbre aujourd'hui disparue : Equus quagga quagga.



Falabella

Le Falabella est originaire de l'hacienda Reero de Roca, située près de Buenos Aires en Argentine. La famille Falabella croisa de très petits Pur-sang avec des Shetlands, le plus petit poney à l'époque actuelle, à la fin du XIXe siècle. Les descendants furent à leur tour croisés entre eux de façon à faire ressortir le gène dominant donnant la petite taille, mais la consanguinité a rendu la race plus fragile. Au cours de ce processus, la diminution de la taille se fit aux dépens de la force et de la robustesse, le Falabella actuel a totalement perdu la vigueur qu'il avait hérité à l'origine de ses ancêtres Shetlands. Le Falabella est bien considéré comme un cheval miniature et non pas comme un poney car il ne présente pas les attributs du Shetland. Le Falabella est calme, amical et docile mais peut s'agiter. Le Falabella apporte beaucoup aux enfants, il est utilisé pour les enfants handicapés comme pour les biens portants, ne serait-ce que pour leur apprendre le respect, la responsabilisation, pour développer la socialisation de l'enfant.... etc. C'est un vrai remède contre le stress et pour remettre les enfants, voire les adultes, en confiance. Ne pouvant être employé comme un cheval que pour tirer de petites carrioles, le Falabella possède néanmoins une force très importante par rapport à sa petite taille. Il est aussi utilisé pour des présentations en main (show), concours de saut d'obstacle en longe (jumping) et parfois dans des cirques. On le fait aussi travailler en longe, en longues rênes...comme n'importe quel cheval.

Le falabella ne peut en aucun cas être monté, contrairement au mini-shetland.

Espèce Cheval (Equus caballus)

Région d'origine

Région Argentine

Caractéristiques

Morphologie petit poney

Taille 76cm maximum au garrot

Poids entre 10 et 20 kilos

Robe souvent bai-brun ou noire; parfois alezane, pie, ou spotted (type appaloosa)

Tête Profil rectiligne, très petites oreilles

Caractère gentil et s'entend bien avec les enfants

source : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Falabella>



Garrano

Le cheval Garrano provient du cheval ibérique de la préhistoire, de petite taille et caractéristique des montagnes du nord de la Péninsule Ibérique. Les peintures rupestres de La Pasiéga et d'Altamira sont des enregistrements importants qui permettent la description de la morphologie de celui qui est considéré l'ancêtre du cheval Garrano. À l'exception des chevaux apportés par les Celtes, on croit qu'il ne s'est pas produit une grande influence des chevaux apportés par les plusieurs civilisations qui ont habité la Péninsule une fois que les Garranos ont toujours été confinés aux montagnes et ne furent utilisés que pour les travaux agricoles et les transports locaux. Le Garrano a les membres et les oreilles courts et le profil de la tête est droit ou creux. Le Garrano se trouve surtout dans les montagnes du nord du Portugal, comme par exemple à Gerês.

www.portugalweb.eu

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : Equidés
Floches : Intérieur gris clair et extérieur vert



Haflinger

Ce poney alezan à crins clairs a une tête de grandeur moyenne à extrémité pointue, aux naseaux bien ouverts et aux petites oreilles. Ses yeux sont vifs et attendrissants.

Robuste, son corps est bien musclé; sa poitrine est large et profonde, son dos est rond et large, il a les jambes courtes et solides, les pieds ronds, durs et sûrs d'un poney de montagne.

Les Haflingers sont originaires d'Autriche, de Bavière et du Tyrol. Ils vivent dans des alpages et y sont livrés à eux-mêmes jusqu'à l'âge de quatre ans où on commence leur dressage.

Cette vie de plein air leur confère leur légendaire robustesse. Ce sont d'excellents travailleurs, très résistants et d'une longévité exceptionnelle.

Infatigables, ils conviennent aussi bien à la selle qu'à l'attelage ou au bât. L'Haflinger est docile, s'adapte facilement et a bon caractère. Descendant d'une race éteinte, l'Avellinum-Haflinger, il a aussi du sang arabe dans les veines. Son emblème est l'édelweiss (fleur nationale autrichienne) marquée en son centre de la lettre H.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : Equidés
Taille : 1,4m **Poids** : 360 kg **Longévité** : 40 ans **Portée** : 1 **Gestation** : 11 mois
Floches : Intérieur jaune et extérieur brun clair



Hémione

L'hémione est un mammifère très imparfaitement connu, qui est apparenté au cheval et à l'âne, mais qui en fait n'est ni l'un, ni l'autre. Le mot hémione signifie "demi âne". On n'est jamais parvenu à dresser un hémione, ni même à l'appivoiser, tant il est sauvage, craintif et timide. C'est un habitant des steppes subdésertiques de l'Asie.

Il existe plusieurs espèces d'hémiones, dont l'onagre est la mieux connue. Parmi les sous-espèces ou races locales, citons le "kiang", qui est l'hémione de Mongolie, et le "kulan", qui vit dans les steppes d'URSS méridionale.

On dit à juste titre que l'hémione est rapide comme le vent. Aucun animal quadrupède n'est capable de rattraper un hémione lancé en pleine course, ce qui lui assure une protection efficace contre tout ennemi éventuel. La méfiance de l'hémione est légendaire, car cet animal possède sans doute la meilleure vue de tous. Il est absolument impossible de surprendre un troupeau d'hémiones, car il y a toujours une sentinelle qui scrute l'horizon du regard pendant que les autres animaux broutent ou se reposent. L'hémione peut se passer d'eau pendant plusieurs jours, mais, lorsqu'il est assoiffé, il parcourt plusieurs dizaines de kilomètres pour aller boire.

Depuis un certain nombre d'années, on est parvenu à capturer des hémiones au lasso en les poursuivant en Jeep. Ils s'accoutument assez bien à la vie captive, mais ne perdent jamais leur caractère ombrageux et belliqueux. Ils mordent volontiers et il est prudent de se tenir sur ses gardes en s'approchant d'eux.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : équidés
Taille : 1,2 m **Poids** : 160 à 260 kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 12 mois **Protection** :
Espèce Protégée
Floches : Intérieur brun clair et extérieur gris clair



Kiang

Le kiang ou âne sauvage du Tibet est extrêmement sauvage et de grande taille. Sa robe est rousse l'été, et brune et plus longue l'hiver. Le ventre, les pattes et le museau restent blancs. Il possède de plus une bande chocolat à noire depuis la crinière jusqu'à l'extrémité de la queue.

Il mesure 1,8 à 2,2 m de long, et autour de 1,4 m au garrot. Il pèse entre 250 et 440 kg. Son espérance de vie est de 20 ans environ.

Il vit sur les hauts plateaux tibétains entre 4 000 et 7 000 m d'altitude.

Régime : Herbivore

Il est en déclin à cause de la régression de son habitat, à cause des activités minières et militaires.

<http://animaux.org/kiang.htm>



Lusitano

Originaire du Portugal, on ne sait pas exactement ces origines il aurait probablement du sang arabe ou andalouse.

Tête expressive, grandeur moyenne petites oreilles et profil rectiligne.

Il est utilisé dans la cavalerie pour sa docilité et son courage exceptionnel

Source: fiches totem gcb



Mérens

Ce grand poney, dont la taille se situe entre 130 cm et 150 cm, possède une structure médioligne avec un poids pouvant varier de 350 kg à 500 kg. La robe, au poil fin, serré et brillant, est toujours noire. Il a une grande tête longue et légère, racée et expressive, au chanfrein rectiligne. Le front, sur lequel retombe un toupet abondant, est large et plat. Les oreilles sont courtes et très poilues ; l'oeil est vif. En hiver, les maxillaires inférieurs sont couverts d'une barbe.

L'encolure est plutôt courte, droite et large à la base, ornée d'une riche crinière. Le poitrail est large et ouvert, la poitrine ample et le thorax profond. Le Mérens a un ventre assez soutenu et une épaule plutôt droite. Le garrot est bien dessiné, mais pas très relevé, et plat. La ligne dorso-lombaire est droite, le dos est long, fort et très soutenu, caractéristique du cheval de bât. La croupe est ronde et bien musclée. La queue est longue et fournie ; les crins sont rêches au toucher et les paturons portent de courts fanons.

Les membres sont courts mais proportionnés, les postérieurs ont tendance à être clos (il a souvent un jarret de vache) ; avec de bonnes articulations, les tendons secs, le pied bien fait avec un ongle résistant. La sureté de son pied est incroyable en terrain montagneux.

C'est une race robuste, musclée, très forte, ayant beaucoup de vigueur. Vivant en semi liberté dans des régions au climat rude, il résiste au froid et aux maladies grâce à sa rusticité et sa sobriété. Mais ce petit cheval n'a guère de succès en plaine et supporte mal la chaleur.



Mustang

Le mustang a une origine européenne: il est en effet le descendant des chevaux espagnols emmenés en Amérique il y a quatre siècles par les conquistadores. Dernier cheval sauvage du continent américain, il a donné un peu de son sang à de nombreuses races.

Les mustangs vivent en groupes d'une quinzaine d'individus, parfois plus. Chaque troupeau comporte des juments et des poulains, ainsi que de jeunes mâles de moins de deux ans. Un seul étalon dirige le groupe. Les jeunes mâles chassés du troupeau forment de petits groupes, mais à partir de trois ans ils vivent en solitaires et provoquent les étalons en combat pour leur prendre leur troupeau.

L'étalon est toujours sur le qui-vive. Il guette à la fois les autres mâles et les prédateurs qui menacent les poulains (coyote, cougar, ours). Il harcèle son troupeau, rassemblant les juments à coups de dents. Il assure ainsi la sécurité du groupe tout en maintenant sa domination.

Il arrive qu'une jument lui déplaise. Elle se fait alors chasser et doit chercher à s'intégrer dans un autre troupeau. Les jeunes mâles constituent parfois leur premier troupeau avec les "rebuts" des autres étalons.

Le mustang est petit et vigoureux. L'avant-main n'est ni très importante ni très éclatés. L'encolure est courte et souvent un peu creuse, le garrot effacé, le dos assez bref et la croupe basse et inclinée. Les membres sont secs et durs, les sabots solides avec une corne noire. Le mustang a une tête plutôt petite et bien faite, avec des yeux expressifs, des naseaux ouverts et un chanfrein rectiligne.

Les robes varient d'une région d'origine à l'autre, mais le type principal comporte beaucoup de louvet, de rouan, de gris souris et isabelle. La queue, les crins et les extrémités sont noires.

Rapide, fort, très adaptable, le mustang est parvenu à survivre dans des régions arides et montagneuses, où il se contente parfois de plantes ligneuses et de buissons épineux. Il boit peu et résiste aussi bien aux chaleurs sèches qu'aux grands froids. Sa résistance et son pied sûr en font un cheval adapté à l'extérieur et au travail de gardiennage de bétail.

www.handicheval.ch

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : Equidés

Taille : 1,35 à 1,55m

Floches : Intérieur gris clair et extérieur vert



Onagre

Âne sauvage d'Asie Mineure (Perse = Iran) Il peut courir jusqu'à 70km/h.

Il ne survit plus à l'état sauvage que dans des isolats désertiques. Les populations sont peu importantes, et considérées comme très menacées, en danger critique (Cites II). la robe d'été est brun pâle à crème, avec une raie brun clair sur le dos et le garrot. Le ventre est blanc. L'hiver, le pelage devient grisâtre et plus long.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifère placentaire **Ordre** : Perissodactyle **Famille** : Equidé

Taille : 1m50 **Portée** : 1 à 2 **Gestation** : 9 mois **Protection** : Espèce Protégée



Palomino

Le cheval palomino a sa robe dorée et ses crins blancs.

Palomino désigne une couleur et non une race.

La couleur idéale du palomino doit être proche d'une pièce d'or neuve avec des crins blancs ou crème. Les yeux seront noisettes ou bruns avec un iris noir ils doivent être de la même couleur.

Floches : Intérieur brun foncé et extérieur gris clair



Pinto

De part la méconnaissance du grand public, il pourrait sembler de prime abord que le Pinto soit un standard totalement nouveau dans le monde équestre, ou importé des Etats-Unis. Or ce n'est pas le cas: pendant des siècles, les chevaux à robe pie (non-unie, que ce soit bicolore ou plus) furent fort nombreux et appréciés.

Néanmoins, au cours des deux derniers siècles, pour des raisons d'uniformité des régiments militaires, les robes pie furent peu à peu éliminées. La gestion de la reproduction fût confiée aux Haras Nationaux pour préserver la qualité de la cavalerie, arme de guerre de l'époque.

Aussi il n'en fallut pas plus pour que cette robe soit considérée par une certaine élite comme un handicap, une tare à supprimer. Lors de la mise en place des critères de conformation des diverses races existantes dès le début du XIXème siècle, les robes pie furent mises au ban de la sélection malgré leurs succès passés auprès des grands de ce monde.

Actuellement, nous oeuvrons auprès du Ministère de l'Agriculture pour que soit reconnue officiellement la race Pinto en France (race déjà reconnue depuis longtemps aux Etats-Unis).

-Taille Moyenne : mini 1,49m

-Référence: Petit-Tonnerre (Yakari)

-Robe : présentant un mélange de taches de n'importe quelle couleur et de blanc



Poney

Les poneys sont généralement considérés comme intelligents et amicaux, mais sont parfois décrits comme têtus et retors, les différences s'expliquant par la compétence du cavalier et du dresseur. Les poneys entraînés par des personnes inexpérimentées, ou seulement montés par des débutants, peuvent se révéler trop gâtés, car leurs cavaliers ne disposent généralement pas de l'expérience de base pour corriger leurs mauvaises habitudes. Les poneys correctement entraînés sont des montures appropriées pour les enfants qui apprennent l'équitation. Les poneys de grande taille peuvent être montés par les adultes, puisque ces animaux sont souvent très forts malgré leur taille.

Floches : Intérieur orange et extérieur bleu clair



Pottok

Le pottok est une race de poney vivant principalement à l'ouest du Pays basque, dans les Pyrénées.

Le pottok de montagne vit librement dans les massifs montagneux au sein d'un troupeau.

D'origine très ancienne, il présente des ressemblances morphologique avec les chevaux des peintures rupestres de la même région. Utilisé pendant des siècles par les habitants du Pays basque pour divers travaux d'agriculture, il fut également mis au travail dans les mines.

La tête est typée. Le profil est rectiligne, les oreilles de taille moyenne plantées haut et en avant, le front légèrement concave, l'oeil est vif et intelligent.

On distingue un creux au niveau des yeux et une bosse sur le bas du chanfrein.

Les narines sont larges, et la lèvre supérieure légèrement pendante.

Le crin est très abondant, raide avec des reflets roux et la crinière ne retombe que d'un seul côté à la fois.

L'encolure est courte et forte.

L'épaule est droite.

Le dos est plutôt long. Le thorax est large.

Le rein est long, la croupe simple, courte légèrement avalée et la queue est plantée bas. Les membres sont secs et court jointés. Le sabot est petit et dur. Les fanons sont peu abondants.

Floches : Intérieur blanc et extérieur noir



Poulain

Poulain désigne l'animal mâle et Pouliche, l'animal femelle. Un poulain né dans l'année est couramment désigné par l'anglicisme « foal » et le poulain de plus d'un an par « yearling ».

Pour certaines races et certains sports équestres le terme de « poulain » peut désigner un cheval jusqu'à l'âge de 7 ans.

Les poulains naissent habituellement après une gestation de 11 mois chez la jument. Les poulains sont réputés pour leur capacité à se dresser très vite sur leurs jambes après la naissance et à pouvoir galoper quelques heures après.

Cette particularité est un héritage des ancêtres des chevaux sauvages, qui étaient la proie de nombreux prédateurs.

Floches : Intérieur rose et extérieur brun foncé



Shagya

Le shagya, arabe shagya ou shagya arabe est une race de cheval de selle à sang chaud et à la robe généralement grise, originaire de l'actuelle Hongrie et très proche du pur-sang arabe.

Créée à partir de 1789 au haras de Bábolna pour remonter les armées de l'empire dont les besoins en cavalerie étaient immenses, la race connut un grand succès durant tout le XIXe siècle où elle fut la monture exclusive des hussards de l'Empire d'Autriche et de l'Autriche-Hongrie, puis elle faillit disparaître à plusieurs reprises au XXe siècle et notamment pendant les deux guerres mondiales et dans les années 1970 où bon nombre de ces chevaux furent envoyés à l'abattoir. La race reste depuis assez rare.

Des passionnés et des associations se sont mobilisés pour sa sauvegarde et on trouve aujourd'hui quelques milliers de shagyas à travers le monde, ce cheval est même devenu la race la plus populaire de Hongrie. En France, ce cheval fut reconnu comme une race étrangère par les haras nationaux dès 1989 mais ses éleveurs sont encore peu nombreux. Le shagya se taille une bonne réputation pour ses excellentes performances en endurance et il est de plus en plus souvent cité comme l'une des meilleures races, sinon la meilleure, pour un cavalier concourant dans cette discipline. Le shagya est aussi très connu pour sa force et son élégance.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : Equidés
Taille : 1,55 à 1,60 m **Poids** : 400 à 450kg
Floches : Intérieur gris clair et extérieur gris foncé



Shetland

Le Shetland est le plus connu et le plus populaire des poneys ; c'est aussi le plus petit : sa taille est comprise entre 90 cm et 105 cm (le plus petit spécimen mesurait 65 cm). Quant à son poids, il se situe entre 150 et 180 kg.

C'est un petit poney de type médioligne dont la tête, de profil rectiligne ou camus, est petite et courte mais avec les ganaches prononcées. Le front et les naseaux sont larges, les oreilles sont petites, l'oeil est grand. Son encolure, courte et musclée, est large à la base (les étalons ont un bourrelet longitudinal prononcé). Sa crinière ainsi que sa queue attachée haut est longue et fournie.

Le dos et les reins sont courts mais très larges, ce qui rend difficile la mise en place d'une selle (ils sont généralement montés à cru par les enfants). La croupe, courte et arrondie, doit avoir la même hauteur que le garrot. Le thorax est large et profond, tandis que l'épaule est longue et inclinée. Le ventre est arrondi.

Il a un caractère docile mais vif. Il faut cependant souligner que le Shetland ne convient pas toujours comme poney de selle, car il fait souvent preuve d'un caractère trop vif, notamment pour les mâles (étalons). Sur le plan pathologique, la très grande rusticité du Shetland préserve l'animal de nombreuses maladies. Néanmoins, comme la plupart des poneys, il a tendance à sa gaver en période d'abondance alimentaire.

Le Poney Shetlandais, comme son nom l'indique, tire son origine des îles Shetland et Orcades, au nord de l'Ecosse. Son origine n'est pas très bien connue. Selon certains auteurs, se basant sur les découvertes des fossiles, il descendrait des poneys nordiques de la toundra qui peuplaient les régions libres de glace de l'Europe du Nord à l'holocène inférieur. Ces poneys étaient manifestement les géniteurs du poney noir des Lofoten, originaire de la côte norvégienne mais maintenant disparu. Il serait donc arrivé par la Scandinavie préhistorique, il y a des milliers d'années, avant que les îles Britanniques ne se séparent du continent au cours de la dernière glaciation. La race aurait été introduite aux Shetland il y a 3000 ans, par des colons norvégiens.

goodelie.chez.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : Equidés

Taille : 80 cm à 107 cm

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur blanc



Spiti

Le poney Spiti est un petit cheval qui vit dans l'Himalaya. Il ressemble beaucoup au poney tibétain, très gracieux et résistant avec lequel il partage quelque part ses origines.

Au pied sûr et insensible contre le froid, le Spiti est un moyen de transport idéal pour la région montagnarde où il vit et qui lui a donné son nom.

Taille au garrot 125 cm.



Tarpan

Le Tarpan, cheval des plateaux, est considéré comme l'ancêtre de toutes les races de type léger actuellement vivantes. La race est désormais éteinte.

Le tarpan devait mesurer environ 1,35 m au garrot. Il était de couleur gris clair à gris foncé selon les saisons avec une crinière courte, en brosse. Il portait de courtes zébrures sur les épaules et le haut des pattes.

Il devait être assez résistant au froid.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Thériens **Famille** : Equidés

Taille : 1,35m

Floches : Intérieur rose et extérieur noir



Tennessee

Le Tennessee Walking Horse est une race américaine. Le début de son histoire date du XVII^e siècle. Le Tennessee Walking Horse est issu du croisement effectué en 1885 entre un étalon de lignée de trotteur nommé Allandorf et d'une jument du nom de Maggie Morgan. Cette race fut créée par les fermiers du Sud des Etats Unis pour se déplacer à travers leurs immenses plantations. Ils voulaient avoir un cheval tenace doté d'une allure rapide et aisée qu'ils pouvaient utiliser comme cheval de selle et d'attelage. La première Association des éleveurs de Tennessee Walking Horse aux Etats-Unis fut fondée en 1935.

L'une des caractéristiques principale du Tennessee Walker est son allure à quatre temps, souple, aisée et rapide. Ces qualités combinées avec sa docilité et sa gentillesse font de lui un cheval de promenade, de monture et de démonstration très populaire dans le monde.



Welsh

On dit que le welsh moderne est courageux et vif mais gentil. Extrêmement résistant. Ce cheval est intelligent mais peut parfois être imprévisible .

Taille : 1m75

Floches : Intérieur noir et extérieur blanc



Yearling

Poulain âgé d'un an ("year" signifie "an" en anglais).

A l'état sauvage, les yearlings suivent encore leur mère, mais à l'arrivée du poulain suivant, ils sont le plus souvent chassés du troupeau des poulinières par l'étalon qui mène la harde.

Ces jeunes "orphelins" se regroupent alors en bandes suivant le troupeau, mais gardant une certaine indépendance vis-à-vis de celui-ci.

D'aspect, le yearling garde encore la finesse du poulain, mais ses caractéristiques physiques le font déjà ressembler davantage à l'adulte.

Le corps s'est allongé, tout comme la tête, faisant perdre l'allure quelque peu dégingandée typique du poulain ; la robe a pris une teinte plus définitive, crinière et queue ont poussé, la vitesse et la résistance se sont accrues.

La taille, cependant, reste inférieure à celle de l'animal adulte.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Périssodactyles **Famille :** Equidés

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur noir



Zèbre

Les zèbres se trouvent principalement en Afrique centrale et australe. Ces animaux se caractérisent par des bandes de rayures verticales noires et blanches. Bien que la phylogénie des équidés soit peu connue, ce groupe est manifestement paraphylétique, c'est-à-dire que si tous ces animaux descendent bien d'une espèce commune, toutes les espèces descendantes de celle-ci ne sont pas que des zèbres. Il y a aussi des chevaux et des ânes qui sont plus ou moins proches de chacune de ces espèces. Les zèbres mesurent de 1,20 à 1,50 mètre au garrot, et vivent en moyenne 25 à 30 ans (jusqu'à 40 ans dans un zoo). La longueur du corps va de 2,20 à 2,80 mètres et la longueur de la queue de 45 à 60 cm. Le poids est de 175 à 400 kilogrammes maximum pour les zèbres de Grévy. La vitesse de pointe : 56 km/h (record: 64 km/h).

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Z%C3%A8bre>

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur blanc



Zemaituka

Le Zemaituka ou encore Zhumd est une race de poney originaire de Lituanie. Son origine reste incertaine mais la plupart des gens pensent qu'il est lié au Konik de Pologne et au Tarpan. Les conditions de vie qu'a dû subir le Zemaituka ont fait de lui un animal robuste, sobre, résistant au froid et inlassable. Ce poney peut parcourir une distance de 60 km par jour. L'apport de sang arabe a permis de créer deux variétés de Zemaitukas : ceux dont les ancêtres sont arabes et qui sont appropriés à l'équitation, et les autres, plus liés aux chevaux ingénieux et qui sont plus adaptés aux travaux des champs. Toutefois, la différence n'existe plus tellement aujourd'hui. C'est actuellement une race polyvalente, utilisée pour l'équitation, ainsi que dans les fermes. Le FAO ou l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture a reconnu le Zemaituka comme une race en danger et l'a inscrite dans la liste des races protégées mondialement (Word Watch List).

Le Zemaituka a un bon tempérament. Il a un caractère tranquille mais est plutôt énergique et coopératif. Il est plein de volonté. La nutrition et les différents conseils du vétérinaire sont idéaux mais il est également recommandé de prendre en considération la santé psychologique de ce poney. On dit qu'il est très puissant et qu'il possède une excellente endurance.

Félins



Abyssin

Ce beau chat, de race anglaise, vient d'Éthiopie (auparavant : Abyssinie). Au 19e siècle, des chats ont été ramenés en Angleterre et croisés avec des chattes européennes. L'abyssin est un de leurs descendants, mais ce croisement n'a réellement été reconnu qu'en 1926; les caractéristiques de l'abyssin ayant été bien fixées après plusieurs tentatives.

L'abyssin est fort élégant, d'allure discrète, parfaitement proportionné, d'aspect noble et fier. Son agilité est gracieuse et par ces caractéristiques, ils sont souvent considérés comme le type même du chat. C'est lui qui, de nos jours, ressemble le plus aux chats de l'Égypte ancienne.

La taille de l'abyssin est moyenne. Il est long, mince, mais musclé et souple. Il a, de plus, des pattes souples et fines avec de petits pieds dotés de coussinets noirs. Sa queue aux poils serrés va en s'effilant. La tête est triangulaire; le nez rose est bordé de noir et les oreilles sont larges à la base. L'abyssin a un regard très lumineux; ses yeux (en forme d'amande) sont cerclés de noir et sont de couleur vert, noisette ou ambre.

Comme celle du lièvre, la robe, très douce, est tiquetée : chaque poil est rayé de foncé en proportions variables. La couleur générale du chat doit paraître unie, sans rayure ni tache; elle va de l'abricot clair à l'orange foncé et peut également être brun lièvre ou brun noisette. Fréquemment, les jeunes paraissent porter un « manteau » plus foncé allant du sommet de la tête au bout de la queue tout en couvrant le dos ainsi que les épaules.

L'abyssin est sociable et a besoin de se sentir aimé. C'est un joueur, un sportif qui a besoin d'espace. Il est également éveillé, intelligent et docile.

Il apprécie beaucoup les postes d'observation d'où il peut surveiller tout ce qui se passe dans son domaine.

Caractéristiques : Acrobat, Affectueux, Agile, Bon chasseur, Capricieux, Digne, Doux, Femelle maternelle, Élégant, Expéditif, Expressif, Hypocrite, Intelligent, Indépendant, Jaloux, Mélancolique, Noble, Observateur, Orgueilleux, Paresseux, Patient, Possessif, Précieux, Propre, Racé, félin, Rapide, Ratoureux, Rusé, S'apprivoise facilement, Sens développés, Silencieux, Souple, Solitaire, Têtu.

toujourspret.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félins
Taille : 30 à 35cm **Poids** : 3 à 5,5 kg **Longévité** : 13 à 16 ans **Portée** : 4 petits **Gestation** : 65 jours
Floches : Intérieur orange et extérieur brun foncé



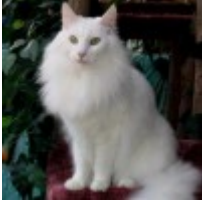
Altaïca

Le tigre de Sibérie (*Panthera tigris altaïca*)

Il se distingue des autres sous-espèces de tigres par une fourrure plus épaisse et de couleur plus claire en hiver, ce qui lui permet de supporter les baisses de températures hivernales de son aire de répartition (voir ci-dessous) et de se camoufler dans la neige. C'est le plus grand et le plus puissant félin au monde. Son poids peut aller jusqu'à 350 kg (le plus gros tigre de Sibérie qui ait jamais été pesé atteignait les 384 kg), et peut mesurer jusqu'à 1m38 au garrot. Son aire de répartition s'étend du bassin de l'Amour-Oussouri à la Chine septentrionale et la Corée. Son habitat favori est les forêts de conifères. Selon WWF, il ne reste que 360 à 400 tigres de Sibérie présents à l'état sauvage sur les territoires de la Chine, de la Russie et de la Corée du Nord.

Malgré sa force et l'acuité de ses sens, le tigre de Sibérie doit passer beaucoup de temps à la chasse et ne réussit à tuer qu'une fois sur dix. Il chasse essentiellement les cervidés et les sangliers, mais il peut également nager pour pêcher du poisson.

Il approche à environ 10-25m de sa proie avant de bondir pour saisir l'animal à la nuque, les pattes postérieures plantées au sol. Les petites proies sont tuées par la morsure à la nuque, mais les grosses proies sont renversées au sol et étouffées par morsure à la gorge.



Angora

Chat de salon à long poils, majestueux, fier, intelligent.

De taille petite à moyenne, avec une allure gracieuse, l'Angora Turc présente une belle tête, effilée vers le bas. Les oreilles sont plantées haut. Les yeux, grands et en amande, peuvent être ambre, bleu ou vairons. Les sujets argentés ont les yeux verts.

La robe est fine et soyeuse, de longueur moyenne, et ne porte pas de sous-poil. Les poils sur le ventre sont ondulés. A signaler une importante mue en été.

A l'origine, seule la couleur blanche était admise, mais on trouve aujourd'hui une large gamme de robes unicolores, bicolores, tabby ou smoke.

l'Angora de Turquie est l'un des plus anciens chats de race du monde. Remarqué par un explorateur italien à la fin du XVI^e siècle. Il fit sensation auprès de la royauté et de la noblesse. Au début du XVIII^e siècle, il figurait déjà en tant que race dans les ouvrages des naturalistes Buffon et Linné. Au sommet de sa gloire, il fut par la suite rapidement détrôné par le persan. En contribuant à la création de celui-ci par l'apport du gène poil long,

Morphologie : De taille petite à moyenne, avec une allure gracieuse, Les yeux, grands et en amande, peuvent être ambre, bleu ou vairons. Les sujets argentés ont les yeux verts.

La robe est fine et soyeuse, de longueur moyenne, et ne porte pas de sous-poil. Les poils sur le ventre sont ondulés.

Très câlin, aime attirer l'attention, dynamique, joueur même adulte. Très vif, il grimpe avec beaucoup d'agilité. il est loin d'être passif mais il aime parfois avoir ses petits moments de calme. il a une très grande facilité d'adaptation



Bengal

Histoire:

Le Bengal résulte du croisement entre un chat domestique et le chat léopard du Bengale (*Prionailurus bengalensis*), petit félin sauvage que l'on trouve en Asie et en particulier dans la province du Bengale. C'est en 1963 que pour la première fois on croisa chat domestique et félin sauvage. C'était une américaine, Jean S. Mill, généticienne, qui réalisa le croisement et choisit un chat noir de la race american shorthair.

De ce croisement sont issus les hybrides dits « F1 » (1^{re} génération) puis « F2 » (2^e génération), chats mi-sauvages. Les chats de race bengal dit « domestiques » appartiennent au minimum aux 4^e et 5^e générations.

Depuis 1963, un travail de sélection a eu lieu pour garder l'apparence sauvage du Chat léopard du Bengale mais en ayant le caractère de chat domestique. Jean S. Mill fut aidée par l'Université de Davis en Californie qui lui fournit huit femelles issues d'un même croisement et qui étaient destinées à la recherche sur la leucose féline. Il fallut attendre 1985 pour que Jean S. Mill puisse présenter un de ses chats en exposition. Le succès est immédiat et la TICA reconnaît rapidement la race en tant que « nouvelle race » en 1986 et l'autorise à accéder au championnat en 1991.

Corps:

Le bengal a un corps athlétique, long, à l'ossature robuste et du type plutôt médioligne. Sa forte musculature doit être visible. Ses pattes sont d'une longueur moyenne et comme pour le reste du corps, elles doivent être musclées et robustes. Ses pieds sont grands et ronds avec des doigts proéminents. La queue est d'une longueur moyenne, assez épaisse à la base et ne s'affinant que très peu vers l'extrémité qui est arrondie.

Tête:

Sa tête en forme de triangle est plus longue que large et les côtés sont arrondis. Par rapport au corps, elle est assez petite mais ce trait ne doit pas être exagéré. Le but est que la tête du bengal se différencie le plus possible de celle d'un chat domestique et se rapproche des traits particuliers de son ancêtre sauvage. Le nez doit être long et large et sans stop, les pommettes hautes et bien saillantes. Le museau est fort avec des patons plus développés que la moyenne. Les yeux sont bien espacés et grands. Ils sont de forme ovale voir ronde. Les couleurs autorisées sont le vert, l'or, le bleu chez les colourpoint et l'aigue-marine chez les mink. Les oreilles sont plutôt petites et courtes, avec une base large et un bout arrondi. Leur disposition doit être à égale distance entre le haut du crâne et les côtés de la tête. De profil, elles pointent vers l'avant. Les plumets au bout des oreilles sont découragés.

Robe et fourrure:

Le poil est court (bien que chez les chatons ils soient parfois un peu plus longs), il doit être doux et soyeux au toucher. Le poil est bien couché sur le corps. La robe est le point le plus important chez le bengal puisqu'elle constitue son trait caractéristique. Les motifs acceptés sont le spotted tabby et le blotched tabby, généralement appelé marbled (blotched tabby modifié). Les couleurs acceptées sont le noir (et ses dérivés comme le seal et le brun) et le bleu, en silver également. La couleur doit être la plus chaude possible, sauf chez les bengals snow dont la particularité est la couleur froide (bleue) de la robe (les motifs et patrons sont les mêmes). Toute tache blanche sur le corps est un motif éliminatoire en exposition, ainsi que des coussinets dont la couleur n'est pas accordée à la robe.

Rosettes:

Il existe différents types de spots, du spotted tabby classique (tache noire) à la rosette fermée, parfois appelée donut :

Les rosettes bicolores : les simples taches commencent à se modifier avec l'apparition d'une deuxième couleur. Les taches sont allongées et la partie la plus foncée est à l'arrière.

Les rosettes en « pointe de flèche » : les taches sont pointues en direction de la queue. Le noir forme la pointe et encore un peu plus la partie claire.

Les rosettes ouvertes : la partie claire de la tache, au centre, est entourée de noir. Le contour noir est toutefois interrompu par endroits et les taches sont de formes variées.

Les rosettes fermées (ou donut) : la tache est plus ou moins ronde et complètement entourée de noir. Le centre est d'une couleur chaude plus foncée que la robe de base.

Caractère:

On dit généralement du bengal qu'il est vif, intelligent, curieux mais aussi très affectueux, surtout avec les autres animaux et les enfants. Une particularité : il adorerait l'eau et aimerait particulièrement se percher en hauteur. Il serait sportif et bavard. Ces traits de caractère restent toutefois parfaitement individuels et sont fonctions de l'histoire de chaque chat.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Bengal>

Floches : Intérieur bleu marine et extérieur gris foncé



Bobcat

Le lynx roux (*Lynx rufus*) est une Amérique du Nord mammifère de la famille des félins Felidae , apparaissant au cours de la Irvingtonien stade d'environ 1,8 millions d'années (AEO). [3] Avec douze reconnus sous-espèce , elle se situe dans le sud du Canada jusqu'au nord du Mexique , y compris la plupart des États-Unis continentaux . Le lynx roux est un adaptable prédateur qui habite les zones boisées, ainsi que semi-désertique, périurbain, les lisières de forêts, et les milieux marécageux. Il persiste dans une grande partie de son aire d'origine et les populations sont en bonne santé.

Avec un au brun, le manteau à moustaches le visage, et noir-touffetés oreilles gris, le lynx roux ressemble à d'autres espèces de taille moyenne Lynx genre. Il est plus petit que le lynx du Canada , avec lequel il partage une partie de sa gamme, mais il est environ deux fois plus grand que le chat domestique . Il a distinctif barres noires sur ses pattes avant et un bout noir, queue tronquée, d'où elle tire son nom.

Bien que le chat sauvage d'Amérique préfère les lapins et les lièvres , il chasser quoi que ce sera à partir des insectes et de petits rongeurs de cerfs . Le choix des proies dépend de l'emplacement et de l'habitat, la saison, et l'abondance. Comme la plupart des chats, le lynx roux est territorial et largement solitaire, bien qu'il y ait un certain chevauchement des domaines vitaux. Il utilise plusieurs méthodes pour marquer ses limites territoriales, y compris les marques de griffes et les dépôts de l'urine ou les selles. Le lynx roux races de l'hiver au printemps et a une période de gestation d'environ deux mois.

Bien que le lynx roux ont été chassés intensivement par l'homme, à la fois pour le sport et la fourrure, leur population a bien résisté. Les caractéristiques prédateur insaisissable dans la mythologie amérindienne et le folklore des colons européens.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Bobcat>

Classe : Mammifère **Ordre** : Carnivore **Famille** : Félin
Taille : 71 a 100 cm de long **Poids** : 9,1 à 14kg
Floches : Intérieur brun clair et extérieur brun foncé



Bombay

Le bombay est un chat noir. Absolument noir. D'ébène. Petit cousin de Bagheera, le Bombay convertirait tous les supersitieux à la sorcellerie. Il a gardé la magie de ses lointains ancêtres. Le Bombay exerce toujours la même fascination que la créature médiévale maléfique qui se lovait auprès du feu. Feu sur lequel bouillait quelque philtre puissant. On soupçonne même ses amoureux d'un certain fanatisme qu'ils ne démentiront pas. Pas la peine de chercher la marque de l'ange, la touffe de poil blanc qui sauve les chats noirs de l'enfer, il n'en a pas !

Issu du mélange entre le Burmese et l'Américain Shortair, il est souple, gracieux et robuste. De petit gabarit, calme et affectueux, il est le chat d'intérieur idéal. Si sa robe de satin noir lui confère un charme esthétique indubitable, c'est la générosité qui caractérise son comportement. Laissez vous aller à ce tendre esclavage que vous propose le Bombay. Vous en sortirez savants de mille choses que nos ancêtres, par crainte de châtement divin, n'ont su nous transmettre. Acceptez de rester fasciné par l'animal, il vous le rendra au centuple.



Caracal

Le caracal est apparenté au lynx dont il a en plus petit l'allure générale. C'est un ami des régions arides, qu'on chercherait vainement dans les zones forestières. Il affectionne les espaces découverts, plantés de broussailles. On peut même voir le caracal en plein désert, surtout en Inde et au Pakistan.

C'est un félin principalement nocturne, dont la biologie est encore fort imparfaitement connue. Il vit solitaire et ne se réunit par couples qu'à la saison des amours ; le mâle délaisse ensuite sa compagne éphémère et regagne son territoire particulier, la femelle élevant seule ses petits. Le caracal se cache le jour dans les terriers de renards et de porcs-épics. Lorsque le temps est couvert, il lui arrive de sortir le matin, ou même en plein jour pour aller chasser. On peut alors l'apercevoir fortuitement.

On s'accorde à dire que le caracal est agressif et certains naturalistes affirment qu'il est le seul petit félin africain à agresser l'homme lorsque celui-ci le dérange dans son gîte.

Le caracal est un prédateur éclectique. Tous les petits animaux peuvent devenir ses proies. Il se nourrit de petites antilopes et peut commettre des ravages dans les bergeries, lorsque l'occasion s'en présente. Les lièvres et autres rongeurs font aussi l'objet d'une chasse acharnée de la part du caracal. Ce carnassier est en outre doué d'une adresse peu commune pour capturer les oiseaux. Il s'en approche en rampant puis bondit sur les perdrix, francolins ou pigeons, abattant ses victimes à l'envol.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin
Taille : 75cm **Poids** : 8 à 18 kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : 1 à 6 **Gestation** : 68 à 81 jours **Protection** :
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur gris clair et extérieur orange



Chat

Le chat domestique (*Felis silvestris catus*) est un mammifère carnivore de la famille des félinés. Il est l'un des principaux animaux de compagnie et compte aujourd'hui une cinquantaine de races différentes reconnues par les instances de certification.

Essentiellement territorial, le chat est un prédateur de petites proies comme les rongeurs. Les chats ont diverses vocalisations dont les ronronnements et les miaulements, bien qu'ils communiquent principalement par des positions faciales et corporelles et des phéromones.

Selon les résultats de travaux menés en 2006 et 2007, le chat domestique est une sous-espèce du chat sauvage (*Felis silvestris*) dont il a vraisemblablement divergé il y a 130 000 ans. Les premières domestications auraient eu lieu il y a 8 000 à 10 000 ans au Néolithique dans le Croissant fertile, époque correspondant aux débuts de la culture de céréales et à l'engrangement de réserves susceptibles d'être attaquées par des rongeurs, le chat devenant alors pour l'homme un auxiliaire utile se prêtant à la domestication.

Wikipedia

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur gris foncé



Chaus

Egalement baptisé « chat des marais », le chaus (*Felis chaus*) est assez imposant avec une longueur qui peut atteindre 75 cm pour un poids de 10 à 15 kg.

Haut sur pattes, ses oreilles sont terminées par un pinceau de poils noirs. Il apprécie les bords de plans d'eau afin d'y chasser les grenouilles ou les oiseaux.

Cette espèce s'adapte à différents types d'habitat et n'hésite pas à roder autour des villages.

On le rencontre de l'Égypte à l'Indochine et au Sri Lanka.

Le Chaus peut s'apprivoiser avec beaucoup de patience.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin
Taille : 60 à 75 cm de long **Poids** : 4 à 7 kg **Longévité** : 14 ans **Portée** : 1 à 6 petits **Gestation** : 63 à 68 jours



Cougar

Cougar appartient à la famille des félidés. Il est également connu dans certaines régions sous le nom de cougar, lion des montagnes ou parfois, par abus de langage, sous le terme de panthère. Il ressemble à un gros chat sauvage que l'on peut rencontrer en Amérique du Nord et du Sud. Le Cougar est un animal difficile à observer et solitaire.

Le Cougar peut courir jusqu'à 50 km/h. En outre, il peut franchir jusqu'à 12 mètres en longueur, d'un bond à partir d'une position fixe. Enfin, il est capable de faire des bonds atteignant 4 à 5 mètres de haut, sans élan.

Il se déplace en silence. C'est un animal qui nage bien mais il ne le fait qu'en cas de menace. Pour les besoins de la chasse ou en cas de menace, il est capable de grimper aux arbres et de faire preuve d'une grande agilité. Le Cougar a peu de prédateurs mais en Amérique centrale et Amérique du Sud, il peut être attaqué par le Jaguar et l'Anaconda. En Amérique du Nord, il peut se trouver confronté à un Grizzly ou à une meute de loups.

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe** : Mammifère **Ordre** : Carnivore **Famille** : Félidé
Taille : 1 m à 2,30 m **Poids** : 25 kg à 100 kg **Longévité** : 8 à 10 ans **Portée** : 3 en moyenne **Gestation** : Environ 3 mois **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur brun foncé



Cymric

Le Cymric est la variété à poil long de l'île de Man. C'est une mutation génétique spontanée qui est responsable du caractère mi-long du poil. Des éleveurs décidèrent dans les années 60 de fixer ce caractère afin de donner naissance à une nouvelle race de chats. Le nom fait référence au Pays de Galle (Cymru en Gallois). Il existe deux variétés principales, le Rumpy (queue absente) et le Stumpy (queue courte). La race reste rare, notamment en Europe.

C'est un chat affectueux et dévoué, un véritable compagnon pour toute la famille, que ce soient les enfants ou les personnes âgées ; il est équilibré et très intelligent, adore se sentir aimé et, justement pour obtenir l'affection et l'approbation de son maître, il apprend tout ce qu'on lui enseigne.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin
Poids : 3,5 à 5,5kg
Floches : Intérieur brun clair et extérieur gris clair



Eyra

C'est le plus étrange félin du Nouveau-Monde.

Appelé aussi Jaguarondi, il ne ressemble à aucune autre espèce de Félidés. Il est très bas sur pattes et son corps allongé et mince le fait plutôt ressembler à un mustélidé qu'à un chat. Il possède un pelage ras assez peu fourni dont les poils sont gris clair à la base et brun foncé vers l'extrémité. Lorsqu'il se met en colère, il hérissé sa fourrure et prend alors une teinte grise. C'est le seul félin dont la robe ne porte aucun dessin ni aucune tache. Même lorsqu'il est très jeune, il est absolument uni. Curieusement, le Jaguarondi existe en deux formes distinctes, appelées phases par les zoologues. L'une est gris plus ou moins foncé, parfois presque noire ; l'autre est roux très vif. On a longtemps cru qu'il s'agissait de deux races différentes.

L'Eyra vit par couples, sauf lorsque la femelle élève ses petits. C'est un habitant des milieux les plus variés. On le remarque aussi bien dans les savanes que dans les plantations abandonnées et même dans les forêts. Il chasse les petits mammifères et attrape de nombreux passereaux granivores, qui s'ébattent en vols considérables et viennent picorer les graines des graminées. On a prétendu qu'il est partiellement arboricole, ce qui n'est pas exact : en fait, le Jaguarondi vit sur le sol et se coule sous les herbes. Il évite toujours d'escalader un obstacle et cherche au contraire à ramper par-dessous. Il ne craint pas l'eau et la pluie ne l'incommode nullement.

Ce chat s'apprivoise très bien et devient aussi docile qu'un chat domestique. Son instinct de chasseur ne le quitte cependant jamais. En raison de sa coloration terne, il n'est pas chassé et échappe ainsi au massacre des félins.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin
Taille : 1 à 1,3m **Poids** : 3 à 9 kg **Longévité** : 8 ans **Portée** : 2 à 4 **Gestation** : 75 jours **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur gris foncé et extérieur brun foncé



Fossa

Le fossa ou foussa ou cryptoprocte féroce constitue la seule espèce de la sous-famille des cryptoproctinés. Il est le plus grand carnivore et le plus puissant des prédateurs naturels de Madagascar. Il est très discret et difficile à observer. Il possède un pelage brun clair, brun-roux et brun foncé, une denture et une mâchoire semblables aux félinés ainsi que des griffes rétractiles mais contrairement aux félinés qui sont digitigrades, il est plantigrade.

L'adulte mesure environ 1,40 m de long et sa queue est à peu près aussi longue que son corps. Son poids varie entre 7 et 12 kg. Il peut vivre environ 15 ans.

Il est capable de grimper très rapidement aux arbres grâce à sa très grande force musculaire.

C'est une espèce endémique de Madagascar. On le trouve dans les forêts sèches ou humides ainsi que dans les massifs jusqu'à 2 000 m d'altitude.

Il se nourrit de lémurins, d'autres euplerinés, d'oiseaux, de reptiles, de batraciens, de poissons et d'insectes.

Il ne resterait plus que 2 000 individus environ. Ceci est dû à la forte régression de son habitat naturel et à sa réputation pas toujours justifiée d'animal dangereux et nuisible.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Félinés
Taille : 1,4 m **Poids :** 12 kg **Longévité :** 15 ans **Portée :** 2 à 4 petits **Gestation :** 10 semaines **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur brun foncé



Guépard

Le guépard vit toujours à 100km/h. Il est un éternel impatient, pressé de tout voir et de tout savoir. Il n'arrive à maîtriser sa fougue que lorsqu'il chasse. Là, il sait se faire discret. Mais une fois sa cible prise en charge, il faut que tout aille très vite. En effet, le guépard n'est pas très endurant et ses efforts le fatiguent encore plus rapidement que lui ne court.

Le guépard vit en Afrique et Asie, dans les savanes découvertes et sèches. Quand il est en colère il fait entendre des sifflements aigus et des grognements. Il vit parfois en solitaire mais plus souvent en petit groupes familiaux, il existe aussi des groupes de jeunes mâles. Sur une courte distance il peut atteindre jusqu'à 110 km/h. Il abat sa proie en l'entravant avec ses pattes avant puis l'étrangle. Mais ne court jamais sur plus de 500m. Repu il se repose à l'ombre. Le guépard a été domestiqué pour la chasse à l'antilope dans des temps très anciens (3 mille ans avant notre ère) Morphologie : Le guépard est le mammifère terrestre le plus rapide. Son corps svelte mais musclé semble presque maigre. 80 cm au garrot, long de 130cm Sa poitrine profonde et sa taille étroite sont celles d'un sprinter. Il a une petite tête et un museau court, des yeux placés haut, de larges narines et de petites oreilles rondes. Les griffes sont visibles car il ne possède pas de griffe rétractiles, elles servent durant les accélérations et les courses rapides. La fourrure est courte et grossière, jaune fauve marquée de taches noires, rondes.

Nourriture : Petites antilopes, lièvres, oiseaux(gallinacés), rongeurs, serpents, grenouilles

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Félinés
Taille : 130cm
Floches : Intérieur noir et extérieur brun clair



Irbi

L'once possède un pelage très long et épais, qui va du gris clair au gris-crème. Sur le dessous son pelage est blanchâtre tandis que la face dorsale est parsemée de taches foncées en formes d'anneaux (brisées ou non). L'once a de grosses pattes et des oreilles courtes et arrondies. Le poids d'une once adulte se situe entre 35 et 55 kg. Son corps mesure de 90cm m à 1,30 m. Sa queue, longue de 90 cm à 1 m, l'aide à garder l'équilibre sur des corniches dangereuses.

On connaît mal les mœurs de ces félins qui vivent reclus dans l'Himalaya. On sait que l'once est un animal très solitaire qui occupe un territoire immense. On dit qu'un couple d'onces habite une vallée entière. C'est un félin excessivement rare et difficile à observer dans la nature en raison de l'inaccessibilité de son habitat. Pour se nourrir, elle chasse bouquetins, tahrs, markhors et gazelles du Tibet. Elle s'attaque également à de plus petites proies telles que les marmottes, les lièvres et les pikas. Chaque jour, l'once parcourt de grandes distances pour rechercher ses proies et suit les déplacements saisonniers des troupeaux ruminants. Elle fait son gîte dans une anfractuosité de rocher et paraît demeurer fidèle à ses abris habituels.

Contrairement au léopard, l'once a des mœurs plutôt diurnes et chasse à vue, comme le guépard ; cependant ses grands yeux sont si bien adaptés à une faible luminosité qu'elle peut chasser dans une quasi-obscurité. En dépit de sa grande taille et du fait que les zoologues rattachent l'once aux panthérinés, elle ronronne à la manière des petits félins, ce qui en fait une exception. Certains spécialistes sont d'avis que le guépard et l'once auraient une souche lointaine commune et seraient tous deux originaires d'Asie occidentale.

Grâce à ses pattes postérieures longues et musclées, l'once est le meilleur sauteur parmi les félidés. Elle peut sauter jusqu'à six à dix mètres. Elle chasse à l'affût puis se précipite d'un seul bond sur sa proie.

Wikipedia

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Carnivora **Famille** : Felidae
Taille : 1.8m à 2.3m (avec queue) **Poids** : 35 à 55 kg **Longévité** : De 15 à 21 ans **Portée** : 1 à 5 **Gestation** : 90 à 104 jours **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur gris clair et extérieur orange



Jaguar

Mammifère carnivore de l'espèce *Panthera onca*, appartenant à la famille des félidés, et vivant en Amérique uniquement (du sud-ouest des États-Unis à l'Argentine).

Le jaguar est un animal robuste mesurant environ 1,5 m de long. Son pelage, fauve sur le dos et les flancs, blanc sur le ventre, est entièrement parsemé de taches sombres, isolées ou disposées en rosettes. Ses pattes se terminent par des doigts armés de griffes rétractiles, puissantes, recourbées et pointues.

Il vit dans les forêts, les brousses et les galeries forestières. Pendant la nuit, il chasse divers autres mammifères (tapirs, pécaris, singes, agoutis et autres rongeurs), des oiseaux et même des grenouilles et des poissons, car, contrairement aux autres félidés, il est bon nageur.

Habituellement solitaires, les jaguars ne vivent en couple que pendant la saison des amours. Après un peu plus de trois mois de gestation, la femelle met bas deux à quatre petits, aveugles, qui atteindront leur maturité sexuelle à trois ans et leur taille définitive à quatre ans.

Ce magnifique félin devient rare.

Victime du commerce des fourrures, le jaguar est pourchassé et massacré sans trêve dans toutes les régions de sa distribution géographique. C'est le plus grand félin du Nouveau-Monde et il habitait autrefois le sud-ouest des États-Unis. Le dernier jaguar nord-américain a été tué en 1949, dans l'Arizona. Encore assez abondant dans le Chaco du Paraguay et au Mato Grosso, ce magnifique félin se raréfie dangereusement partout ailleurs. On le tue pour sa fourrure d'excellente qualité et sous le prétexte qu'il s'attaque au bétail domestique des colons. C'est vrai parfois, car, en raison de sa grande taille et de sa force prodigieuse, le jaguar n'hésite pas à attaquer un veau, un poulain et même une vache.

Son régime alimentaire est très varié et il dévore une gamme très étendue de petits animaux. Très friand de poissons, il sait les guetter, tapi sur une branche basse surplombant la rivière, et les capture adroitement d'un coup de patte à l'instant précis où ils passent à sa portée. Le jaguar raffole littéralement des avocats bien mûrs et il recherche les arbres sous lesquels il se délecte des fruits arrivés à maturité. Ses proies habituelles sont les pécaris, dont il suit les troupes pour attaquer et dévorer les retardataires.

Comme tous les grands félin, le jaguar est plutôt nocturne; on connaît encore très mal sa biologie et ses mœurs. Il se rend volontiers à l'eau et se baigne dans les rivières. Excellent nageur, il n'hésite pas à traverser les cours d'eau les plus larges pour gagner un nouveau territoire ou pour aller chasser sur une île formée par la crue d'un fleuve. C'est un grand vagabond, qui effectue de longs périple.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin

Taille : 1,8m **Poids** : 150kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : 1 à 4 petits **Gestation** : Environ 100 jours **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur noir et extérieur gris foncé



Jaguarundi

C'est le plus étrange félin du Nouveau-Monde.

Le jaguarundi ne ressemble à aucune autre espèce de Félidés. Il est très bas sur pattes et son corps allongé et mince le fait plutôt ressembler à un mustélidé qu'à un chat. Il possède un pelage ras assez peu fourni dont les poils sont gris clair à la base et brun foncé vers l'extrémité. Lorsqu'il se met en colère, il hérissé sa fourrure et prend alors une teinte grise. C'est le seul félin dont la robe ne porte aucun dessin ni aucune tache. Même lorsqu'il est très jeune, il est absolument uni. Curieusement, le jaguarundi existe en deux formes distinctes, appelées phases par les zoologues. L'une est gris plus ou moins foncé, parfois presque noire ; l'autre est roux très vif. On a longtemps cru qu'il s'agissait de deux races différentes.

Le jaguarundi vit par couples, sauf lorsque la femelle élève ses petits. C'est un habitant des milieux les plus variés. On le remarque aussi bien dans les savanes que dans les plantations abandonnées et même dans les forêts. Il chasse les petits mammifères et attrape de nombreux passereaux granivores, qui s'ébattent en vols considérables et viennent picorer les graines des graminées. On a prétendu qu'il est partiellement arboricole, ce qui n'est pas exact : en fait, le jaguarundi vit sur le sol et se coule sous les herbes. Il évite toujours d'escalader un obstacle et cherche au contraire à ramper par-dessous. Il ne craint pas l'eau et la pluie ne l'incommodent nullement.

Ce chat s'apprivoise très bien et devient aussi docile qu'un chat domestique. Son instinct de chasseur ne le quitte cependant jamais. En raison de sa coloration terne, il n'est pas chassé et échappe ainsi au massacre des félins.

Il est également appelé Eyra.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin
Taille : 1 à 1,30 m **Poids** : 3 à 9kg **Longévité** : 8 ans (15 en captivité) **Portée** : 2 à 4 **Gestation** : 75 jours
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur gris foncé



Lion

Le lion (*Panthera leo*) est un mammifère carnivore de la famille des félidés du genre *Panthera* (félins). Il est surnommé « le roi des animaux » car sa crinière lui donne un aspect semblable au Soleil, qui apparaît comme « le roi des astres ». Le mâle adulte, aisément reconnaissable à son importante crinière, peut atteindre une masse de 250 kg, la puissance de sa morsure peut atteindre jusqu'à 330 kg[1] tandis que la femelle adulte, plus petite, atteint généralement 120 à 140 kg, ce qui en fait le deuxième plus gros félin sauvage après le Tigre de Sibérie. Un mâle adulte se nourrit de 7 kg de viande chaque jour contre 5 kg chez la femelle. Il vit en groupe, contrairement aux autres félins. Son espérance de vie, à l'état sauvage, est comprise entre 7 et 12 ans pour le mâle et 14 à 20 ans pour la femelle, mais il dépasse fréquemment les 30 ans en captivité.

La femelle du lion est la lionne, c'est elle qui va chasser, son petit est le lionceau. Le lion mâle ne chasse pas mais il est chargé des intrusions sur le territoire et des menaces contre la troupe. Le lion rugit. Il n'existe actuellement à l'état sauvage plus que 16 500 à 30 000 spécimens dans la savane africaine, répartis en une dizaine de sous-espèces[2] et environ 300 au parc national de Gir Forest au nord-ouest de l'Inde[3].

Source : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Lion> (Wikipédia)

Floches : Intérieur rouge et extérieur jaune



Lionceau

Le lionceau est probablement l'un des jeunes animaux les plus heureux et les plus en sécurité. Contrairement aux petits des autres Félidés, qui naissent dans un gîte et ne sont défendus que par leur mère, les lionceaux voient le jour dans un coin sûr et tranquille de la savane, généralement sous un fourré épineux bien ombragé. Le lion est le seul félin sociable, vivant en groupe qui déborde largement le cadre familial. Le noyau est constitué par un chef entouré de plusieurs femelles avec leurs jeunes. Il arrive que deux groupes se réunissent, mais de toute manière les femelles forment une communauté cohérente et se prêtent assistance à la chasse, tout comme lorsqu'un quelconque danger se profile dans le voisinage de leur gîte.

Ce gîte est une véritable nursery, les lionnes mettant bas à la même époque de l'année, on aura plusieurs portées de 3 à 4 lionceaux chacune, ce qui peut constituer une prodigieuse bande d'insoucients.

Ils ne pensent qu'à jouer et à se chamailler à qui mieux mieux. Leurs mères leur apportent de quoi manger après chaque expédition de chasse et les plus petits lionceaux dont les dents apparaissent après trois semaines, s'essaient très tôt à tenter d'arracher un lambeau de chair ou lèchent le sang, alors qu'ils tètent encore. A six mois, pourtant, ils partiront en chasse avec les mères. Indépendamment des soins et de la protection que lui apporte sa propre mère, le lionceau possède une ou plusieurs "tantes", tout comme l'éléphanteau. Il s'agit de femelles qui, pour une raison ou une autre, n'ont pas de progéniture et assistent volontairement les mères dans leur tâche.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin
Floches : Intérieur orange et extérieur jaune



Lionne

La femelle du lion est la lionne, c'est elle qui va chasser et qui s'occupe des lionceaux. Une lionne qui défend ses petits est redoutable.

Le lion mâle ne chasse pas mais il est chargé des intrusions sur le territoire et des menaces contre la troupe. La lionne rugit. Il n'existe actuellement à l'état sauvage plus que 16 500 à 30 000 spécimens dans la savane africaine, répartis en une dizaine de sous-espèces² et environ 300 au parc national de Gir Forest au nord-ouest de l'Inde³. Son physique est souple tout en étant lourd et puissant !

Sous-Embranchement : Fissipèdes **Classe** : Mammifère **Ordre** : Carnivore **Famille** : Félidés
Floches : Intérieur rouge et extérieur jaune



Lynx

Le lynx est un animal sauvage doté de pattes imposantes.

Il vit dans les régions tempérées de l'hémisphère Nord.

Il a le corps très trapu relativement long, il a la fourrure très douce et sa queue est épaisse.

Le lynx est un bon grimpeur. Il utilise souvent les arbres pour surveiller sa proie. Il s'abrite dans les grottes ou bien dans des arbres creux, sa fourrure est très prisée.

Le lynx d'Amérique du Nord a une taille moyenne de 90 cm pour la tête et le corps, et la queue mesure de 5 à 14 cm, le dos est de couleur gris foncé rayé de châtain, et puis le ventre blanc grisâtre avec souvent des taches noires. Le lynx a les oreilles courtes.

Les jeunes lynx se laissent apprivoiser très vite.

Le lynx vit seul mais lorsqu'il rencontre la femelle, ils chassent ensemble. En période d'hiver, le couple se forme, le mâle protège toutes les femelles et ils se partagent leur terre.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin
Taille : 65 à 130cm **Poids** : 11 à 45 kg **Longévité** : 15 ans **Portée** : 1-6 **Gestation** : 2 mois **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur orange et extérieur rouge



Manul

Le manul se caractérise par ses oreilles placées assez bas sur sa tête et sa tête aplatie. Sa fourrure épaisse le protège du froid, elle est deux fois plus épaisse sur son ventre et sa queue. Sa robe varie suivant l'habitat, du gris pâle au brun ou au roux. Sa tête est mouchetée de noir et la queue est annelée de noir.

Le manul mesure de 70 à 96cm et sa hauteur à l'épaule est de 28 à 30cm. Il pèse de 3 à 4.5kg, c'est un petit félin.

Caractéristiques :

Le manul réside principalement en Mongolie d'où il tient son nom car ce sont les mongols qui l'ont baptisés ainsi. Son nom scientifique est chat de Pallas, il tient ce nom depuis 1776 du naturaliste allemand Peter Pallas. Il habite également en Chine, Inde, Iran, Arménie, et dans la majeure partie de l'Asie. Il habite les prairies arides et froides d'Asie centrale, on le trouve jusqu'à 4800 mètres d'altitude. Il est également à l'aise dans les déserts d'altitudes et recherche les affleurements rocheux mais il ne fréquente pas les déserts de sable.

Il évolue avec aisance dans son milieu et escalade rochers et falaises.



Margay

Plus grand que le chat domestique et souvent confondu avec l'ocelot son cousin, le margay est le plus arboricole des félinés.

Essentiellement nocturne, il se cache le jour dans un trou d'arbre ou un abri. La nuit, cet acrobate, merveilleux grimpeur, se met en chasse : écureuils, singes et oiseaux qu'il surprend dans leur sommeil forment son ordinaire.

Comme un funambule, il circule sans peine dans les frondaisons, est capable de descendre le long d'un tronc, la tête la première comme les écureuils (il est le seul félin capable de cette prouesse) et peut même se déplacer suspendu par les quatre pattes comme les paresseux !

L'habitat du margay, la forêt tropicale humide du Nouveau-Monde, fait qu'on le trouve du Paraguay au Vénézuéla, en Guyane, Amérique centrale et dans tout le Brésil jusqu'à l'Argentine, ainsi que dans les jungles s'étendant entre le Pacifique et les contreforts des Andes.

Le margay est caractérisé par son allure élancée, son corps mince haut sur pattes, une tête arrondie et une longue queue très fournie. Les grands yeux, aux iris brun foncé, ont une pupille ovale. Les pieds du margay sont très grands et munis de longues griffes particulièrement acérées. Sa robe tachetée est parsemée d'ocelles allongées et irrégulières.

En raison de ses habitudes nocturnes, on sait peu de choses sur sa reproduction. Les jeunes margays plus pigmentés que les adultes, au pelage laineux et très doux, sont fréquemment pris pour des ocelots car ce n'est qu'à l'âge adulte que les différences sont plus marquées.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félinés
Taille : 70 à 100 cm **Poids** : 2 à 3,5kg **Longévité** : 12 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 2 mois et demi
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur gris clair et extérieur jaune



Marozi

Le marozi est un lion vivant sur les hauts plateaux d'Afrique principalement au Kenya. Il possède un pelage tacheté variant du jaune au brun, il est plus petit que le lion africain. Contrairement aux autres lions le mâle chasse avec les femelles. Le mâle possède une courte crinière. C'est un carnassier il se nourrit principalement de buffle et d'antilope.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Carnivora **Famille** : Felidae
Poids : 120-200kg **Longévité** : 16ans **Portée** : 1-4 **Gestation** : 4 mois



Munchkin

Le Munchkin (félin) est une race de chat originaire des États-Unis. Ce chat est caractérisé par ses pattes très courtes.

Le Munchkin est réputé pour conserver son caractère de chaton une fois parvenu à l'âge adulte. Ce serait un chat très sociable, au tempérament plutôt grégaire. Il serait généralement actif et la taille de ses pattes ne l'empêche pas de courir. Ces traits de caractère restent toutefois parfaitement individuels et sont avant tout fonctions de l'histoire de chaque chat.



Ocelot

Mammifère carnivore de l'espèce *leopardus pardalis*, appartenant à la famille des félidés et vivant en Amérique centrale et en Amérique du Sud.

L'ocelot est parfois rattaché au genre *felis*, sous le nom de *felis pardalis*.

Sa somptueuse fourrure, dorée sur la tête et sur le milieu du dos, argentée sur les flancs, avec des taches noires à reflets métalliques dessinant plusieurs rangées longitudinales, ressemble assez à celle du jaguar (qui vit à peu près dans les mêmes pays). Les deux espèces se distinguent en particulier par leur taille, l'ocelot étant le plus petit (environ 1 m de long). Bon grimpeur, il s'établit aussi bien en forêt que dans la brousse ou dans les régions rocheuses.

Vivant en couple, le mâle et la femelle chassent ensemble, au cours d'expéditions nocturnes. Rongeurs, petits cervidés, oiseaux, lézards et invertébrés constituent l'essentiel de leur régime. Après environ deux mois et demi de gestation, la femelle met bas deux à quatre petits.

Dans de nombreuses régions, les ocelots, chassés pour leur fourrure, sont menacés de disparition.

Grand chat trapu à longue queue bien fournie, l'ocelot a une allure qui rappelle la genette. C'est le félin le plus réputé pour la beauté de sa fourrure dont le dessin diffère assez bien d'un individu à l'autre. Les ocelles du dos et des flancs sont irréguliers de forme, couleur café bordé de noir, quelques-uns plus ou moins soudés entre eux, ébauchant des zébrures. Le fond est assez variable, souvent blond sur la tête et sur le dos, argenté sur les flancs. La tête a quelque chose de fascinant, avec un regard gris-acier et le bout du nez rose.

Très agile, arboricole et nocturne, il poursuit les singes et les oiseaux dans les arbres, mais chasse aussi volontiers à terre.

Il se nourrit principalement de petits mammifères, ainsi que de grenouilles, lézards, crabes, poissons et tortues. Tout en trotinant, il s'arrête parfois et se dresse verticalement comme une hermine pour écouter les bruits de la nuit.

Mâle et femelle concourent tous deux à l'élevage des jeunes, généralement au nombre de deux.

L'ocelot a été commun dans une aire de répartition très vaste : on le trouve encore dans des régions reculées d'Amérique du Sud, et, de façon très sporadique, dans le Sud du Texas et au Mexique.

Traits physiques : Après le chat sauvage, l'ocelot est le plus petit félin d'Amérique vivant dans la nature. Sa fourrure varie du jaune au gris tacheté de noir. Son ventre est blanc, aussi tacheté de noir et sa queue est annelée, c'est-à-dire qu'elle présente une succession d'anneaux.

<http://www.toujourspret.com/>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Félin
Taille : 1m **Poids** : 16kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : De 1 à 4 petits **Gestation** : 80 jours **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur brun clair et extérieur jaune



Ocicat

L'Ocicat a été créé en 1964 aux États-Unis par une éleveuse, Mme Virginia Daly. Elle souhaitait obtenir des Siamois tabby point et croisa pour cela un métis Abyssin-Siamois avec un Siamois chocolat. Parmi les chatons de la portée, elle obtint un mâle à la robe très originale rappelant celle d'un ocelot. Il fut malgré tout castré.

Pendant ce temps, d'autres éleveurs croisèrent Abyssins, Siamois, Orientaux, Mau Égyptiens et American Shorthair pour obtenir un chat ressemblant à l'Ocicat actuel.

La race s'appela donc « Ocicat », de la contraction entre « ocelot » et « cat ».

La TICA et la CFA reconnurent la race en 1986. Le premier Ocicat arrive en France en 1989, mais il y reste rare, contrairement à son pays d'origine où il est très populaire.

L'Ocicat est un chat de taille moyenne, avec un profil assez équilibré de type médioligne. Le corps est long, avec un dos droit et des postérieurs légèrement plus longs que les antérieurs. La musculature puissante lui donne une apparence d'athlète. Les pattes sont de longueur moyenne et bien musclées, les pieds ovales et proportionnés au corps. La queue est moyenne à longue, assez épaisse à sa base et s'effile vers l'extrémité.

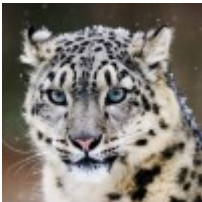
Deux Ocicats à l'affût

La tête forme de face un triangle adouci, avec des pommettes marquées et un museau carré. Si on la regarde de profil, on peut remarquer un léger creux entre le front et le nez mais il ne doit pas y avoir de cassure nette. Les yeux sont ovales, bien espacés l'un de l'autre et placés un peu de biais. Toutes les couleurs sont acceptées sauf le bleu. Les oreilles sont de taille moyenne avec, de préférence, des plumets au bout.

La fourrure est courte, près du corps. Le poil est fin mais dense. Le seul motif autorisé est le spotted tabby.

La race compte sept couleurs : le marron, le bleu, le chocolat, le lilas, le cannelle et le faon. Chaque variété présente des taches foncées en accord avec le reste du pelage, plus clair. Ce dernier est constitué de poils marqués de ticking, c'est-à-dire une alternance, sur un même poil, de bandes claires et de bandes foncées.

Un peu à part, la variété silver existe dans les six variétés mentionnées ci-dessus. La particularité d'un Ocicat silver est son pelage de fond très clair, presque blanc, qui renforce le contraste avec les taches.



Once

L'once, aussi appelée uncia, onza ou irbis, est une panthère des neiges qui vit dans les hautes montagnes d'Asie centrale.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Félines

Taille : 90 à 130 cm **Poids :** 35 à 55 kg **Longévité :** 15 ans **Portée :** 1 à 5 **Gestation :** 100 jours **Protection :** Espèce Protégée

Floches : Intérieur gris clair et extérieur orange



Oncilla

L'Oncille (*Leopardus tigrinus*) aussi nommé Chat-tigre et Chat-tacheté est un félin du genre *Leopardus* qui habite les forêts et bois tropicaux de l'Amérique Centrale et de l'Amérique du Sud. On l'appelle parfois à tort *Oncifelis tigrinus* ou *Felis tigrina*. En Amérique hispanophone, on lui donne les noms de *Oncilla*, *Tigrillo*, *Cunaguaro*. C'est un proche parent de l'Ocelot et du Margay.

L'oncille est un animal nocturne qui chasse des rongeurs et des oiseaux.

Son espérance de vie est de 17 à 20 ans. Les femelles ont une gestation qui dure de 74 à 76 jours, ayant une portée de un à trois petits. Sa taille est de 40 à 50 centimètres, avec une queue de longueur semblable. Son poids varie de trois à quatre kilos.



Pajero

Un félin des roselières...

Le chat des pampas vit dans les régions herbacées et les roselières de l'Argentine et de l'Uruguay. C'est un animal timide, insaisissable, encore mal connu. Autrefois, il était très répandu en Amérique du Sud, mais n'a pas été capable de s'adapter aux intrusions de l'homme dans son habitat et il est actuellement devenu rare. Dans la pampa argentine, immense surface herbeuse dont seuls quelques arbres et buissons rompent la monotonie, ce petit félin trouve des proies en abondance: quantité de rongeurs et nombreux oiseaux terrestres.

Le chat des pampas se rencontre aussi dans le Chaco, plus humide, où une inondation annuelle permet la croissance de vastes roselières, refuges d'innombrables amphibiens et d'oiseaux échassiers. C'est là un biotope idéal autant pour le chat des pampas que pour son "concurrent" le loup à crinière.

Le chat des pampas est un chasseur nocturne, qui se repose durant le jour dans un gîte ensoleillé. Il chasse comme la plupart des félins, approchant silencieusement sa proie puis fonçant sur elle. Comme tous les chats, ses sens sont très développés. Les pupilles des chats sont susceptibles de s'agrandir énormément la nuit, de façon à leur conférer une bonne vision nocturne.

Ces animaux ont une vision binoculaire, aussi peuvent-ils juger très bien des distances, manquant rarement leur proie.

Le chat des pampas est un animal solitaire, disposant d'un territoire personnel. Il ne vit par couples que durant la saison de reproduction. Après l'accouplement, le mâle quitte la femelle, qui élèvera seule ses petits.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Félines
Taille : 70cm **Poids :** 12 kg **Longévité :** 15 ans **Portée :** 1
Floches : Intérieur jaune et extérieur brun foncé



Panthère

La panthère est un animal tacheté très souple. Sa très belle fourrure claire tachetée de noire ou de brun lui permet de se fondre dans les herbes et dans les arbres. Certaines panthères ont un pelage noir et sont appelées "panthères noires" mais ne correspondent pas à une sous-espèce distincte. Elles sont issues d'une mutation génétique appelée mélanisme.

La longueur de l'adulte varie entre 90 cm et 1,60 m, voire 1,90 m dans le cas de la sous-espèce africaine qui est la plus commune. Sa taille au garrot varie entre 50 et 70 cm et sa queue peut mesurer 1 m. La femelle est en général plus petite que le mâle.

Le poids d'un adulte varie entre 35 et 80 kg.

Dans la nature, sa longévité est d'une douzaine d'années mais certains individus peuvent atteindre la vingtaine lorsqu'ils sont en captivité.

La panthère vit en Afrique tropicale et équatoriale, en Asie centrale et du sud, et au Moyen-Orient. Elle vit préférentiellement dans les savanes et les forêts mais peut parfaitement s'adapter, selon les sous-espèces, à d'autres sortes d'habitats tels que des prairies avec quelques arbres, des pentes montagneuses, voire des déserts.

<http://animaux.org/panthere.htm>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Félines
Taille : 1,9m **Poids :** 80kg **Longévité :** 12 ans **Portée :** 1 à 6 petits **Gestation :** 3 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur roy et extérieur jaune



Persan

Le persan est le plus célèbre. Il puise ses origines chez les angoras de Turquie, d'Afghanistan et de Perse. Mais c'est en Angleterre qu'il fut réellement créé. Le persan atteint sa maturité sexuelle assez tard et ses portées sont souvent peu nombreuses.

Son corps est massif, puissant et lourd. Sa musculature est ferme et bien développée. Sa fourrure est douce, soyeuse, épaisse et brillante. Plus elle est longue mieux c'est.

Le persan nécessite un toilettage rigoureux. On doit démêler son poil tous les jours car les noeuds se forment rapidement et peuvent devenir douloureux. Ses yeux qui pleurent fréquemment doivent également être nettoyés quotidiennement.

Le persan se laisse peu distraire. Il est placide, facile à vivre, et très calme et distant. C'est un excellent compagnon.

Il existe plusieurs variétés de persan: persan calico, persan smoke, persan roux, persan noir, persan caméo, persan brown tabby, persan gloden, persan écaille de tortue et persan chinchilla.



Puma

Le puma ou cougar ou encore lion des montagnes se différencie de la plupart des félins par le fait que son pelage soit entièrement uni. Il est de couleur fauve à fauve grisâtre ; le dessous du corps est plus clair. Sa tête est ronde et ses oreilles sont arrondies. Des cas de mélanisme sont assez fréquents ; on parle alors de jaguar noir.

animaux.org

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Félines
Taille : 2,3m **Poids :** 100kg **Longévité :** 10 ans **Portée :** 2 à 3 petits **Gestation :** 2 mois **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur gris foncé et extérieur bleu marine



Savannah

Le Savannah est une nouvelle race de chat originaire des États-Unis. Le savannah est décrit comme un chat curieux, actif, doux et affectueux. Il adore jouer et aller dans l'eau. C'est un chat amical et sociable, notamment avec les enfants. Il a besoin de bouger, de liberté et est très attaché à sa famille. Il est doté d'une énergie peu commune, c'est un chat aussi hyperactif qu'intelligent.

Floches : Intérieur blanc et extérieur rouge



Serval

Le Serval, comme la majorité des espèces de félins, est solitaire. Le territoire d'un mâle peut atteindre 11 kilomètres carrés, voire plus. Il englobe généralement ceux de plusieurs femelles.

Chasseur généralement nocturne, le Serval préfère les proies de petite taille, comme certains grands rongeurs, mais aussi des oiseaux, petits reptiles, amphibiens ainsi que des poissons.

Il est aussi intéressant de noter que sa constitution physique est parfaitement adaptée à son style de chasse. Ainsi, la longueur de ses pattes (et sa musculature) lui donne une élasticité importante et lui permet de faire des bonds de 2 mètres de hauteur, quasiment sans élan, afin de capturer un oiseau par exemple.

Il n'y a pas vraiment de saison de reproduction chez le Serval, mais généralement, les jeunes naissent à la même période, avant la saison des pluies. A l'instar de ce qui se passe chez la plupart des autres félins, seule la femelle s'occupe des jeunes. Ces derniers sont généralement au nombre de 2 à 3 par portée.

<http://touslesfelins.free.fr>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Félines
Taille : De 80 à 120cm **Poids :** 9 à 13 kg **Longévité :** 20 ans **Portée :** 2 à 3 petits **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur violet et extérieur bleu clair



Siinois

Importé de Bangkok à la fin du siècle dernier, le siamois a conquis l'Europe par sa beauté. La tête de ce chat est longue, harmonieusement proportionnée et s'effile vers le nez en ligne droite. Les yeux sont fendus en amande, largement écartés et d'un bleu saphir profond. Plus importantes que celles des autres chats, les oreilles sont longues, larges à la base, bien dressées et pointues.

Le corps est élancé, les pattes sont fines et élégantes. Tous les siamois portaient à l'origine un "noeud" dans la queue (l'extrémité en restait pliée, comme cassée), cette caractéristique a disparu grâce aux sélections des éleveurs.

La base du pelage fin et serré est claire; les marques foncées apparaissent aux pattes sous forme de longs gants, à la queue et surtout dans le masque facial caractéristique: les joues, le front et le museau sont foncés de même que les oreilles, deux zones restant plus claires au-dessus des yeux. Les chatons naissent pâles, presque blancs, les marques apparaissent dans les semaines qui suivent et seul l'examen des coussinets des pattes permet alors de déterminer la variété à laquelle ils appartiennent. La morphologie générale est semblable pour tous les siamois qui ne diffèrent que par leur couleur.

Vif et intelligent, le siamois a un caractère fier et indépendant, il aime cependant la compagnie de l'homme envers lequel il fait preuve d'une affection jalouse et exclusive; être négligé l'attriste, il a besoin d'être aimé. Son tempérament diffère de celui des chats européens, il conserve un rien de sauvage malgré des siècles de domestication. Ce chat, très affable envers l'homme n'apprécie pas du tout l'intrusion d'un congénère dans son territoire et l'expliquera sans détour au nouveau venu. Il est très réservé vis-à-vis des étrangers. En dépit des apparences, ce n'est pas un chat calme, il a besoin d'espace pour dépenser une énergie toujours latente.

Floches : Intérieur gris clair et extérieur gris foncé



Somali

Abyssin à poils mi long, généralement dans les tons roux



Tabby

Tabby désigne le patron d'une robe de chat. Les chats tabbies sont plus communément appelés chats tigrés, en rapport à l'animal du même nom.

Ce patron est le plus proche de celui des chats sauvages et permet un camouflage idéal, c'est aussi le patron qu'on retrouve le plus fréquemment parmi les chats de gouttière et il est aussi présent chez de nombreuses races de chats.



Tigon

Un tigon est un hybride issu du croisement artificiel d'un tigre et d'une lionne. Il n'est pas aussi fréquent que son contraire, le ligre, bien que vers la fin du XIXe siècle et au début du XXe il se rencontrait plus fréquemment. Les tigons ne se produisent pas dans la nature, puisque le lion et le tigre ont des comportements et des habitats radicalement différents.

Le li-tigon est le croisement d'un lion mâle et d'un tigon femelle. Seule le tigon femelle est fertile

Poids : 150 kg

Insectes



Abeille

Les abeilles sont des insectes sociaux organisés en castes. Reines et mâles assurent la reproduction de la colonie tandis que les ouvrières construisent le nid où elles élèvent le couvain et accumulent le miel et le pollen. Peu nombreuses à l'état sauvage sous nos climats, les abeilles sont parmi les rares insectes domestiqués par l'homme.

Le genre *Apis* comprend quatre espèces : l'abeille géante (*Apis dorsata*), l'abeille naine (*Apis florea*), l'abeille indienne (*Apis cerana*) et l'abeille domestique (*Apis mellifera*), cette dernière étant considérée comme l'abeille à miel par excellence.

Corps poilu, rayé brun-noir et jaune; elle possède deux paires d'ailes et six pattes velues noires

Elle pique lorsque la ruche est menacée par l'arrivée d'un intrus ou lorsqu'elle se sent elle-même en danger. Après avoir piqué son agresseur, elle s'éloigne et meurt peu de temps après. Une seule reine peut exister par colonie. Lors de la mort de la reine, une autre abeille femelle prend sa place pour la ponte des oeufs. La reine ne semble pas pouvoir pondre d'oeufs produisant des femelles en mesure de pondre eux même, de cette façon une seule reine n'existe à l'intérieur d'une même colonie.

Nourriture : Les abeilles adultes se nourrissent généralement de nectar et sont d'importants agents de pollinisation.

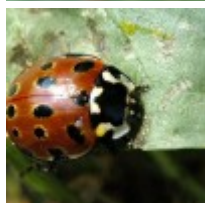
La durée de vie des ouvrières varie selon les saisons : de 13 à 38 jours en été; de 30 à 60 jours au printemps et en été; environ 140 jours en hiver. La reine peut vivre de 1 à 3 ans. La durée de vie record qui a pu être observée est de 8 ans.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Insectes **Ordre** : Hyménoptères **Famille** : Apidae
Taille : 14-15 mm **Poids** : 85 mg **Longévité** : 13 à 60 jours **Portée** : Jusqu'à 2000 par jour **Gestation** : 21 à 23 jours
Floches : Intérieur jaune et extérieur vert



Agrion

Agrion est un nom vernaculaire ambigu désignant en français certains insectes. Ils font partie des demoiselles, des insectes ailés proches des libellules et regroupés dans le sous-ordre des Zygoptères.

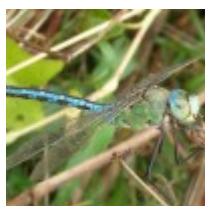


Anatis

Anatis est un genre d'insectes de la famille des coccinelles. Souvent qualifiée comme la plus belle de nos coccinelles. Elle présente sur chaque élytre dix taches noires entourées d'un liseré clair, plus ou moins marqué. Elle se distingue aussi par une tache noire en forme approximative de M sur le thorax blanc.

La plupart des coccinelles sont de petite taille, de 0,1 mm à 1,5 cm. De forme arrondie, et aux pattes courtes, elles sont marquées de taches, ou de points noirs. Elles présentent des couleurs diverses, aux motifs variés, et parfois, sont recouvertes d'une couche de petits poils, comme la *Rhizobius forestieri*. Les espèces sont souvent nommées d'après le nombre de leurs points.

Sous-Embranchement : Hexapodes **Classe** : Insectes **Ordre** : Coléoptères **Famille** : Coccinellidés
Taille : 0,1 mm à 1,5 cm
Floches : Intérieur bleu clair et extérieur mauve clair



Anax

L'Anax est un genre de libellules qui comprend l'une des plus grandes espèces de la faune européenne : l'anax empereur.



Argus

C'est un petit papillon qui présente des variations géographiques, saisonnières et individuelles d'ornementation et de taille et un dimorphisme sexuel, le dessus du mâle est bleu métallique bordé d'une frange blanche, celui de la femelle est marron avec une ligne submarginale de points orange et la même frange blanche.

Le revers est ocre chez la femelle orné de points noirs cerclés de blanc et d'une ligne submarginale de points orange plus ou moins marquée suivant les sous-espèces.

La chenille, petite et trapue, possède une tête rétractile noire et un corps vert avec une ligne dorsale vert foncé et sur les flancs une ligne blanchâtre.

Il vole en une génération en juin juillet dans les régions les plus froides, en deux et même trois générations de mai à octobre dans les lieux plus chauds.

wikipedia



Atalante

Le Vulcain (*Vanessa Atalante*) est l'un des papillons les plus fréquents des jardins, bois et forêts où il se nourrit sur les fleurs mais aussi du jus des fruits mûrs. Il est visible de mars à octobre, c'est un migrateur important. Il est présent partout, certains hivernent et sont visibles dès les belles journées de janvier ou février.

Le dessus est brun noirâtre, et chaque aile est traversée d'une bande rouge vif. La bande de l'aile antérieure est répétée en dessous. Sur le dessus, l'extrémité de l'aile antérieure est noire, avec quelques taches blanches. 50-66 mm d'envergure pour 40 mm de long. Vol puissant.

Famille : Papillon

Floches : Intérieur bleu foncé et extérieur brun clair



Azuré

C'est un petit papillon de couleur violine tirant sur le bleu ardoisé chez le mâle, tirant sur le marron chez la femelle. Le revers est beige foncé zébré de lignes blanches et orné à l'aile postérieure de taches marginales orange centrées de noir à l'angle anal.

Ce papillon vole en plusieurs générations, de février à octobre. C'est un migrateur. Son habitat est varié friches, cultures, jardins d'agrément.

Il est présent dans toute l'Afrique, et à Madagascar, dans la partie sud de l'Espagne, de la France, en Italie, dans les îles et sur les côtes méditerranéennes, en Asie Mineure et dans l'Himalaya.

En Europe il est migrateur sur le reste de l'Espagne, de l'Italie, les 2/3 sud-est de la France, en Suisse, dans le sud de l'Allemagne, et dans tous les Balkans.

En France métropolitaine il serait présent dans les départements qui bordent la Méditerranée et en Corse et migrateur dans les 2/3 sud du pays.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Insectes **Ordre** : Ledioptères **Famille** : Lycénidés

Protection : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur brun foncé et extérieur rouge



Coccinelle

La plupart des coccinelles sont de petite taille, de 0,1 mm à 1,5 cm. De forme arrondie, et aux pattes courtes, elles sont marquées de taches, ou de points noirs. Elles présentent des couleurs diverses, aux motifs variés, et parfois, sont recouvertes d'une couche de petits poils. Les espèces sont souvent nommées d'après le nombre de leurs points.

Sous les élytres se trouvent les ailes, d'un noir transparent, presque deux fois plus longues. Le coléoptère ne peut les ramener à lui, que plissées en longueur et pliées en travers, et il lui faut quelques secondes pour les déployer.

L'espèce la plus connue, *Coccinella septempunctata*, est rouge et possède sept points noirs sur les élytres. On trouve aussi des coccinelles à deux, cinq, sept, dix, quatorze, vingt-deux et même vingt-quatre points.

Contrairement à une idée répandue, le nombre de points sur les élytres d'une coccinelle ne correspond pas à son âge, ni en nombre d'années, ni en nombre de mois. Ce motif dépend exclusivement de l'espèce, et permet d'ailleurs de la caractériser. Comme chez tous les coléoptères, et pour la plupart des insectes, le nom commun est attribué à l'adulte ou imago, qui est la forme ailée et adulte de l'individu, et dont la taille ne change plus.

On rencontre la coccinelle dès la fin de l'hiver jusqu'à la fin de l'automne, dans les jardins, champs et bois. Ces insectes ont généralement une génération par an, et parfois deux.

Les coccinelles sont très utiles dans la lutte contre les insectes considérés comme nuisibles, tels que les pucerons, et certaines cochenilles, qu'elles dévorent en grandes quantités.

Pendant la saison froide, les coccinelles se mettent en diapause, et trouvent refuge sous les pierres, sous l'écorce des arbres, dans les vieilles souches, dans la mousse, ou encore sous les feuilles de fleurs fanées comme les coquelicots etc.

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur rose



Cypris

Le cypris (plus précisément *Morpho Cypris*) est un grand papillon bleu vivant en Amérique latine et Amérique du sud.

L'aspect extérieur est bleu avec des taches blanches. Le côté ventral du papillon est brun et présente 3 "yeux" sur chaque aile.

Quant à elle, la femelle est orange et jaune.

Sous-Embranchement : Invertébrés **Classe** : Insectes **Ordre** : Lepidoptera **Famille** : Nymphalidae

Taille : Entre 12 et 15 cm

Floches : Intérieur roy et extérieur brun foncé



Danaïs

C'est un grand papillon marron foncé marqué de taches blanches ovales et d'une ligne sub marginale de points blancs.

C'est un migrateur. Dans le sud de l'Inde le Danaïs effectue sa migration sur 350 à 500 km entre les Ghâts occidentaux et les Ghâts orientaux avec deux autres espèces, *Euploea core* et *Euploea sylvester*.

Le Danaïs est présent dans le sud de l'Asie, en Indochine, en Inde, en Malaisie, au Sri Lanka, à Java, aux îles de la Sonde, à Bali, dans le nord de Bornéo, aux Philippines, sud de la Chine et Taïwan

Sous-Embranchement : Arthropode **Classe** : Insecte **Ordre** : Lepidoptera **Famille** : Nymphalidae

Protection : Espèce non-protégée



Fourmi

La fourmi est répandue dans le monde entier sous différentes formes et espèces. Rouge, noire, légionnaire, pastorale, défoliante ou mellifère, vivant dans les forêts tempérées ou tropicales s'adaptant également aux régions désertiques, ses aspects sont aussi variés que ses habitats.

La vie sociale des fourmis très développée, a conduit à la différenciation très marquée des individus vivant dans une même fourmilière. La reine, seule femelle féconde, a fondé celle-ci et élevé les premières ouvrières, individus incapables de voler dont les fonctions sont multiples: elles creusent ou bâtissent les différents éléments de la fourmilière, vont chercher la nourriture, s'occupent des œufs, des larves et des nymphes, veillent à la propreté ou deviennent de redoutables soldats. Les mâles, seuls à posséder des ailes avec la future reine, vivent jusqu'au moment du vol nuptial. Celui qui aura résisté le plus longtemps fécondera la reine puis mourra. La nouvelle reine perdra ses ailes en revenant au sol et fondera une nouvelle fourmilière.

Sans cesse en activité, la fourmi a bien mérité sa réputation d'infatigable travailleuse. Sitôt la nymphe devenue fourmi adulte, elle va rejoindre les milliers d'autres ouvrières de sa fourmilière et partir à la recherche de nourriture, suivant des chemins tracés dans les environs et marqués par l'acide formique.

Les fourmis sont omnivores: insectes, jus sucrés de fruits forestiers, céréales et graines, sève de certains végétaux et miellat sécrétés par les pucerons sont leurs mets favoris. Certaines espèces sont plus particulièrement végétariennes, découpant les feuilles en petites portions qu'elles engrangent; d'autres élèvent des pucerons en troupeaux et les "traient" chaque jour.

Les fourmis sont considérées comme utiles et même protégées dans certains pays.



Grillon

Les Gryllidae sont une famille d'Orthoptera ensifères, plus communément appelés grillons.

Les femelles sont munies d'un long ovipositeur ensiforme et possèdent de longues antennes fines.

On différencie les deux sexes principalement grâce à cet ovipositeur, mais aussi au fait que les mâles sont pourvus d'organes sonores situés à la base des élytres.

Il existe près de 4 000 espèces de Gryllidae dans le monde, et l'on retrouve des traces fossiles attestant de leur présence remontant au Trias supérieur.

Sous-Embranchement : Hexapodes **Classe** : Insectes **Ordre** : Orthoptères **Famille** : Gryllidae



Kallima

Le nom Kallima est tiré du grec et signifie magnifique. On appelle ainsi un groupe de papillons diurne tropicaux vivant principalement en Asie, mais dont certains représentants existent à Madagascar et en Afrique.

La particularité de tous les kalimas, est de se déposer sur des arbres, contre des branches ou des troncs en adoptant la forme et la coloration d'une feuille. Le camouflage est parfait lorsque le kallima se tient immobile, les ailes repliées les une contre les autres. Le kallima vole très peu, ce qui rend sa capture difficile.

L'habitat de ce papillon est la forêt dense et ombragée. Il ne se rencontre jamais en lieu découverts et ensoleillés. C'est un insecte paresseux, qui passe la plus grande partie de son existence d'adulte au repos. Il se nourrit de la sève qu'il suinte des écorces et ne butine jamais les inflorescences des arbres forestiers.

Sa chenille, d'un aspect curieux avec les rangées d'épines sur le dos et les longues "cornes" ornant sa tête, vit sur les arbustes à fleurs des genres Strobilanthes et Pseuderanthemum.

Sous-Embranchement : Arthropoda **Classe** : Insecta **Ordre** : Lepidoptera **Famille** : Nymphalidae

Taille : 8-9 cm **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur bleu foncé et extérieur brun clair



Libellule

En langue française, le terme de libellule est en général employé au sens large pour désigner les odonates, qui regroupent les deux sous-ordres des demoiselles (Zygoptera) et des libellules stricto sensu (Anisoptera). Les odonates (Odonata), ou odonatoptères, sont un ordre d'insectes à corps allongé, dotés de deux paires d'ailes membraneuses généralement transparentes, et dont les yeux composés et généralement volumineux leur permettent de chasser efficacement leurs proies. Ils sont terrestres à l'état adulte et aquatiques à l'état larvaire. Ce sont des prédateurs, que l'on peut rencontrer occasionnellement dans tout type de milieu naturel, mais qui se retrouvent plus fréquemment aux abords des zones d'eau douce à saumâtre, stagnante à faiblement courante, dont ils ont besoin pour se reproduire.



Morio

C'est un grand papillon au vol puissant, avec une envergure variable allant de 45 à plus de 90 mm selon les zones géographiques et les individus mais le plus fréquemment de l'ordre de 65 à 75 mm. Il n'y a pas de dimorphisme sexuel.

Son dessus est violet foncé avec une bande marginale jaune devenue blanche après hibernation doublée d'une série complète de taches marginales bleues.

Son dessous noirâtre comporte aussi une bande marginale jaune, blanche après hibernation.

Floches : Intérieur rose et extérieur brun clair



Mouche

Il existe des centaines d'espèces différentes de mouches. La mouche domestique se trouve partout dans le monde, dans les régions tropicales comme dans la plupart des zones tempérées habitées. Elle passe sa vie adulte près de toute implantation humaine et particulièrement dans les habitations, volant dans les pièces et se posant sur toutes les surfaces, particulièrement sur la nourriture non protégée. Elle apparaît tard en saison mais prolifère en juillet.

Les oeufs, déposés sur les aliments dont la mouche se nourrit habituellement, éclosent dans un laps de temps allant de 8 h à 3 jours selon la température. Les larves sont voraces et atteignent rapidement leur taille normale, ne tardant guère à se changer en nymphes puis en insectes adultes qui vivent un mois.

En hiver, les mouches disparaissent, beaucoup meurent, d'autres parviennent à hiberner ou vivent au ralenti dans des endroits chauds.

La mouche est un insecte très structuré; ses grands yeux aux multiples facettes lui assurent un champ de vision étendu, les ailes sont puissantes, l'abdomen est jaune clair, les pattes sont pourvues de griffes et ventouses permettant de marcher au plafond ou sur les vitres. Elle se nourrit en posant sa trompe sur des aliments humides et en aspirant le liquide s'y trouvant. Si l'aliment est sec, elle le dissout de sa salive. Son habitude de se poser sur tout fait que la mouche véhicule un nombre énorme de bactéries, répandant ainsi de nombreuses maladies.

Sous-Embranchement : Hexapodes **Classe** : Insectes **Ordre** : Diptères **Famille** : Muscidae

Floches : Intérieur roy et extérieur bordeaux



Phalene

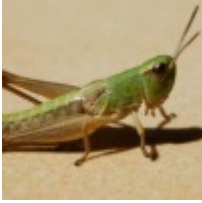
Les phalènes ou géomètres forment une très vaste famille de papillons hétérocères puisqu'on y compte plus de 12 000 espèces.

Ce sont des papillons au corps relativement fin, sinon frêle, mais dotés d'ailes assez larges avec souvent des motifs remarquables... et qui les font remarquer quand on arrive à les apercevoir, ce qui n'est pas toujours très aisé.

Ces papillons doivent leur nom de géomètres à leurs chenilles qui ne portent que deux paires de fausses pattes et qui se déplacent en formant d'abord une boucle étroite avant de s'étendre, puis de former à nouveau une boucle étroite...

Au repos ces chenilles se confondent avec des petits rameaux.

<http://www.ecosociosystemes.fr>



Sauterelle

La sauterelle est un insecte faisant partie de la famille de la blatte et du criquet. Elle vit dans les champs, les bois et les endroits humides. Elle vit environ 6 mois, et après chaque mue elle mange l'enveloppe qu'elle vient de perdre.
<http://www.bestioles.ca/insectes/sauterelles.html>



Sowerby

Le sowerby est une espèce de criquet.

On l'appelle aussi "Tetrix undulata" découvert par Sowerby en 1806, d'où le nom qu'il porte.

Il présente une carène dorsale fort bombée.

C'est une espèce mésophile, fréquente dans les clairières, les chemins frais et les jardins.

On rencontre généralement la forme brachypronotale, mais la forme macropronotale existe aussi.

Sous-Embranchement : Hexapoda **Classe** : Insecta **Ordre** : Dicondylia **Famille** : Caélifère
Taille : 5 cm maximum **Poids** : 1 à 2 gr **Longévité** : Moins d'un an **Portée** : 3 à 100 oeufs **Gestation** : 1 semaine **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur jaune et extérieur violet



Syriaca

La syriaca est une abeille. Cet insecte est habituellement revêtu d'un duvet pouvant ressembler à du poil.

Elle pique lorsque la ruche est menacée par l'arrivée d'un intrus ou lorsqu'elle se sent elle-même en danger. Après avoir piqué son agresseur, elle s'éloigne et meurt peu de temps après. Une seule reine peut exister par colonie. Lors de la mort de la reine, une autre abeille femelle prend sa place pour la ponte des oeufs. La reine ne semble pas pouvoir pondre d'oeufs produisant des femelles en mesure de pondre eux même, de cette façon une seule reine n'existe à l'intérieur d'une même colonie.

Les ouvrières s'occupent du butinage, de la collecte du pollen et ont également des glandes leur permettant de fabriquer la cire utilisée pour la construction des ruches et des compartiments de ponte. seules à être munies d'un aiguillon venimeux, elles s'occupent aussi de la défense de la colonie contre les envahisseurs éventuels. Les mâles, appelés aussi faux-bourçons, sont plus volumineux que les femelles. Ils ne sortent habituellement que pour la période de reproduction.

Les abeilles adultes se nourrissent généralement de nectar et sont d'importants agents de pollinisation

A retenir : organisée, travailleuse, sociale, architecte, prête à mourir pour défendre sa ruche

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Insectes **Ordre** : Hyménoptères **Famille** : Apidae



Thaïdina

papillon spectaculaire, de couleur marron à noir, marqué de rayures blanches, aux ailes antérieures arrondies et aux ailes postérieures à plusieurs queues, avec de gros ocelles postdiscaux doublés d'une large tache rouge à rose.



Thaïs

La Thaïs balkanique ou thaïs de Cérisy (*Allancastria cerisyi*) est un papillon appartenant à la famille Papilionidae, à la sous-famille des Parnassiinae et au genre Allancastria.

Le Thaïs balkanique est un papillon de taille moyenne dont l'envergure va de 20 à 30 mm. Les ailes présentent un fond pouvant varier du blanc au jaune pâle, l'aile antérieure porte des macules noires et l'aile postérieure, munie d'une queue au niveau de la nervure quatre, présente un bord ondulé décoré de points rouges.



Tircis

Le Tircis est un papillon de taille moyenne orné en marron sur un fond de couleur orange vif pour *Pararge aegeria tircis*, crème pour *Pararge aegeria aegeria* (avec des formes intermédiaires). L'ornementation est la même : antérieures tachées d'orange ou crème avec une grande tache à l'apex centrée d'un ocelle noir pupillé de blanc. Les postérieures ne présentent qu'une large bande submarginale orange ou crème, formée de taches chacune centrée par un ocelle noir pupillé de blanc. Le verso des antérieures est semblable, avec l'ocelle à l'apex alors que les ailes postérieures sont beige à orangé avec une ligne de petits ocelles peu visibles.

Le Tircis est présent en l'Afrique du Nord, dans toute l'Europe non nordique, et toute l'Asie tempérée. Le Tircis est présent dans tous les départements de la France métropolitaine.

Le Tircis réside dans les clairières, les lisières de forêt, les haies. Il vit dans les bois, les lisières et parcs urbains arborés, jusqu'à 1500 m. Le papillon se tient au sol, sur les plantes basses ou sur les feuilles d'arbres dans les taches de soleil des clairières, le long des chemins forestiers et des lisières.

Insectivores



Almiqui

Ces insectivores nocturnes présents uniquement à Cuba et sur l'île d'Hispaniola sont en voie d'extinction. Leur forme rappelle celle des Musaraignes, mais de plus grande taille. Leur museau, très long, est renforcé par un os : l'os proboscidien. Ces Mammifères produisent une salive toxique qui se propage dans le corps de leurs proies lorsqu'ils les mordent.

La famille des Solenodontidae comprend des mammifères nocturnes, fousseurs et insectivores. On n'en connaît que deux genres, Almiqui et Solenodon, qui résument à eux deux les espèces existantes.

Souvent comparés aux musaraignes, les solénodontes ressemblent aux rats avec un museau cartilagineux extrêmement allongé, une queue longue, nue et écailleuse, des yeux petits et un poil rêche allant du brun foncé au noir. Mesurant entre 70-80 centimètres de long du museau à la queue, les solénodontes ont la réputation d'être irascibles et ils poussent des cris ou sont capables de mordre au moindre signe de provocation.

Les deux espèces de solénodontes existantes sont le solénodonte de Cuba et le solénodonte d'Haïti ou d'Hispaniola (Hispaniola désignant l'île partagée entre la République dominicaine et la République haïtienne). Toutes deux sont à présent des espèces menacées en danger car elles sont la proie des mangoustes, introduites à l'époque coloniale pour faire la chasse aux serpents et aux rats, et également des chats et des chiens sauvages. Le solénodonte haïtien est pratiquement éteint, et l'on ne rencontre qu'exceptionnellement des traces de leur existence. On pensait que le solénodonte de Cuba avait disparu jusqu'à la découverte d'un exemplaire vivant en 2003. Le solénodonte du Marcano a disparu pendant l'Holocène.

Les solénodontes ont quelques traits vraiment curieux, dont la position des tétines (2) chez la femelle, pratiquement sur le derrière de l'animal, et également la salive venimeuse produite par des glandes salivaires modifiées de la mâchoire inférieure et qui s'écoule par des sillons marqués sur les secondes incisives inférieures. Le mot solénodonte vient du grec et signifie « dent rainurée ». Le solénodonte fait partie des rares mammifères venimeux.

Le genre Solenodon est intéressant pour les chercheurs en phylogénétique car il a conservé certaines caractéristiques des mammifères primitifs. Leurs espèces ressemblent de très près à celles qui vivaient vers la fin de l'âge des dinosaures.

Sa principale activité semble être manger; et manger de tout: insectes, reptiles, vers de terre, végétaux et notamment fruits de toutes sortes.

A l'heure actuelle, il n'en reste plus aucun à Haïti, car les mangoustes, importées pour mener la chasse aux serpents, ont trouvé l'almiqui fort à leur goût.

A Cuba, dans les montagnes orientales vit encore un cou-sin de l'almiqui, différent de lui par la couleur et la conformation du pelage.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Soricomorpha **Famille** : Solenodontidae
Taille : 70-80 cm



Hérisson

Chez le hérisson, les poils que nous connaissons aux mammifères se sont transformés, en partie tout au moins, en piquants durs et cornés. C'est là une des inexplicables fantaisies de la nature. Entre les piquants on trouve un certain nombre de poils normaux et sous le ventre, comme sur la tête, le hérisson est velu comme les autres mammifères. Les piquants du hérisson constituent une merveilleuse protection contre d'éventuels agresseurs, qui n'y reviennent probablement pas deux fois !

Le régime alimentaire du hérisson se compose d'insectes en tous genres, de mollusques: escargots et limaces, de petits rongeurs et même de serpents. Il ne craint pas de saisir une vipère, qui a bien du mal à se défendre et à mordre son agresseur. Y parvient-elle tout de même, notre hérisson n'en a cure, étant immunisé contre son venin.

C'est un animal crépusculaire, dont l'activité principale se déroule entre la fin du jour et les premières heures de la nuit. Il marche en trottinant, mais lorsqu'il y est contraint, il sait grimper et nage très bien. Son odorat et son ouïe sont très fins, par contre il semble voir médiocrement. Lorsqu'il est effrayé, il se roule en une boule parfaite de laquelle ne dépassent qu'une dizaine de milliers de piquants.

A la fin de l'automne, le hérisson entre en hibernation au fond d'un gîte chaud et sec qu'il s'est confectionné. Ses petits naissent au printemps. Leurs piquants ont d'abord une consistance de caoutchouc et ils durcissent après une vingtaine de jours. Il existe plusieurs espèces de hérissons.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifère **Ordre :** Erinaceomorpha **Famille :** érinacéidés
Taille : 18 à 25cm **Poids :** 300 à 450 gr. **Longévité :** 8 à 10 ans
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur noir



Musaraigne

Très répandue en Europe, la musaraigne habite dans les jardins ou les greniers. Elle passe inaperçue grâce à sa taille lilliputienne. En France, c'est la musaraigne carrelet (*Sorex araneus*) qui est l'espèce la plus courante.

Il existe des musaraignes terrestres et des musaraignes aquatiques. Ces mammifères font partie de l'ordre des Soricomorpha et de la famille des Soricidae.

Cet insectivore possède des capacités étonnantes. Il existe près de 380 espèces différentes de musaraignes.

La grande famille des musaraignes compte parmi ses membres le plus petit des mammifères terrestres mais également le plus petit des mammifères d'eau douce.

Floches : Intérieur rouge et extérieur brun foncé

Marins



Lamantin

Les lamantins aussi appelés vache de mer, sont de gros mammifères herbivores, au corps fuselé, vivant en eaux littorales peu profondes, dans l'embouchure des fleuves et les marais côtiers de la zone tropicale de l'Atlantique. Leur faciès large et leur mode d'alimentation leur vaut parfois le surnom de « vaches de mer » ou « vaches marines ».

Les lamantins appartiennent au genre *Trichechus*, seul genre de la famille des *Trichechidae*, qui compte selon les auteurs, trois ou quatre espèces très proches. Ils constituent avec les dugongs (famille des *Dugongidae*) et le Rhytine de Steller aujourd'hui éteint, l'ordre des siréniens.

Les *Trichechidae* diffèrent des *Dugongidae* par la forme du crâne et celle de la nageoire caudale. Cette dernière représente une sorte de palette chez les premiers tandis qu'elle se divise en deux chez les seconds.

Cette queue est purement musculaire, sans os pour la soutenir ; les pattes arrières des lamantins sont en effet totalement vestigiales. Voir ici et ici des squelettes de lamantins.

Le lamantin se déplace sous l'eau à l'aide de sa puissante nageoire caudale, ses deux membres antérieurs lui servant de gouvernail.

Il peut frôler les cinq mètres de long et peser près d'une tonne et demie. Son espérance de vie est d'une trentaine d'années. Rare et protégé aujourd'hui dans le monde entier, il a été par le passé chassé pour son huile et sa chair.

Avec ses yeux minuscules et froncés, l'animal n'est pas aussi myope qu'il y paraît : il distingue à vue les formes et les couleurs des objets. Le lamantin a une espérance de vie de 60 ans[réf. souhaitée]. Il pèse environ 1,5 tonne et mesure 5 mètres de long. C'est un mammifère doux et paisible qui a besoin d'une eau d'au moins 20°C pour vivre, qui se nourrit de plantules, de jacinthe d'eau. Il a une peau épaisse et rugueuse et certains poissons le débarrassent de ses hôtes indésirables en échange d'un peu de reste de nourriture. Ses nageoires pectorales lui servent à se mouvoir au fond de l'eau, à manipuler de la nourriture et à caresser ses congénères.



Mirounga

L'éléphant de mer du sud (*Mirounga leonina*), ou éléphant de mer austral, est le plus grand des phoques. Il fait partie des pinnipèdes et plus généralement des carnivores (voir sa place dans la classification des mammifères)

Il fréquente les mers australes, depuis l'Antarctique jusqu'au sud des autres continents, et se reproduit à terre sur les plages des îles sub-antarctiques. Les études de suivi par satellite ont révélé ses compétences extraordinaires de voyageur océanique et de plongeur. Il fut chassé intensément au cours du XIXe siècle et dans une moindre mesure jusqu'au milieu du XXe siècle. Menacé alors d'extinction, les effectifs se sont aujourd'hui en partie reconstitués mais connaissent des fluctuations encore inexplicables.

Très proche parent de l'espèce nord-américaine (*Mirounga angustirostris*), l'éléphant de mer du sud s'en distingue par un corps en moyenne plus massif et par un museau plus large. Le dimorphisme sexuel est très marqué : les mâles adultes sont 3 à 4 fois plus gros que les femelles.

Les plus grands individus peuvent peser près de 4 tonnes et mesurer plus de 6 mètres, mais en général les mâles ont un poids moyen d'environ 2 tonnes et une longueur de 4 mètres, contre 500 kg et 2,70 m en moyenne pour les femelles.

Les éléphants de mer passent la plus grande partie de leur existence sous l'eau. Grâce aux suivis satellitaires, on s'est aperçu que les animaux restent très peu de temps en surface, en général quelques minutes pour refaire le plein d'oxygène. Ils plongent sans cesse, à chaque fois pendant plus de vingt minutes, pour chasser leurs proies, calmars et poissons, entre 400 et 1000 m de profondeur. Les records de plongée ont été relevés à près de deux heures pour la durée et à plus de 1400 m pour la profondeur.

Ils se reposent également en apnée en se laissant flotter entre deux eaux. Par la durée, la profondeur et l'enchaînement des plongées, les éléphants de mer du sud sont les plus performants des phoques. A de nombreux points de vue, ils dépassent même la plupart des cétacés. Ces capacités hors normes résultent d'adaptations physiologiques, communes aux mammifères marins, mais particulièrement développées chez les éléphants de mer. La stratégie d'adaptation repose sur deux axes : augmenter le stockage d'oxygène, réduire sa consommation. Ce ne sont guère les poumons qui assurent les réserves d'oxygène.

De taille relativement modeste, ils sont d'ailleurs pendant les plongées vidés et comprimés, réduisant ainsi les effets nocifs des échanges gazeux sous pression notamment avec l'azote. L'oxygène est alors essentiellement stocké dans le sang où il est associé à l'hémoglobine des globules rouges, ainsi que de manière importante dans les muscles où il est retenu par la myoglobine. Les éléphants de mer ont un volume sanguin rapporté à la masse corporelle 2,5 fois supérieur à celui de l'homme, une plus grande concentration en hématies, une plus grande concentration en hémoglobine dans les hématies. Enfin leur rate joue aussi un rôle essentiel dans le stockage et la redistribution du sang.

<http://nezumi.dumousseau.free.fr>

Protection : Espèce Protégée

Marsupiaux



Bandicoot

Les bandicoots sont insectivores. Leur poche s'ouvre vers l'arrière. Leurs tailles varient de celle d'un rat à celle d'un chat. Ils sont adaptés à la course. C'est pourquoi la plupart des espèces possède un ou des doigts atrophiés. Leur 2e et 3e doigts ont une membrane qui les relie. On voit sur la photo les pattes avant (en haut) et les pattes arrière (en bas) de trois sortes de bandicoots. Celui de gauche est le bandicoot à museau court, celui du milieu est le bandicoot-lapin, celui de droite est le bandicoot pied de cochon. Ce dernier a été nommé ainsi parce que ses pattes rappellent celles d'un cochon.

Son pelage est gris avec parfois des reflets roux ou bleuté.

Son ventre est blanc. Sa queue est noire avec un bout blanc.

Longueur tête + corps : 30 à 55 cm

Longueur queue : 20 à 30 cm

Poids : 800 g à 2.5 kg

Il a de très longues oreilles et il a une très bonne ouïe. Par contre, ses yeux ronds et proéminents lui donne une mauvaise vue. Son nez est terminé par une petite trompe.



Bilby

Marsupial vivant en Australie. Espèce protégée.



Dorcopsis

Le dorcopsis est un kangourou. C'est plus précisément un Wallabi de Nouvelle-Guinée.

Les dorcopsis sont de taille moyenne: moins d'1 mètre de long, queue non comprise, possèdent une tête longue, au museau souvent pointu et aux oreilles effilées. Ils se déplacent en bondissant avec leurs membres postérieurs qui sont allongés et puissants et utilisent leur queue comme un balancier pour s'équilibrer ou s'en servent de point d'appui. Ils sont capable de se déplacer à 75 km/h. Leur espérance de vie est de 20 ans.

Classe : Mammalia **Ordre** : Diprotodontia **Famille** : Macropodidae

Taille : 1,50 m **Poids** : 85kg **Longévité** : +- 20 **Portée** : 1 **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur roy et extérieur gris clair



Gulawani

Le Gulawani est le nom arborigène du koala. Chacun connaît cette réplique d'ourson en peluche gris cendré, mais bien peu de personnes ont eu la chance de l'observer en chair et en os. En effet, il n'habite que quelques petites forêts d'eucalyptus australiennes, et aucun jardin zoologique au monde n'en possède, si ce n'est celui de San Diego, en Californie, où une colonie prospère se maintient depuis de nombreuses années.

Le koala mène une existence arboricole et descend rarement au sol, s'il y vient c'est soit pour y lécher la terre et se procurer ainsi certains éléments nutritifs minéraux, soit pour se déplacer d'un arbre à un autre. C'est un grimpeur excellent, qui parvient à escalader les troncs les plus lisses grâce aux griffes très fines de ses doigts. Animal plutôt nocturne, il passe la journée recroquevillé sur lui-même, confortablement installé dans une fourche de branches.

Le koala vit en groupes réunissant parfois une vingtaine d'individus, qui communiquent entre eux par des cris très stridents qui peuvent s'entendre à plusieurs centaines de mètres. La reproduction du koala est lente.

L'alimentation exclusive de celui-ci consiste en feuilles de certaines espèces d'eucalyptus. De plus, notre koala ne se contente pas de n'importe quelles feuilles des douze espèces qui lui conviennent : seules les feuilles âgées, dures et coriaces entrent dans son menu, délaissant en effet les jeunes feuilles tendres, qui contiennent une dose mortelle d'acide prussique. Ce régime alimentaire exceptionnel imprègne tout l'animal d'une forte odeur d'eucalyptus, tant et si bien que les koalas sentent tout à fait comme des bonbons contre la toux.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifère **Ordre** : Marsupiaux **Famille** : Phascolarctidés
Taille : 60 à 85 cm **Poids** : 4 à 15kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 35 jours **Protection** :
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur violet et extérieur rose



Kangourou

Parmi les dizaines d'espèces de kangourous vivant en Australie, l'une des plus connues est le kangourou roux. C'est l'un des plus remarquables mammifères.

Le kangourou est presque un animal bipède, car il se sert exclusivement de ses pattes postérieures très développées pour se déplacer lorsqu'il se hâte. Les membres antérieurs, dont la longueur est infiniment moindre, servent de mains et c'est tout juste si le kangourou parvient à s'appuyer sur eux en s'accroupissant pour boire. La queue longue et très musclée est devenue un membre indispensable sur lequel l'animal se repose comme sur un trépied. Outre la fonction d'appui, la queue sert d'organe équilibreur et de balancier lorsque le kangourou fait au galop sur deux jambes et lorsqu'il saute. Car le kangourou est passé maître en matière de sauts et compte parmi les mammifères sauteurs les plus distingués. Ce marsupial peut faire sans peine des bonds de huit mètres en franchissant des obstacles de deux à trois mètres de hauteur.

Le kangourou herbivore passe la nuit à brouter. Pendant la journée, il se retire à l'ombre d'un arbre et reste inactif. La reproduction de l'animal est curieuse. En effet, après une gestation très courte, le petit naît sous forme larvaire, à peine aussi grand qu'une graine de haricot. Grâce aux griffes qu'il possède aux moignons des membres antérieurs, il parvient à cheminer dans le pelage maternel jusque dans la poche marsupiale. Il se fixe ensuite à une tétine et achève son développement.

La période de gestation utérine est de 35 jours. Ensuite le bébé, qui mesure au début 2-3 cm et pèse 1 g, reste entre 235 et 250 jours dans la poche de la femelle.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères marsupiaux **Ordre** : Diprotodontes **Famille** :
Macropodidés
Taille : 1,6m **Poids** : 75kg **Longévité** : 7 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 35 jours **Protection** : Espèce
non-protégée
Floches : Intérieur gris foncé et extérieur rouge



Koala

S'il existe des animaux plus populaires que d'autres, le koala en est bien un. Chacun connaît cette réplique d'ourson en peluche gris cendré, mais bien peu de personnes ont eu la chance de l'observer en chair et en os. En effet, le koala n'habite que quelques petites forêts d'eucalyptus australiennes, et aucun jardin zoologique au monde n'en possède, si ce n'est celui de San Diego, en Californie, où une colonie prospère se maintient depuis de nombreuses années.

Le koala mène une existence arboricole et descend rarement au sol, s'il y vient c'est soit pour y lécher la terre et se procurer ainsi certains éléments nutritifs minéraux, soit pour se déplacer d'un arbre à un autre. C'est un grimpeur excellent, qui parvient à escalader les troncs les plus lisses grâce aux griffes très fines de ses doigts. Animal plutôt nocturne, il passe la journée recroquevillé sur lui-même, confortablement installé dans une fourche de branches.

Le koala vit en groupes réunissant parfois une vingtaine d'individus, qui communiquent entre eux par des cris très stridents qui peuvent s'entendre à plusieurs centaines de mètres. La reproduction du koala est lente.

L'alimentation exclusive du koala consiste en feuilles de certaines espèces d'eucalyptus. De plus, notre koala ne se contente pas de n'importe quelles feuilles des douze espèces qui lui conviennent : seules les feuilles âgées, dures et coriaces entrent dans son menu, délaissant en effet les jeunes feuilles tendres, qui contiennent une dose mortelle d'acide prussique. Ce régime alimentaire exceptionnel imprègne tout l'animal d'une forte odeur d'eucalyptus, tant et si bien que les koalas sentent tout à fait comme des bonbons contre la toux.

Le souci avec ce totem, c'est que pour bcp de gens, les koalas ne font que manger et dormir...

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Marsupiaux **Famille** : Phascolarctidé
Taille : 60 à 85 cm **Poids** : 4 à 15kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 35 jours **Protection** :
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur violet et extérieur rose



Kowari

Le Kowari est de 16.5-18 centimètres de long avec une queue de 13-14 centimètre. Son régime consiste principalement en insectes et araignées, mais également de petits lézards, oiseaux ou rongeurs. On le connaît comme prédateur vorace. De plus, il n'a pas besoin de boire; sa nourriture lui apportant l'eau dont il a besoin. Il vit sous terre, seul ou dans de petits groupes. Il émerge pour chasser parmi des touffes d'herbe pour la nourriture. Il se reproduit en hiver, à partir de Mai-Octobre, et donne naissance aux portées de 5-6 jeunes après une gestation de 32 jours.

Le Kowari est coloré cendré-gris, et son dispositif de distinction est la brosse des poils noirs sur l'extrémité de sa queue, qui diffère de ceux trouvées dans mulgaras (*Dasyercus*) parce qu'ils encerclent complètement l'extrémité de la queue.

Le Kowari est trouvé dans des secteurs pierreux de désert de Lac Eyre bassin de drainage, dans nord-est L'australie du sud et du sud-ouest Le Queensland. À l'ouest de lac Eyre il diminue, et est maintenant probablement éteint dans ce secteur.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Mammifères **Ordre** : Dasyuromorphia **Famille** : Dasyuroide
Taille : 16-18 cm **Poids** : 70-140 g **Longévité** : / **Portée** : 5-6 **Gestation** : 32 jours
Floches : Intérieur roy et extérieur brun clair



Numbat

Le Numbat est un petit marsupial endémique d'Australie-Occidentale. C'est le seul membre du genre *Myrmecobius* et de la famille *Myrmecobiidae*, l'une des trois familles qui composent l'ordre des *Dasyuromorphia*, regroupant l'ensemble des carnivores marsupiaux.

La longueur moyenne de *Myrmecobius fasciatus* est de 24,5 cm, sa queue mesure 17,7 cm, et il pèse 0,5 kg pour le mâle et 0,4 kg pour la femelle. Son pelage comporte des raies transversales noires et blanches sur sa croupe, qui s'effacent progressivement sur le dos et les épaules où le pelage est brun-roux. Une ligne blanche bordée de foncé, relie la base des oreilles, pointues, au museau allongé en passant sous les yeux. La queue est longue et touffue.

Comme la plupart des mammifères qui se nourrissent de termites et de fourmis, *Myrmecobius fasciatus* a un maxillaire dégénéré avec des dents qui ne sont pas fonctionnelles et il est incapable de mâcher. Néanmoins il a une formule dentaire analogue à celle des autres marsupiaux.

Myrmecobius fasciatus est un animal très spécialisé, se nourrissant exclusivement de termites, et qui, à cause de son régime, est le seul marsupial australien totalement diurne. Il passe l'essentiel de son temps de veille à la recherche de nourriture, marchant, s'arrêtant et repartant, reniflant le sol à la recherche des galeries souterraines peu profondes de termites. Quand il en a repéré, il s'accroupit sur ses pattes arrières et creuse la terre rapidement avec ses pattes antérieures munies de griffes robustes. Il récupère ensuite les termites avec sa langue étroite qu'il introduit dans les galeries. Il peut manger entre 10 000 et 20 000 termites par jour.

Myrmecobius fasciatus reste solitaire une grande partie de l'année, chaque individu occupant un territoire pouvant atteindre 150 hectares. Pendant les mois les plus froids, mâles et femelles peuvent partager le même domaine, mais on les observe rarement ensemble.

Il utilise des souches creuses comme abri et refuge toute l'année, même s'il passe la nuit pendant les mois les plus froids dans des terriers qu'il creuse. Les terriers et certains abris contiennent un nid à base de feuilles, graminées et écorces. En été, le myrmécobie prend le soleil sur des souches.

La femelle met bas quatre petits entre janvier et mai, qui s'attachent à ses tétons car elle ne possède pas de poche marsupiale. Elle les dépose dans un terrier en juillet ou avril, les allaitant pendant la nuit. Dès le mois d'octobre, les jeunes sont à la moitié de leur croissance et consomment déjà des termites en restant dans le domaine de leurs parents. Ils se dispersent au début de l'été (décembre).

Myrmecobius fasciatus était autrefois répandu dans le sud et le centre de l'Australie, des côtes ouest à la zone subaride de l'ouest de la Nouvelle-Galles-du-Sud. Il ne vit plus désormais que dans quelques forêts d'eucalyptus et des zones boisées du sud-ouest de l'Australie occidentale. Sa raréfaction est principalement due à la destruction de son habitat pour les besoins agricoles et à la prédation des renards. Malgré le fait que l'essentiel de leur habitat actuel ne risque plus d'être déboisé, les populations qui subsistent sont si réduites que l'UICN considère aujourd'hui l'espèce en danger.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : *Dasyuromorphia* **Famille** : *Myrmecobiidae*
Taille : 24,5 cm **Poids** : 0,5 kg **Longévité** : 3 - 4 ans **Portée** : 2 - 4 **Gestation** : 6 mois **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur beige et extérieur brun foncé



Opossum

L'opossum appartient à la catégorie des marsupiaux. Il mesure entre 65 et 85 centimètres de long, dont entre 22 et 40 cm pour sa queue préhensile, avec un poids compris entre 1 et 5 kg; ce qui lui donne environ la taille d'un chat domestique. La queue, qui rappelle par son aspect celle du rat, est dénudée, longue, cylindrique et préhensile, ce qui lui permet de s'accrocher aux branches ou de transporter de petits objets. L'Opossum est presque exclusivement nocturne. Il est actif à longueur d'année à l'exception de la fin de l'automne et en hiver où il ne sort pas les jours où il fait trop froid. En effet, il n'hiberne pas. Il se déplace lentement et grimpe facilement aux arbres grâce à sa queue préhensile et ses pouces opposables. Il nage bien et est capable de plonger sous l'eau. Cet animal est omnivore, il se nourrit de fruits et de graines, mais aussi et surtout d'insectes et autres petits animaux tels que des grenouilles, des serpents, des salamandres, des oiseaux, des vers de terre, des insectes et des petits mammifères ainsi que de charognes. On le retrouve également souvent en train de fouiller les poubelles.

Quand il est en danger, l'Opossum a la capacité de se faire passer pour mort ce qui lui permet de ne pas se faire attaquer. De cette manière, l'opossum nous apprend à utiliser notre cerveau plutôt que nos muscles.

Sous-Embranchement : Marsupiaux **Classe :** Didelphimorphia **Ordre :** Phalangeriformes **Famille :** Didelphidés
Floches : Intérieur brun clair et extérieur roy



Paca

Rongeur vivant en Amazonie



Phalanger

Le phalanger volant est parfois appelé, en Australie, écureuil volant, du fait de la considérable ressemblance extérieure de ces deux animaux. Cependant, le phalanger volant n'est pas apparenté, même de loin, aux écureuils; il s'agit d'un authentique marsupial, à l'instar du kangourou et des autres phalangers.

Il existe cinq espèces de phalangers volants, répandues dans la moitié orientale de l'Australie, une espèce dépassant ce domaine jusqu'en Tasmanie, et une espèce de pétauriste volant se rencontrant en Nouvelle-Guinée. Ces marsupiaux appartiennent à trois types: le phalanger volant pygmée, à queue pennée, trois espèces de pétauristes volants et le phalanger volant géant.

Le premier a la taille d'une souris, un peu plus de 15 cm, dont la moitié pour la queue; son pelage est brun olive sur le dos, blanc sous le ventre. Les pétauristes volants mesurent environ 40 cm de longueur, dont la moitié pour la queue, bien fournie; la robe est une belle fourrure soyeuse, allant du gris au brun, avec une ligne foncée le long du dos et les parties sous-jacentes plus claires. Le phalanger volant géant mesure environ 90 cm, dont plus de la moitié pour la queue; la couleur varie du gris au brun foncé, les parties sous-jacentes étant jaunâtres. Les trois types sont arboricoles et planent d'un arbre à l'autre. La membrane-parachute du pétauriste volant est étroite, frangée de longs poils et s'étend des membres antérieurs aux postérieurs. Chez les autres espèces, ce parachute est une large membrane de peau fourrée, s'étendant du cinquième doigt de la patte antérieure à la cheville de la patte postérieure.

waliboo

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Marsupiaux **Famille :** Phalangéridés
Taille : Adulte 30 à 36 cm **Poids :** 130 à 190 g **Longévité :** Plus de 5 ans **Portée :** 1 à 3 **Gestation :** 3 semaines
Floches : Intérieur roy et extérieur brun foncé



PossuM

Le possum est un marsupial australien, c'est un animal arboricole, herbivore et nocturne. De la taille d'un chat, il mesure 60 à 70 cm de la tête à l'extrémité de la queue, la queue étant aussi longue que le corps et souvent enroulée en boucles d'où son nom. Il pèse entre 550 et 1100 g. Le pelage est gris avec des taches claires derrière les yeux. Le ventre est généralement crème. Il possède une longue queue préhensile, utilisée comme cinquième membre pour grimper ou transporter des objets, qui devient blanche sur le dernier quart de sa longueur. Les pattes ont cinq doigts et aux pattes arrière le premier est dépourvu de griffes et opposable aux autres. Les doigts munis de griffes des pattes avant présentent un intervalle libre entre le deuxième et le troisième rayon, les rendant opposables aux autres doigts, ce qui lui permet de grimper plus facilement dans les arbres où il passe ses journées dans un nid ? qui peut être communautaire ? de branches et de feuilles construit par ses soins dans le creux d'un tronc, une grosse fourche d'arbres ou la canopée. Il se nourrit de feuilles d'arbres autochtones ? y compris l'eucalyptus qu'il est avec le koala l'un des rares animaux à pouvoir consommer ? ou importés, de fleurs et de fruits qu'il peut parfois même dérober dans les jardins. Comme les lapins, il reconsume une partie de certains de ces fèces qu'il a déposées dans son nid, ce qui lui permet de mieux utiliser les produits de dégradation de sa flore intestinale. C'est un animal commun, ne craignant pas la compagnie des hommes. On peut le voir dans les jardins la nuit (où il dévore fleurs et fruits), sur les pylônes électriques et il peut même s'installer dans les greniers des maisons. On le trouve dans le Queensland, la Nouvelle-Galles-du-Sud, l'État de Victoria et l'Australie-Méridionale



Quokka

Le Quokka est un animal de la famille des kangourous. Il est assez petit dans son genre. C'est un animal trapu, avec des oreilles rondes, une tête courte et large. Sa fourrure, au poil grossier, est brune grise. Ses pattes arrière sont moins puissantes que celles des autres kangourous mais il se déplace aussi en sautant. Il peut grimper dans les petits arbres. Les Quokkas vivent en groupe de plus de 100 individus. Ils sont nocturnes.

Le Quokka pèse de 2.5 à 5 kilos et mesure de 40 à 55 centimètres de long. Il a une petite queue pour un marsupial. Le Quokka vit uniquement dans les îles d'Australie.

Taille : 40 à 55 cm **Poids :** 2.5 à 5 kilos **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur gris foncé



Sarigue

La sarigue est le type de la famille des didelphidés, seuls représentants des marsupiaux en Amérique. De la grosseur d'un chat, elle a un museau allongé et une longue queue nue. Son pelage gris est formé d'un duvet épais mélangé de jarres, poils longs et raides. Elle vit dans les arbres, dormant le JOUR et se déplaçant la NUIT, très à l'aise dans les branches où elle s'agrippe avec ses petites mains aux doigts fins et sa queue préhensile. Armée d'une mâchoire de 50 dents, c'est un ANIMAL carnivore. Mais elle sait se contenter de végétaux lorsque les proies lui échappent. Elle recherche volontiers le voisinage des villages où elle cause de grands dégâts dans les poulaillers.

La sarigue emmène avec elle ses petits - de 6 à 12 - d'une curieuse façon. Les jeunes s'installent sur son dos et s'accrochent solidement à sa fourrure avec leurs petites pattes. En face d'un ennemi, la sarigue fait la "morte" et reste aussi inerte qu'un cadavre. Elle est cependant d'une vitalité surprenante et survit aux blessures les plus graves. Un autre didelphidé, le philander ou opossum laineux, a une douce fourrure grise, avec de grands poils blancs brillants, très recherchée pour la confection de manteaux.

<http://www.yfolire.net/sais/definition.php?code=sarigue>



Siciste

La siciste est une souris que l'on rencontre dans les régions septentrionales de l'Europe et de l'Asie, depuis la Norvège jusqu'à la Mandchourie et l'Himalaya.

Elle compte de deux à six espèces, essentiellement arboricoles, dont l'une, la siciste des bouleaux, vit dans les pays scandinaves et de nombreuses régions d'Europe orientale. Au nord, son habitat est composé de forêts de conifères; au sud, elle vit dans les forêts de feuillus, particulièrement dans les bois de bouleaux, arbres pour lesquels elle marque une très nette préférence.

La siciste est caractérisée par sa légèreté: elle pèse seulement de 5 à 10 grammes! Grâce à cela, elle peut ainsi atteindre les extrémités des branches les plus minces et les plus fragiles pour se régaler de bourgeons et de feuilles tendres. Sa très longue queue - 15 à 20 cm - lui sert alors de balancier.

Les mœurs de la siciste sont similaires à celles de la plupart des souris. Elle aménage un nid dans une cavité abritée ou un trou et y élève de 3 à 6 jeunes qui ne tarderont pas à acquérir leur indépendance. Comme ses semblables, elle a pour ennemis hiboux et petits rapaces ainsi que martres, zibelines et fouines. Sa fourrure gris-beige lui permet cependant de se fondre avec son environnement.



Wallaby

Les wallabies sont étroitement apparentés aux grands kangourous d'Australie. Il en existe une cinquantaine d'espèces, dont l'aspect, les mœurs et la taille diffèrent considérablement.

Très bons grimpeurs et capables de bondir haut et loin, les wallabies des roches sont aussi appelés "chamois d'Australie" par les gens du pays. Ces marsupiaux sont non seulement à l'aise parmi les rocs et les escarpements montagneux, mais ils escaladent avec célérité les arbres inclinés, effectuant des bonds énormes pour atteindre une fourche ou une grosse branche. Les deux orteils médians de leurs pieds postérieurs peuvent se recourber plus aisément que chez les autres wallabies et chez les kangourous proprement dits. La plante des pieds est garnie d'un tissu charnu et souple, frangé de poils, avec un épiderme granuleux. Cette conformation plantaire leur assure une adhésion parfaite sur la roche et l'écorce.

Dans certains habitats occupés depuis des générations par ces wallabies, les falaises montrent les voies de passage polies comme du verre. Ces animaux franchissent sans peine des crevasses larges de quatre mètres. Pour échapper à leurs ennemis, les wallabies se précipitent dans des anfractuosités dont ils ont estimé exactement la profondeur, ou ils escaladent des parois verticales apparemment infranchissables. Lors de ces manœuvres, seuls les pieds sont utilisés, la queue musclée ne servant que de balancier.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Diprotodontes **Famille :** Macropodidés

Taille : 50 à 80 cm **Poids :** 3 à 9 kg

Floches : Intérieur roy et extérieur gris clair



Wallaroo

Présent dans presque toute l'Australie, il fait partie des grands kangourous, tous *Macropus*, mais aux nombreux sous-genres. L'espèce qui nous occupe vit dans les régions rocheuses des montagnes et des plaines désertiques pour lesquelles elle est parfaitement adaptée, en particulier par la structure rugueuse des coussinets plantaires.

Ces animaux se distinguent par un corps massif, des pattes postérieures courtes et trapues ainsi que par un museau dépourvu de poils. Le pelage est court et grossier, de couleur brun-noir, gris ou roux éclatant. Mais les wallaroods dévient considérablement de l'espèce type selon leur distribution.

Ces kangourous non grégaires sont capables de survivre dans des régions où les températures diurnes atteignent 50°C. Ils se prémunissent en se dissimulant dans des cavités naturelles et dès la nuit se nourrissent d'herbe sèche, de feuilles et de racines. Ils parviennent à rester longtemps sans boire et se contentent de très peu d'eau en lapant la rosée ou en suçant la sève des plantes et des jeunes arbres.

Les wallaroods se reproduisent toute l'année, mais en certaines régions le taux de mortalité des petits est très élevé. Bien que le mâle soit très combatif, il n'a pas l'instinct de protéger le groupe qui en cas de danger s'enfuit de manière désordonnée. Les dingos et les grands rapaces qui cherchent à voler les petits sont une constante menace. De ce fait, les jeunes ne se séparent que tardivement de la mère et trouvent refuge dans la poche

Taille : 100cm a 140cm **Poids** : Jusqu' a 77kg **Longévité** : 21ans **Portée** : 1 a 2 petit **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur rouge



Wombat

C'est le cousin terrestre du koala.

Le wombat est étroitement apparenté au koala australien. Comme lui, c'est un marsupial, dont le petit se développe à l'intérieur d'une poche spéciale que possède la femelle sur le ventre. A l'opposé du koala, qui est exclusivement arboricole et hautement spécialisé quant au choix de sa nourriture, le wombat vit sur le sol, où il se déplace assez lentement. Par son allure générale, il offre une certaine ressemblance avec un petit ours et plus encore avec le cabiai, qui est le plus grand des rongeurs.

On connaît deux espèces de wombats : le wombat commun ou wombat à poil grossier et le wombat à poil fin. Le wombat est à la fois extrêmement timide et nocturne, ce qui en rend l'observation difficile, pour ne pas dire impossible dans la nature. Durant la journée, il se cache au fond de son terrier, n'en sortant qu'à la tombée de la nuit. Ce terrier, creusé par l'animal lui-même, dont les pattes sont armées de griffes longues et robustes, est très profond et étendu. Mesurant généralement trois à cinq mètres, il peut atteindre dans certains cas jusqu'à trente mètres. Au fond du terrier, une vaste chambre circulaire garnie d'écorce constitue le nid proprement dit.

Le wombat est herbivore et broute toutes sortes d'espèces végétales. Il vit par couples, mais il arrive que plusieurs couples se groupent en une sorte de communauté, dont les multiples terriers constituent une colonie. Cet animal est pacifique et on parvient à l'appivoiser, car il s'adapte parfaitement à la captivité. Bien soigné, il jouit d'une excellente longévité.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Marsupiaux **Famille** : Diprotodontes

Taille : 70 à 120 cm **Poids** : 15 à 35kg **Longévité** : 26 ans

Floches : Intérieur bleu foncé et extérieur gris clair



Yapock

Par son allure générale, le yapok ressemble à un rat de grande taille. Il a les pieds postérieurs palmés, ce qui lui permet de nager rapidement en surface ou en plongée. Extrêmement rare et localisé, le yapok est mal connu. Ses habitats de prédilection sont les petits cours d'eau forestiers et les torrents de montagne du Mexique jusqu'en Argentine septentrionale. Il quitte rarement l'eau, bien qu'il soit parfaitement apte à grimper, ceci d'autant mieux que sa queue est préhensile comme celle des autres opossums. Ses évolutions aquatiques égalent en grâce celles de la loutre. Cet animal strictement nocturne creuse des terriers dans le sol meuble de la berge. Il lui arrive aussi d'aménager des nids de feuilles et de mousse parmi les racines et les amas de bois, dans lesquels il se repose durant le jour. On ne sait rien de sa reproduction. Des femelles accompagnées de leurs petits qui nageaient à leur suite ont été observées au Brésil. La mère possède une poche marsupiale sous le ventre et peut la fermer entièrement quand elle plonge, par la contraction d'un muscle particulier, le sphincter. Ainsi, lorsqu'ils sont encore minuscules, les petits se trouvent-ils au sec. même en plongée.

Le yapock est carnivore et se nourrit de poissons et de petits crustacés d'eau douce. Lorsqu'il a capturé une proie, il s'assied sur une pierre pour la dévorer, en la maintenant entre ses "mains" à la manière d'un écureuil.

Longueur du corps: 27 à 32 cm Longueur de la queue: 35 à 39 cm

Mollusques



Arion

Les Arions sont des mollusques gastéropodes pulmonés, appelés plus communément limaces.

Mustélidés



Belette

C'est un carnassier. Fort agile, elle court très très vite.



Blaireau

Le Blaireau européen, Tesson, Taisson ou Tasson (*Meles meles*) est la plus grosse espèce de mustélidé d'Europe. Il est trapu et peut atteindre 70 cm de long (90 cm avec la queue) pour une vingtaine de kilogrammes. Il est reconnaissable aux bandes longitudinales noires qu'il porte sur le museau.

Le blaireau d'Eurasie se trouve dans presque toute l'Europe au sud du cercle polaire. La femelle, généralement de même taille que le mâle, s'appelle la blairelle. Les petits s'appellent les blaireautins.

Il est plantigrade (ce qui l'avait fait classer autrefois avec les ursidés). Il a longtemps été considéré comme la seule espèce du genre *Meles*, mais certains auteurs pensent que *Meles leucurus* et *Meles anakuma* sont des espèces indépendantes et non des sous-espèces au sein de *Meles meles*. [Wikipédia]

Floches : Intérieur roy et extérieur orange



Fanaloka

Rare, bien que répandu dans toute l'île, le fanaloka vit uniquement à Madagascar où il est protégé.

Très semblable à une genette, il en porte la livrée : un pelage brun où des taches foncées sont disposées en bandes longitudinales sur le dos et les flancs.

Nocturne, il est vraisemblable qu'il vive en couple, contrairement aux autres viverridés. Il s'accouple en août, septembre et donne naissance, après une gestation de trois mois, à un jeune physiquement bien avancé dont les yeux sont ouverts ; en quelques jours, le petit est capable de suivre sa mère, il est sevré à 10 semaines.

Le fanaloka n'est pas un grimpeur particulièrement doué. Il compte sur son ouïe et sa vue pour repérer sa nourriture composée essentiellement de rongeurs, grenouilles, mollusques et anguilles des sables.

La parenté entre le fanaloka et les autres viverridés n'est pas établie. Son anatomie diffère à bien des égards des civettes à bandes des palmiers, avec lesquelles on le regroupait autrefois.

Floches : Intérieur brun foncé et extérieur bordeaux



Fouine

La fouine (*Martes foina*) est une espèce de mammifère carnivore d'Europe et d'Asie, au pelage gris-brun, courte sur patte, de mœurs nocturnes, qui s'attaque volontiers aux poules des poulaillers et surtout à leurs œufs. C'est une martre (ou marte) faisant partie de la famille des mustélidés, au même titre que la belette, le blaireau ou le putois, petits mammifères carnivores se caractérisant souvent par leur odeur forte.

Taille : 40 à 54 centimètres **Poids** : Entre 1,1 et 2,3 kilogram **Longévité** : Espérance de vie de trois **Portée** : Deux à cinq petits



Furet

Ce sont les Romains qui ont baptisé du nom de fur (voleur) ce petit mammifère vif et habile qui se faufile dans les terriers pour débusquer les lapins de garenne. Il est connu depuis l'Antiquité, puisque Aristote et Aristophane en parlaient déjà. Les naturalistes pensent sans en être certains que le furet est une variété de putois asiatique. Il a les yeux rouges et la robe claire, généralement de couleur crème et, à l'état domestique, il est de constitution délicate. L'homme doit donc surveiller sa nourriture composée de pain blanc, de lait et de viande crue, et le préserver du froid en hiver.

On l'utilise pour débusquer les lapins, selon une technique qui n'a pas varié depuis plus de deux mille ans, bien qu'on ait aujourd'hui renoncé à lui mettre une muselière.

On le lâche dans les terriers que les occupants, épouvantés, abandonnent précipitamment. Devant les issues, des filets tendus les attendent...Il existe aussi une variété non domestique, le furet à pattes noires, vivant en Amérique du Nord, qui se nourrit principalement de chiens de prairie, mais l'espèce tend à disparaître car son domaine naturel est maintenant réservé à l'agriculture, tant dans les Etats du Middle West qu'au Canada.

Il n'y a pas de véritable saison des amours et le furet peut avoir plusieurs portées par an. Après un temps de gestation de 55 jours environ, la femelle met bas cinq à dix petits, qu'elle allaite pendant deux mois. Mais il arrive fréquemment que le mâle dévore une partie de sa progéniture.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Mustélidés
Taille : 60 cm **Poids** : 1,8 kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : 5 à 10 petits **Gestation** : 55 jours **Protection** :
 Espèce non-protégée
Floches : Intérieur gris foncé et extérieur brun foncé



Grison

Furet d'Amérique centrale, très protecteur de son territoire et de sa famille, il n'hésite pas à s'attaquer à plus gros que lui si il les sent menacer.

Sous-Embranchement : vertebrata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Carnivora **Famille** : mustelidae



Hermine

L'hermine est un petit animal au pelage entièrement blanc l'hiver, sauf l'extrémité de sa queue qui est noire. Son pelage est, en été, brun foncé dessus et blanchâtre dessous.

animaux.org

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Mustélidés
Taille : 22 à 32 cm **Poids** : 125 à 440gr **Longévité** : 7 ans **Portée** : 3 à 7 petits **Gestation** : 4 semaines
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur vert



Loutre

La loutre est un membre de la grande famille des Mustélidés. Elle a choisi de vivre dans l'eau et s'est spécialisée dans la capture des poissons, qui constituent l'essentiel de son régime alimentaire. Les écrevisses et quelques grenouilles viennent compléter son menu, et à l'occasion elle se régale de fruits sauvages et de certains insectes.

On ne saurait imaginer d'animal plus discret que la loutre. Elle sait à merveille passer inaperçue et peut fort bien vivre dans une petite rivière ou un ruisseau pendant des années, sans que personne ne l'aperçoive. La loutre compte parmi les petits mammifères les plus intelligents; ses sens et ses facultés sont très développés. Il existe une vingtaine d'espèces de loutres au monde, qui se trouvent sur tous les continents, excepté l'Australie.

La loutre est un carnassier solitaire. Dans les lieux tranquilles, où elle se sent en sécurité, elle vit par couples ou même en famille, mais c'est assez exceptionnel. Constamment sur le qui-vive, elle disparaît dans l'eau à la moindre alerte. Nageant et plongeant à merveille, la loutre peut rester immergée assez longtemps et possède la faculté de se laisser glisser dans l'eau sans faire de vagues et de nager près du fond sans éveiller l'attention. A terre, ses courtes pattes l'obligent à trotter à petits pas, mais elle sait admirablement se couler dans la végétation où elle se confond avec le milieu. Elle gîte dans un terrier dont l'entrée est pratiquement invisible.

http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Mustélidés
Taille : 55 à 80 cm **Poids** : 10 à 15kg **Longévité** : 19 ans **Portée** : 1 à 3 loutrons **Gestation** : 60 jours
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur brun foncé



Martre

La Martre (*Martes martes*), également appelée marte ou martre des pins, est un petit mammifère carnivore de la famille des mustélidés.

Son aire de répartition s'étend dans l'hémisphère nord à une grande partie de l'Eurasie depuis la limite des zones forestières au nord, jusqu'aux pourtours méditerranéens au sud. En France, on la trouve pratiquement partout, mais avec des populations plus denses dans l'est du pays.

Elle vit dans les boisements denses, forêts de conifères ou forêts mixtes, avec d'éventuelles brèves excursions le long de leurs lisières. Cet habitat forestier distingue la martre de la fouine qui a un comportement ripicole et qui s'approche beaucoup plus des habitations humaines. L'habitat humain ainsi que ses abords ne présentent cependant pas un caractère dissuasif pour la martre. La martre évite les milieux ouverts où elle trouve peu de proies et peu de gîtes.

Pendant la saison chaude, la martre niche surtout dans les arbres, à plus de deux mètres de hauteur : cavités dans le tronc, amas de lierre, fourches de branches, nids d'autres espèces, etc. Ce sont alors des gîtes temporaires qu'elle n'aménage pas. En hiver et quelquefois en période estivale, la martre gîte au sol, dans des pierriers ou sous la végétation (ronciers notamment).

La martre est un petit prédateur carnivore qui se nourrit essentiellement de petits mammifères, d'oiseaux, d'insectes. Elle consomme aussi des fruits sauvages (églantier, fraise, framboise, etc.) ou parfois cultivés (cerise, pomme, etc.).

Les mammifères sont consommés en toutes saisons. Les petits rongeurs constituent jusqu'à 80% du nombre total de mammifères consommés. Il s'agit principalement de campagnols (campagnols roussâtres, campagnols terrestres, campagnols agrestes), de mulots et de musaraignes. De façon plus accessoire, la martre peut également se nourrir de lapins de garenne, d'écureuils et même de chauve-souris.

Les oiseaux et leurs oeufs forment un appoint important au printemps et en été, surtout si les rongeurs viennent à être moins abondants. A noter que la martre, en raison de son habitat forestier, ne s'attaque pas aux poulaillers.

wikipédia http://fr.wikipedia.org/wiki/Martre_des_pins

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Mustélidés
Taille : 45 à 65 cm de long **Poids** : 0,8 à 1,8kg **Longévité** : 10 à 12 ans **Portée** : 2 à 7 jeunes **Gestation** : 259 à 283 jours **Protection** : Espèce non-protégée



Tayra

Voici un animal assez peu connu du public. Il s'agit de la tayra, qui est apparentée à la fouine. Il n'en existe qu'une seule espèce, que les zoologues ont du reste subdivisée en plusieurs formes, sous-espèces ou races géographiques.

La tayra porte un pelage très foncé, parfois noir de jais, avec la tête beige, grise ou franchement jaune clair. La coloration de la tête et de la gorge, qui s'orne d'une tache plus ou moins étendue orange vif (parfois seulement beige) constitue des caractères extrêmement variables d'un individu à un autre, aussi est-il bien difficile de déterminer les races, dès lors que des jeunes d'une même portée peuvent varier dans de larges mesures.

Le mode de vie de la tayra est encore mal connu, car il est aléatoire de vouloir se livrer à de longues observations sur le terrain dans la jungle tropicale du Nouveau-Monde. On voit souvent cet animal par couples, le mâle trotte devant la femelle et on le reconnaît à sa taille nettement plus grande que celle de sa compagne. Il arrive qu'on surprenne une famille dans une clairière, mais c'est rare. Les endroits où on a le plus de chances de voir des tayras sont les coupes dans la jungle, où ces animaux se déplacent en courant sur les troncs renversés.

La tayra grimpe avec aisance, mais il semblerait qu'elle soit plus terrestre qu'arboricole. Elle gîte dans un trou entre des racines, ou à l'intérieur d'un tronc d'arbre creux; on a trouvé un nid de tayra dans une touffe de hautes herbes. La tayra est omnivore; tout ce qui est mangeable lui convient, mais sans doute montre-t-elle une préférence pour les rongeurs et les oiseaux.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Mustélidés
Taille : 50 cm **Poids** : 6,5kg **Longévité** : 10 ans **Portée** : 2 à 4 **Gestation** : 30 à 68 jours **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur grenat et extérieur bleu foncé



Vison

Le vison d'Europe (*Mustela lutreola*) est une espèce de vison, un mammifère carnivore de la famille des mustélidés vivant en Europe. C'est une espèce menacée qui a déjà disparu d'une grande partie de son aire de répartition.

Sa morphologie est celle typique des mustélidés : corps souple et élancé, pattes courtes, tête légèrement aplatie aux oreilles peu saillantes.

À l'exception d'une tache blanche sur le menton et la lèvre supérieure, le pelage est brun foncé uniforme sur l'ensemble du corps (avec les extrémités éventuellement plus sombres).

Le mâle adulte pèse 800 à 1000 g et la femelle de 400 à 600 g.

Il est donc beaucoup plus petit que le vison d'Amérique qui n'a pas de tache blanche au museau.

Il est facilement confondu avec le putois sombre.

Le vison d'Europe est l'un des mammifères les plus en danger en Europe et à ce titre jouit aujourd'hui théoriquement d'un statut de protection totale. Au niveau européen, plusieurs plans de sauvegarde ont été mis en place, notamment en Estonie (suivi par Tiit Maran), en France (suivi par Thierry Lodé) en Allemagne (suivi par R. Schroepfer).

L'installation d'écoducs spéciaux dits « passages à visons » sous les ponts est à l'étude dans plusieurs secteurs (zone Natura 2000 Vallée de l'Antenne par exemple)

Les pièges peuvent être munis d'une "trappe à visons d'Europe" car ceux-ci sont beaucoup plus petits que les ragondins et les visons d'Amérique. Le conseil général de la Charente a financé l'installation de ces trappes sur les pièges des piégeurs agréés.

En France, le plus grand projet autoroutier de 2008 (Autoroute A65 Pau-Langon qui sur 150 km, des Pyrénées-Atlantiques à la Gironde traverse une des dernières zones de survie du Vison d'Europe) a été bloqué le 20 mars 2008 par un avis défavorable du comité permanent du Conseil national de protection de la nature qui a jugé insuffisantes les mesures compensatoires proposées par l'aménageur/Concessionnaire[2].

La chasse et le piégeage permettent aussi de contribuer à la préservation du Vison d'Europe par la régulation du Vison d'Amérique qui entre en concurrence directe avec le sujet européen. Le Vison d'Europe est protégé en France tandis que le vison d'Amérique est sur la liste des espèces susceptibles d'être classées nuisibles par arrêté ministériel en date du 30 septembre 1988.



Zibeline

La zibeline est un petit carnivore féroce qui vit dans l'immense taïga d'Asie septentrionale. Elle est très proche parente de la martre et ses mœurs offrent beaucoup d'analogie. Étant donné les froids intenses qui règnent dans son habitat, la zibeline est revêtue d'une épaisse et chaude fourrure, très soyeuse. Cette belle fourrure a provoqué une chasse effrénée de la part des trappeurs, au point que l'animal a bien failli disparaître.

Heureusement pour lui, les Soviétiques ont découvert que ce petit carnivore pouvait être élevé comme on le fait du vison. Des "ranches" furent donc installés et on y éleva des zibelines, juste à temps pour sauver l'espèce de l'extinction. Les éleveurs en lâchent dans les régions où elles vivaient auparavant, aussi la zibeline n'est-elle plus en danger de disparition.

La zibeline se nourrit des petits mammifères et des oiseaux qui vivent dans la taïga; elle pille les nids et ne dédaigne même pas les limaces, qu'elle fait rouler sur le sol avec ses pattes pour en éliminer la bave. Lorsque ses proies sont rares, la zibeline se contente de baies et de graines. L'hiver, elle chasse dans la neige épaisse, usant de son flair pour déceler ses proies.

La zibeline vit en solitaire, délimitant son territoire au moyen de ses glandes odoriférantes. Elle s'accouple en été, mais les petits ne naissent que l'année suivante, le développement de l'embryon étant retardé. La femelle construit son nid dans un arbre creux et élève seule ses petits, le mâle la quittant après l'accouplement.

La plupart des gens voient la zibeline comme un animal nuisible mais elle ne s'approche presque pas des endroits habités. Des chasseurs la recherchent pour sa fourrure qui est magnifique. Elle a été tellement chassée qu'elle est presque en voie d'extinction.

Saviez-vous que la zibeline est une bonne grimpeuse et sauteuse aux arbres? Même qu'elle peut parcourir des distances importantes en plein soleil en été : jusqu'à 25 kilomètres dans la même journée. Saviez-vous aussi que les chats domestiques ont remplacé la zibeline il y a quelques années ?

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Mustélidés
Taille : 60 à 75 cm **Poids :** 2kg **Longévité :** Jusqu'à 17 ans **Portée :** 3 à 4 petits **Gestation :** 1 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur brun clair



Zorille

la zorille est une mouffette d'Afrique du sud, elle vit des animaux qu'elle chasse, des souris et autres petits mammifères, mais parfois, elle chasse des proies plus grosses qu'elle. Quand elle se sent attaquée, déverse un liquide odorant par ses glandes.

Palmipèdes



Albatros

Oiseau palmipède des mers australes, très vorace. Il a un plumage blanc et noir.

L'albatros vit près des mers australes et près de l'océan Pacifique Nord

Il se nourrit de calmars, poissons, détritius

Traits de personnalité : Aisé, Altruiste, Bohème, Comique, Excellent nageur, Faible musculature, Fidèle, Généreux, Impressionnant, Infatigable, Joueur, Maladroit, Opportuniste, Pataud sur terre, Remarquable, Sociable, Spectaculaire, Vagabond, Vit en groupe, Vorace, Voyageur

<http://www.toujourspret.com/techniques/scoutisme/troupe/totemisation/A/albatros.php>

Famille : Diomédéidés

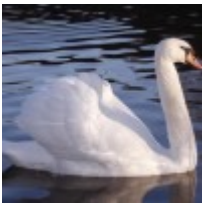
Taille : 80cm



Casarca

Le tadorne casarca est un gros canard qui porte un plumage entièrement fauve orangé à l'exception de la tête qui est beaucoup plus claire. La transition tête-corps s'effectue par un petit collier noir en ce qui concerne le mâle. Il est absent chez la femelle. Les ailes sont noir et blanc avec un petit miroir vert dans sa partie centrale. Bec, pattes (assez longues), rémiges et croupion sont noirs.

Floches : Intérieur vert et extérieur gris clair



Cygne

Ils sont connus pour leur cou courbé (ils possèdent le plus grand nombre de vertèbres cervicales de tous les vertébrés) et pour leurs belles plumes blanches, au nombre de 25 000 chez le cygne adulte. Cependant, quelques espèces ont un plumage noir. Leurs deux pieds sont palmés. Les petits du cygne sont appelés cygneaux. Les cygnes sont les plus grands membres de la famille des canards Anatidae, et sont parmi les plus gros oiseaux en vol, pesant jusqu'à 15 kg et mesure 1 m50 environ. Par rapport aux oies, ils sont à la fois plus grand en taille et ont des pieds et un cou proportionnellement plus grands. Ils ont aussi une pièce de peau déplumée entre les yeux et sur le bec chez les adultes. Les plumages de chaque sexe sont similaires, mais les mâles sont généralement plus grands et plus lourds que les femelles.

Le cygne est l'oiseau dédié à Apollon dans la mythologie grecque.

Juste avant de mourir, le cygne chanterait davantage et avec plus de force. Cette caractéristique a donné l'expression qui remonte à l'Antiquité grecque (en référence au dernier discours de Socrate condamné à mort pour impiété

wikipédia

Floches : Intérieur brun foncé et extérieur rouge



Eider

Les eiders sont de grands canards migrateurs de la famille des anatidae. Leurs plumes étaient naguère recherchées comme rembourrage de vêtements. Les plumes étaient notamment collectées en Islande et au Groenland.

Les espèces survivantes vivent sous les latitudes tempérées de l'hémisphère nord.

Plusieurs étymologies sont envisagées. Le terme eider pourrait être un emprunt du vieux norrois aedr ou de l'islandais aedur. Le mot « édredon » dériverait ainsi de l'islandais oedardun.

wikipedia.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Anseriformes **Famille** : Anatidés

Taille : 30cm environ **Poids** : 1 800 gr **Longévité** : 20 ans **Portée** : 4 à 5 oeufs **Gestation** : 21 jours

Floches : Intérieur gris clair et extérieur brun foncé



Fulica

C'est un palmipède au corps arrondi ; la plupart des spécimens arborent un plumage presque entièrement noir.

La foulque - souvent confondue avec la poule d'eau un peu plus petite à l'âge adulte - s'en distingue par ses pattes verdâtres aux longs doigts palmés, un bec blanc surmonté d'une plaque frontale (ou écusson) également blanche, des yeux ronds et rouges et des rémiges secondaires bordées de blanc.

Elle plonge souvent et habilement pour chercher sa nourriture et nage lentement, avec un hochement caractéristique de la tête. Elle défend son territoire et en chasse les intrus.

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur gris clair



Goeland

Ce sont des oiseaux de taille moyenne ou grande, généralement gris ou blancs, avec souvent des marques noires sur la tête ou les ailes. Ils ont un bec long et épais, des pieds palmés. Les pattes sont de couleur verte, jaune, rose ou rouge.

Goéland est un terme générique désignant une trentaine d'espèces d'oiseaux marins de la famille des laridés appartenant au genre *Larus* (qui comprend également des mouettes). Sur les côtes européennes, l'espèce la plus commune est le Goéland argenté (*Larus argentatus*).

Les jeunes, souvent nommés « grisards », ont un plumage mêlant le brun, le beige, le gris et le blanc ; ils mettent de deux à quatre ans pour acquérir, progressivement, le plumage adulte complet.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseau **Ordre** : Charadriiformes **Famille** : Laridae
Taille : 137 à 146 cm d'envergure **Poids** : 800 à 1250g **Longévité** : Jusqu'à 30 ans **Portée** : 3 **Gestation** : Env. 4 semaines **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur noir et extérieur blanc



Gorfou

Il existe différents gorfou(s) Le gorfou doré (*Eudyptes chrysolophus*) ou gorfou macaroni, est une espèce d'oiseaux de l'ordre des Sphénisciformes vivant près de l'Antarctique. Comme les autres gorfous, il se distingue des manchots par une touffe de plumes jaunes de chaque côté de sa tête, appelée « aigrette ». Sa tête et son dos sont noirs alors que son ventre est blanc. Les adultes pèsent en moyenne 5,5 kilogrammes et mesurent 70 centimètres de long. Les mâles et les femelles ont une apparence relativement semblable, même si le mâle est plus gros avec un bec plus long. Comme tous les membres de sa famille, il est incapable de voler. Son corps fuselé contribue à son hydrodynamisme tandis que ses ailes raides et aplaties lui servent de nageoires.

Son alimentation est composée de crustacés (principalement du krill), de petits poissons et de céphalopodes. En raison de son abondance, le gorfou doré est le principal consommateur avien d'aliments d'origine marine. Il mue une fois par an et passe alors trois ou quatre semaines à terre avant de retourner à l'eau.

La reproduction a lieu pendant les mois d'été. Après celle-ci, les gorfous dorés se dispersent dans les océans. C'est le sphéniscidé le plus abondant dans le monde, avec une population atteignant les 18 millions d'individus. Une colonie de gorfous dorés peut comporter plus de 100 000 individus. Néanmoins, depuis les années 1970, les populations déclinent, ce qui a valu une reconsidération du statut de conservation de l'espèce.

Sous-Embranchement : Manchot
Floches : Intérieur orange et extérieur noir



Mandarin

Le canard mandarin est un symbole de la fidélité en Asie (il est parfois offert en cadeau à un couple de jeunes mariés en Chine), car il vit en couple toute sa vie durant. La femelle pond de six à douze oeufs par an qu'elle couve pendant environ 28 jours, entre avril et juillet.

Il fréquente toutes sortes d'étendues d'eau, à condition qu'elles soient à proximité d'une forêt assez dense.

Reconnaissable entre tous, le mâle se distingue par la forme et la couleur si particulière de ses ailes. Il perd ce plumage resplendissant après la période de reproduction (vers la fin du printemps), pour prendre une apparence plus proche de la femelle, à tel point qu'il peut être difficile de les différencier.

Il mesure entre 41 et 49 centimètres de long pour une envergure allant de 65 à 75 centimètre. Le mâle pèse dans les 630 grammes et la femelle 570 grammes.



Mouette

Elle ne rit pas mais jette des cris discordants

La mouette rieuse est l'un des oiseaux les plus populaires de nos lacs, dont elle anime le paysage, en particulier pendant les mornes journées d'hiver. Ce n'est pas un oiseau marin comme la majorité des autres espèces. La famille des Laridés est en effet très nombreuse et compte des représentants dans le monde entier, des régions tropicales aux confins des zones polaires.

Le régime alimentaire de la mouette rieuse est très varié, mais cet oiseau est avant tout un charognard débarrassant les plages et la surface de l'eau des cadavres de poissons et autres détritiques animaux. Sa faculté d'adaptation lui a permis de s'enfoncer dans les campagnes. C'est la raison pour laquelle on peut voir des vols de mouettes suivre les charrues au moment des labours. Elles se jettent avidement sur toutes sortes de vers blancs, de lombrics et même sur les campagnols mis à jour par le passage du soc. Sur les plages et sur le littoral marin, la mouette rieuse aime à marcher à petits pas au bord de l'eau, piétinant parfois sur place pour faire sortir des vers, des crevettes et autres créatures cachées dans la vase.

La mouette rieuse est très sociable, et on ne la voit jamais autrement qu'en groupes plus ou moins nombreux. Cette vie sociable se prolonge même jusqu'à la nidification qui se fait en colonies. Il est rare de trouver un nid de mouette rieuse tout à fait isolé.

Excellent voilier, cette mouette entreprend parfois des migrations très longues, qui la conduisent des régions arctiques d'Europe jusqu'au voisinage de la Méditerranée. De nombreuses mouettes rieuses restent cependant sédentaires en plusieurs régions d'Europe et d'Asie.

Poids adulte: 210 à 300 g. Longueur: 33 à 39 cm. Envergure: 84 à 100 cm. Longévité: 8 à 10 ans

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Charadriiformes **Famille** : Laridés
Taille : 40cm **Poids** : 225 à 350g **Longévité** : 32 ans **Portée** : 2 à 3 oeufs **Gestation** : 22 jours
Floches : Intérieur roy et extérieur rouge



Pélican

Les pélicans sont des oiseaux facilement reconnaissables du fait de leur long bec (35 cm) et de la poche jaune située dessous. Cette poche fonctionne comme une épuisette. Quand ils introduisent leur bec dans l'eau, la poche aspire l'eau et les poissons puis, lorsqu'ils relèvent la tête, ils contractent leur poche n'éjectant ainsi que l'eau. Ils organisent des pêches collectives qu'exploitent plusieurs membres de la colonie. Leurs longues ailes en font de puissants voiliers qui voyagent souvent en spectaculaires formations en V. Les pélicans vivent autour des lacs, marais et lagunes d'Europe du Sud-est, d'Asie orientale et de certaines régions d'Afrique. Ils nichent en colonies et construisent des nids imposants à l'aide de branches et brindilles. L'incubation des 2 à 3 oeufs pondus est assurée par les deux sexes pendant un mois. Les jeunes acquièrent leur indépendance à 10 semaines.

Traits de caractère associés au totem

Sociable, insolite, adroit, dévoué, très populaire, habile, persévérant, précis, grégaire, astucieux, familier, habitudes communautaires, balourd au sol et très agile en vol.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Pelecaniformes **Famille** : Pélécánidés
Floches : Intérieur violet et extérieur jaune



Pingouin

Pingouin est un nom vernaculaire porté en français par deux espèces d'oiseaux de la famille des alcidés, dont la seule espèce encore vivante est le petit Pingouin. Ces espèces vivent dans l'hémisphère nord. On peut rencontrer le petit Pingouin du pôle nord jusqu'à la Bretagne. Ce dernier vole, alors que le grand Pingouin, espèce éteinte en 1844, ne le pouvait pas.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Pingouin>

Famille : Alcidé



Sarcelle

La sarcelle est le plus petit canard d'eau douce d'Europe.

Elle habite partout où elle trouvera de l'eau et de la nourriture, à condition qu'il n'y ait pas trop de courant. C'est celui fréquenté traditionnellement par l'ensemble des canards : étangs, réservoirs artificiels, lacs...

La sarcelle est un oiseau très sociable, qui est toujours en groupe.

Bien qu'à la fois diurne et nocturne, une partie importante de son activité est concentrée au crépuscule et pendant la nuit pour la recherche de nourriture.

Floches : Intérieur vert et extérieur brun clair



Sterne

La sterne arctique est certainement l'être vivant qui voit le plus de soleil. En effet, elle niche dans les régions boréales, montant au nord jusqu'à 82° de latitude, et s'en va hiverner en Antarctique. Elle voit donc le soleil pendant vingt-quatre heures durant huit mois de l'année, et au cours des quatre autres mois, les jours sont toujours plus longs que les nuits.

Outre ce record d'insolation, la sterne arctique détient celui de la plus longue migration saisonnière. Il est à peine croyable qu'un si petit oiseau effectue deux fois par an le voyage des régions polaires boréales aux glaces antarctiques, ce qui représente au minimum un vol de 17 000 km, soit 34 000 km par an, pour les seuls déplacements migratoires. Les sternes arctiques nichant en Europe partent entre juillet et octobre pour hiverner et reviennent à fin avril ou mai, après avoir accompli leur long voyage.

La sterne arctique est sociable et se rassemble en colonies très importantes pour nicher. Elle niche sur les côtes marines, tant sur les plages de sable que sur les galets. En Ecosse et en Laponie, on trouve des colonies de cette sterne au bord des eaux douces, tout comme dans la toundra arctique, où elle se tient au voisinage des lacs et des étangs.

Il est extrêmement difficile de distinguer la sterne arctique de la sterne pierregarin, largement répandue en Europe, et seul l'ornithologue chevronné parvient à identifier ces deux espèces, dont l'unique différence réside dans la coloration de l'extrémité du bec. Le nid de la sterne est rudimentaire et consiste en un petit ramassis de brindilles et de débris.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Taille : 40cm **Poids** : 100 à 200gr

Passereaux



Acanthiza

C'est un hôte habituel des forêts, dont il recherche parfois même les zones les plus denses et les moins éclairées. Certaines espèces d'acanthizas préfèrent les savanes boisées et les grands espaces découverts. C'est le cas en particulier de l'acanthiza à dos ardoisé, qui vit dans les régions arides d'Australie centrale

Le nid de l'acanthiza est une construction importante, en forme de coupole entièrement fermée, sauf un trou latéral, ce qui le fait ressembler au nid de notre mésange à longue queue. L'acanthiza y ménage cependant un compartiment supplémentaire, dont on ignore la fonction.

L'acanthiza offre en fait de nombreuses ressemblances avec les mésanges, surtout par ses moeurs et son mode de vie. L'acanthiza se déplace en petits groupes, comme nos mésanges, sauf durant la période de reproduction, où les couples s'isolent pour élever leur progéniture. Cet oiseau vole selon une trajectoire ondulante très caractéristique.

Ils possèdent un bec fin et allongé, longueur de l'oiseau adulte : 8 à 10 cm

Le régime alimentaire se compose essentiellement de petits insectes et de pucerons, que l'acanthiza recueille sur et sous les feuilles. C'est un acrobate, qui peut facilement se tenir la tête en bas comme une mésange.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Passeriformes **Famille :** Acanthizidés
Taille : 6 à 10 cm **Poids :** 30 gr **Longévité :** 13 ans **Portée :** 2 à 4 oeufs **Gestation :** 12 à 14 jours
Floches : Intérieur jaune et extérieur vert



Amadine

C'est un oiseau costaud, qui peut vivre en couple ou en groupe. Il est moins sensible au froid que d'autres espèces africaines. Peu fragile, cet oiseau a la réputation d'être un peu "casse-pieds" ou bagarreur avec les oiseaux plus petits et plus timides.

C'est un oiseau particulier d'Afrique du Sud. On en connaît deux sous-espèces : erythrocephala habite du nord-ouest de l'Angola jusqu'au sud de la Namibie, au Botswana (sauf au nord), et du sud-ouest du Zimbabwe au Cap, au Transvaal et au Kwazulu-Natal. La race dissita ne fréquente que la chaîne du Drakensberg dans l'est du Cap et le sud du Kwazulu-Natal. Commun, il habite les zones d'herbages secs, les savanes et les zones d'épineux, le bord des bois, ainsi que près des habitations humaines et des champs cultivés. C'est un oiseau nomade et il déambule largement dans sa zone de distribution hors de la saison de reproduction.

Le mâle a une tête et la face, à l'exception des lores, rouges. Le haut du corps est brun sableux ou gris brun et les ailes sont légèrement plus foncées avec les pointes plus pâles. La queue foncée ou gris brun possède de petits points blancs sur les plumes externes. Le dessous du corps est fortement barré ou écailleux. Les femelles ne possèdent pas de rouge sur la tête et sont d'un gris brun uniforme ou de couleur sable sur la tête, la face, le haut du corps et rayées ou écailleuses en dessous. Ils vivent en couple, petits groupes ou volées plus grandes, comptant jusqu'à mille individus, en compagnie de l'amadine cou-coupé. Ils volent souvent en courtes ondulations, mais aussi rapidement ou par petits bonds.

Ils se nourrissent au sol de graines d'herbe, mais prennent aussi des termites. Ils rendent des visites quotidiennes aux points d'eau.

Cet oiseau est aussi nombreux que les moineaux chez nous, niche en dessous des toits des maisons et des huttes. On y trouve jusqu'à trente nids. Tous ces nids sont volumineux, ronds et pourvus d'une entrée latérale. Ils sont construits au moyen de brins d'herbes, mais l'intérieur est tapissé de douces fibres végétales et de plumes. Ces oiseaux aiment aussi dormir dans un nid. Ils emploient souvent les nids délaissés des tisserins. Après avoir servi à une nichée, le nid sera abandonné.

Très sociable, sportif, intelligent, diurne et pippletteur !!!

Ordre : Passeriformes **Famille :** Estrildidés
Taille : 11 à 12 cm



Artamie

Un passereau original à plus d'un titre.

Les artamies forment une petite famille d'une douzaine d'espèces qui ressemblent vaguement aux hirondelles, mais ne leur sont pas apparentées, pas plus qu'aux pies-grièches ou aux étourneaux. Elles ne vivent pas dans les forêts épaisses, préférant les bois clairsemés, à proximité des grands espaces découverts où elles aiment planer, se laissant porter par les courants ascendants comme de minuscules vautours, montant parfois si haut qu'il est impossible de les suivre du regard.

Tout en volant, les artamies émettent des cris stridents et forts. En dépit de leur apparence lourdaude, leur vol est d'une légèreté extraordinaire. Elles se déplacent à coups de battements d'ailes suivis de longues glissades facilitées par leurs ailes pointues bien adaptées à cet exercice. En fait, les artamies sont, avec les corbeaux, les seuls oiseaux chanteurs capables de planer longtemps.

Autre trait inhabituel, les artamies sont extrêmement grégaires. Très souvent, on peut les observer en files compactes sur une haute branche, remuant la queue de gauche à droite. Elles sont ainsi à l'affût d'insectes qu'elles attrapent à la manière des gobe-mouches, s'envolant de leur perchoir le bec grand ouvert. D'un naturel agressif, elles attaquent volontiers corbeaux, corneilles et même des rapaces. On les rencontre d'Australie à l'Asie du Sud-Est, en Inde et dans les îles du sud-ouest du Pacifique.

Presque toutes ont un plumage très doux, noir mêlé de gris et de blanc. Les artamies sont les seuls oiseaux chanteurs à posséder des plaques de duvet poudrier pour entretenir leur plumage.

Nids en forme d'assiette, peu soignés, haut perchés dans les arbres.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Passériformes **Famille :** Artamies
Taille : 18cm



Bengali

Le bengali amandava, appelé aussi bengali rouge, bengali moucheté, ou bengali piqueté, est sans doute l'oiseau de cage et de volière le plus répandu, sinon le plus populaire. Le mâle en livrée nuptiale est vraiment splendide, mais, après la mue du printemps, il adopte un plumage grisâtre et sans éclat particulier. Le bengali amandava vit partout où existent des savanes et des zones herbeuses, dont les graminées lui procurent en abondance les graines dont il se nourrit. C'est un oiseau exclusivement granivore. Lorsqu'il n'a pas le souci de nicher, de couvrir ou d'élever sa progéniture, il mène une existence sociable et on peut alors observer des volées parfois importantes de ces minuscules passereaux. A l'époque de la nidification, plusieurs couples se groupent quelque fois pour nicher non loin les uns des autres, dans un même fourré. Le nid est tissé d'herbes fines et tapissé de plumes; c'est la femelle qui le construit, avec les matériaux que lui apporte son compagnon. Dans les régions de l'Inde et des autres pays habités par cette espèce, les gens ont coutume d'élever le bengali amandava depuis des temps immémoriaux. En certains endroits, les mâles étaient mis en présence l'un de l'autre et dressés à combattre. On pariait gros sur le vainqueur et l'issue de telles joutes était parfois fatale au vaincu. Ce bengali est très résistant et s'adapte bien à la captivité. Il peut vivre sans dommage dans nos contrées, et les aviculteurs le tiennent soit par couples, soit en compagnie d'autres petits passereaux. Le soleil direct est indispensable à sa santé, de même qu'une cage, ou mieux, une volière spacieuse.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Passériformes **Famille :** Estrildidés
Floches : Intérieur bleu clair et extérieur blanc



Calliope

Cet oiseau développe une certaine ressemblance avec le gorge bleue à miroir, il possède le même sourcil blanchâtre mais il ne possède pas de couleur rousse à la queue. De dos, il présente un aspect brun grisâtre terne, encore que le bas-ventre blanc soit nettement visible lorsqu'il a la queue relevée. Chez le mâle, le caractère le plus remarquable demeure cependant la gorge rouge-rubis éclatant bordée dans sa partie supérieure par une large moustache rectiligne blanche et mise en valeur par une fine ligne noire qui en épouse rigoureusement les contours. Le haut de la poitrine et les côtés du cou sont grisâtres, les lores noirs.

Chez la femelle, le rouge-rubis est absent. La gorge est tout au plus blanchâtre, séparée de la moustache par un étroit trait gris. Certaines femelles, sans doute les plus âgées, affichent un peu de rose à la gorge. Chez de très rares individus, cette dernière est presque semblable à celle des mâles. Dans tous les plumages, les ailes, et plus particulièrement les bordures, présentent une teinte brun plus chaud contrastant avec le manteau et la poitrine grisâtre ou brun-olive terne. La femelle calliope sibérienne peut être confondue uniquement avec la gorge bleue à miroir femelle de première année. Elle s'en distingue cependant par son absence de marques noires à la poitrine et de roux sur la queue. Elle est un peu plus mince, possède un sourcil plus court s'étendant peu en arrière de l'oeil et des pattes plus pâles.

Les juvéniles sont fortement ponctués de pâle dessus et très mouchetés dessous. Ils rappellent ainsi les juvéniles du rouge-gorge ou du rossignol progné. Comparé au premier, il présente une poitrine moins chamois. Ses ailes sont plus colorées, avec des liserés roux aux primaires. Par rapport au second, il affiche une taille plus modeste avec moins de roux à la queue et aux sous-caudales.

Les calliopes sibériennes nichent dans les fourrés denses de la taïga ouverte. Elles s'installent également aux abords des lisières forestières, dans les broussailles situées en bordure des cours d'eau et dans les zones buissonneuses des prairies humides. Dans leurs quartiers d'hiver et au passage, leur habitat est assez similaire : elles fréquentent les broussailles épaisses, la végétation qui pousse sur les berges des rivières et des ruisseaux, ainsi que les roselières.

La calliope sibérienne est une espèce asiatique qui vit en Sibérie Occidentale, Centrale et Orientale, des monts Oural jusqu'à la presqu'île du Kamtchatka. Au nord, son aire de distribution suit plus ou moins la bordure méridionale de la toundra, au sud elle est limitée par les massifs montagneux et par le fleuve Amour. Pendant la saison hivernale, elle migre en Asie Méridionale, principalement dans le subcontinent indien, en Chine du Sud mais également aux Philippines.

La calliope sibérienne vit en solitaire ou en petit groupes lâches. En raison de son mode d'alimentation, elle est toujours au sol ou très bas dans les sous-bois denses, sautillant ou courant par à-coups, la queue relevée et les ailes tombantes. Elle vole bas mais elle regagne très vite le couvert. Les cris habituels sont des 'tsuck-tsuck' durs évoquant la grive litorne, des 'tsicks' ou des 'lllu' sifflés. La calliope sibérienne chante à couvert. Le chant, énergique, mélodieux et varié, dure souvent longtemps et comporte de nombreuses imitations. Il est moins puissant que celui du rossignol et moins grinçant que celui du gorgebleue à miroir.

La calliope sibérienne est apparemment monogame et territoriale. La période de reproduction se déroule en juin et en juillet. Le nid est placé près du sol dans un fourré épais ou dans une touffe d'herbes. Il est construit avec des feuilles, des tiges et des petites racines. Il a la forme d'une boule pourvue d'une entrée latérale. La ponte est composée de 4 à 6 oeufs bleu-vert tachetés de roux qui sont couvés par la femelle seule pendant une période indéterminée. Une deuxième ponte intervient régulièrement en juillet, à la fin de la saison.

Cette espèce furtive se nourrit au sol ou très bas dans le couvert dense. Elle se nourrit principalement de coléoptères et d'autres insectes mais elle consomme également des invertébrés aquatiques qu'elle capture dans les cours d'eau ou sur les rivages. Comme la plupart des turdidés et des muscicapidés, elle ingurgite un peu de baies et de matières végétales pendant la saison hivernale si les insectes sont moins abondants

(oiseaux.net [<http://www.oiseaux.net/oiseaux/calliope.siberienne.html>])

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Passériformes **Famille** : Muscicapidés
Taille : 14 cm **Poids** : 16-22 gr **Longévité** : Jusque 4 à 5 ans **Portée** : 4 à 6 oeufs **Gestation** : 21 à 22 jours
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bleu clair et extérieur bleu foncé



Chardonneret

Un des passereaux visible toute l'année en Lorraine. Oiseau gracieux au plumage bariolé, le chardonneret élégant a le dos et les flancs châtain, cette couleur allant en s'éclaircissant vers la poitrine. Un masque rouge occupe toute la face. Une ligne noire court autour du bec. Le dessus de la tête et la nuque sont noirs. Le milieu de la poitrine et l'abdomen sont blancs.

Les ailes sont noires avec une bonne proportion de jaune vif, et de petites taches blanches sont visibles aux extrémités des primaires et des secondaires. La queue est légèrement fourchue, noire avec les extrémités blanches.

Le bec est conique, long et pointu. Il est blanc rosé avec le bout sombre. Les pattes et les doigts sont couleur chair.



Choucas

Bien plus petit que la Corneille noire, il a la taille d'un pigeon. Plumage noir ardoisé, nuque et côtés du cou gris clair ardoisé, l'iris blanc

contraste avec le masque noir.

En vol il a l'allure d'un Pigeon, mais ses battements d'ailes sont plus profonds et moins précipités. Sa silhouette compacte à la queue courte et au cou épais le distingue du Chocard et du Crave, de même que l'extrémité des ailes à peine digitée.

Forme des vols plus serrés que la Corneille noire, où l'individualité des couples reste toutefois visible. Pratique un vol à voile acrobatique. D'un caractère grégaire tout au long de l'année, il vit en bandes, parfois associé au Corbeau freux, et se regroupe en d'immenses dortoirs à l'automne et à l'hiver.

<http://www.oiseaux-europe.com/>

Famille : Corvidae

Taille : 33cm **Poids :** 220-270g

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur brun clair



Coliou

Les colious sont de la taille d'un moineau, mais ils sont pourvus de longues queues qui ont jusqu'à 25 cm. La queue se compose de dix plumes dont les longueurs vont en gradation; la plume extérieure est la plus courte et les deux plumes internes sont les plus longues. Les ailes sont courtes et arrondies. Le bec, puissant et recourbé, est également court; toutes les espèces de colious ont des huppées. Les pattes sont robustes et leurs quatre orteils, munis de griffes acérées, sont tournés parfois vers l'avant. Le plumage des colious est généralement terne. Le coliou à joues rouges est gris avec une nuance verdâtre; plus sombre sur les ailes et la queue, plus clair sous le ventre. Les pattes sont rose clair et les joues cramoisies. Le coliou à col bleu est brun chamois teinté de bleu, avec une tache bleue sur la nuque. Son bec est rouge et noir. Les plumes des plumes caudales sont très réduites et disparaissent au regard, alignées sur les deux grandes plumes centrales de la queue. D'autres espèces encore se distinguent par leurs couleurs, par exemple celle à tête blanche, celle à bavette rayée et celle à dos blanc.

Les colious habitent les contrées de savane et de steppe africaines, au sud du Sahara.

waliboo

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Coliiformes **Famille :** Coliidés

Poids : 22 à 38 g **Protection :** Espèce Protégée



Corbeau

Le grand corbeau a un plumage brillant avec des plumes irisées bleu-violet. Il porte de longues plumes ébouriffées sur la gorge. Elles forment un arrondi, comme un éventail semi-circulaire. Elles sont utilisées pour la communication entre membres d'un groupe. Les ailes sont longues et pointues. Les primaires sont nettement séparées quand il plane. La queue est de forme carrée et souvent légèrement déployée. C'est un corbeau de taille importante.

Il a un bec long, robuste et noir, légèrement recourbé. Son bec est plus vigoureux que celui des corneilles, et couvert de crins noirs à la base de la mandibule supérieure.

Les yeux sont sombres, presque noirs. Les doigts et les courtes pattes sont noirs.

Source: <http://www.oiseaux.net/oiseaux/grand.corbeau.html>

Floches : Intérieur roy et extérieur noir



Cotinga

Cotinga, un oiseau très singulier de la jungle tropicale.

La famille des cotingidés est particulière à l'Amérique tropicale. La grande majorité des espèces qui le constituent sont parées de plumages aux coloris vifs et voyants. D'autres cotingas se singularisent par les ornements extravagants qu'ils portent sur la tête et qui peuvent affecter la forme d'une ombrelle, d'une huppe, ou même de « cornes », c'est le cas chez l'oiseau- cloche.

Malgré leur aspect peu discret, les cotingas mènent le plus souvent une existence absolument invisible au plus profond de la forêt. On décèle leur présence à leurs voix, car ils ont l'habitude de lancer des appels insistants et répétés tout au long de la journée.

Certains cotingas ont un chant mélodieux. L'oiseau- cloche, ou « bell-bird » émet à intervalles réguliers un son imitant parfaitement celui d'une cloche de bronze, et qui résonne jusqu'à 1 kilomètre de distance. On entend très bien les cotingas, mais on ne les voit pas. Cette difficulté d'observation a largement contribué à maintenir une ignorance du mode de vie et de la biologie de ces beaux oiseaux.

La nourriture des cotingas consiste principalement en fruits et en baies, mais il semble que ces oiseaux agrémentent leur menu par des apports carnés : insectes et larves qu'ils capturent parmi les branches des hautes frondaisons. Certains cotingas effectuent des parades nuptiales très élaborées, consistant en vols acrobatiques et en danses, il n'est pas rare de voir plusieurs mâles courtiser la même femelle.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Passériformes **Famille** : Cotingidés
Taille : 23 cm **Poids** : 300 à 1200 gr **Longévité** : Plus de 10 ans **Portée** : 3 à 5 **Gestation** : 18 à 23 jours
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur gris foncé et extérieur brun foncé



Etourneau

L'étourneau sansonnet est devenu l'un des oiseaux les plus familiers dans les régions tempérées, avec son corps rondlet, ses ailes courtes, triangulaires et pointues, sa queue courte et carrée.

L'Étourneau sansonnet a une longueur de 17 à 21 cm pour un poids variant de 60 à 95 g. Son envergure est de 37 cm en moyenne.

Il a le bec conique, long, fin, pointu. Ses pattes sont longues et fines, brun rosé et son oeil est brun foncé.

L'adulte en plumage nuptial est noir et brillant avec des reflets verts iridescents et rouge violacés et moucheté de blanc sur le dos et le bas du ventre. Le bec est jaune.

Le plumage internuptial est similaire, mais a perdu de ses reflets iridescents, et les taches claires de la partie inférieure remontent jusqu'à la gorge et sont plus nettes sur le dos. Le bec est sombre.

Wikipédia

Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur jaune et extérieur noir



Fauvette

Les fauvettes sont de petits oiseaux passériformes qui mesurent entre 12 et 15 cm pour un poids de 14 à 20 gr.

Elle habite dans toute l'Europe, l'Asie et l'Afrique du Nord. Cet oiseau migre vers le sud quand la température devient froide.

En général, le dessus de son corps est brun-gris, le dessous blanc cassé et sa tête est noire chez le mâle et brune chez la femelle. Certaines ont d'autres couleurs, comme la fauvette pitchou qui a le dessous du plumage d'une couleur de teinte rouge.

Son bec est court et pointu pour pouvoir piquer les insectes et les fruits des ronciers.

Son chant est clair et mélodieux, on s'arrête pour l'écouter. Elle peut imiter le chant d'autres oiseaux tel le merle, le rossignol, la grive etc...

La fauvette est un oiseau qui se nourrit de chenilles, de petits mollusques, de mouches et autres insectes, et en automne, de petits fruits. Elle vit surtout au sol, dans les buissons, les ronciers et les massifs de buis.

Au printemps, le mâle se choisit un territoire et commence sa recherche d'une compagne pour la reproduction. Le nid est construit surtout par la femelle.

Après l'accouplement, fin avril début mai, elle y pond 4-5 oeufs qu'elle couve avec le mâle pendant 13 jours.

Les deux parents nourrissent les petits pendant 11 jours après quoi ils quittent le nid. Il y a deux couvées par année.

La plus connue de cette famille est la Fauvette à tête noire et la Fauvette Orphée.

La vie d'une fauvette a une durée d'environ 7 ans.

Taille : 12 à 15cm **Poids :** 14 à 20gr **Longévité :** 7 ans **Portée :** 4 à 5 oeufs **Gestation :** 13 jours



Foudi

Une sorte de moineau rouge. La journée, il vit en solitaire ou en couple. Très grégaire, le foudi se rassemble en troupe pour passer la nuit. Il vit jusqu'à 2000 m d'altitude. Le foudi de Madagascar n'est pas particulièrement sociable mais se laisse approcher.

Taille : 13,5 cm



Grive

C'est un passereau forestier apparenté au merle, au rossignol et au rouge-gorge. En Europe, nous possédons cinq espèces de grives. La plus commune est la grive musicienne, mais la grive draine est également très répandue.

Les grives sont des oiseaux forestiers qui migrent pour passer l'hiver sous des cieux plus cléments. La grive mauvis niche en Europe septentrionale, en Finlande et en Scandinavie et hiverne en Europe centrale et méridionale. La grive musicienne niche en Europe et gagne les régions méditerranéennes en automne; en Europe occidentale (ouest de la France et îles Britanniques) elle est sédentaire toute l'année.

Les grives sont surtout connues et réputées pour leur chant mélodieux qu'elles lancent du haut des sapins et qui emplissent la forêt d'un charme particulier. Intrépides, les grives chantent par tous les temps et même sous la tempête de neige. Rien ne peut faire taire une grive décidée à lancer ses trilles.

Les grives sont généralement insectivores, mais elles ne dédaignent pas les baies et les fruits. Les baies du gui sont très appréciées en hiver. Ces oiseaux se nourrissent aussi d'escargots, dont ils brisent la coquille en la frappant contre une pierre; une grive revient chaque fois auprès de sa même pierre, autour de laquelle s'accumulent de nombreuses coquilles brisées. Depuis l'époque romaine, la chair de la grive est très prisée des populations méditerranéennes, qui massacrent des dizaines de milliers de ces oiseaux lors de la migration d'automne.

Poids adulte : 48 à 79 g. **Longueur :** 21 cm. **Envergure :** 34 cm

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Passériformes **Famille :** Turdus

Taille : 21 cm **Poids :** 48 à 79gr

Floches : Intérieur brun clair et extérieur bleu foncé



Hirondelle

Familière de nos villages et de nos villes, l'hirondelle de fenêtre construit son nid sous les balcons, dans les rainures qui décorent les portails des églises, sous les toits et, plus rarement, sur les bâtiments isolés dans la campagne. A l'origine, elle se reproduisait dans les parois de rochers en montagne ou sur les plateaux; les colonies rupestres existent toujours mais elles sont, au moins en Europe occidentale, relativement rares.

Le nid de l'hirondelle de fenêtre est un quart de sphère, formé de nombreuses boulettes de terre humide. L'intérieur est garni d'herbes sèches. Sociable, l'hirondelle de fenêtre niche en colonies et les nids sont collés les uns aux autres. Quand les jeunes sont assez grands, on voit leur grosse tête aplatie paraître à l'orifice d'entrée. Les pontes de remplacement ne sont pas rares, car certains nids se décollent de leur support et les moineaux domestiques sont des concurrents sérieux. Il y a souvent deux pontes annuelles et si la deuxième est tardive, les jeunes sont tout juste élevés au moment du départ en migration.

Car l'hirondelle de fenêtre passe l'hiver en Afrique tropicale, mais sur le continent noir, elle reste très mystérieuse. En effet, on n'a pas encore observé de points de stationnement importants et l'on se perd en conjectures sur sa biologie durant plusieurs mois. Elle part en septembre, ou début octobre, après avoir passé des heures perchée sur les fils électriques en compagnie de centaines de congénères. Le retour a lieu en avril. La nourriture de cet oiseau, qui comporte des insectes pris en vol a été étudiée en grand détail par un ornithologue suisse.

Taille : 13 cm **Poids :** 20 gr



Meisinga

Nom en ancien français de la mésange, petit oiseau familier de nos régions, et connue pour son verbiage permanent.

Petit passereau (paridé) au plumage parfois rehaussé de teintes vives, aux joues souvent blanches, purement insectivore, très utile à l'agriculture.



Mésange

Mésange est un nom vernaculaire - nom usuellement donné à une ou plusieurs espèces animales ou végétales dans son pays ou sa région d'origine - ambigu en français. Les mésanges sont pour la plupart des passereaux de la famille des Paridés. Ce sont de petits oiseaux actifs, au bec court, de forme assez trapue. Elles sont arboricoles, insectivores et granivores. Le mâle et la femelle sont semblables ; les jeunes ressemblent aux adultes.

Elles nichent dans des trous d'arbres, mais utilisent souvent les nichoirs dans les jardins. Elles sont très sociables et fréquentent volontiers les mangeoires en hiver.

Anciennement, la majorité des espèces appartenait au genre *Parus*. Elles figurent actuellement au sein de ce genre et de quatre autres : *Cyanistes*, *Lophophanes*, *Periparus* et *Poecile*. La mésange à longue queue fait, quant à elle, partie de la famille des *Aegithalidae*.

Les mésanges, qui raffolent des graines du gui, interfèrent avec le mécanisme de propagation et le limitent, car elles les digèrent entièrement, au contraire des grives (*Turdus viscivorus*), qui les rejettent dans leurs fientes, et de ce fait sont les principaux responsables de la propagation de cette plante parasite des arbres.

On dit que la mésange zinzinule.

Note sur la Gestation : Malgré leur apparente monogamie et le fait que les couples passent souvent une vie entière ensemble, les mésanges font partie des animaux les moins fidèles dans leurs relations sexuelles, en particulier les spécimens âgés, comme le montre une étude de biologistes de l'Université de Bonn (...) : la monogamie de cet oiseau est un mythe. Sont issus de liaisons infidèles un nouveau né sur trois pour la première couvée de mai et jusqu'à un nouveau né sur deux pour la seconde ayant lieu en juin.

Par ailleurs, les mâles âgés sont le plus sujets à ces relations "extraconjugales"! Pendant la première année de reproduction, le mâle engendre en moyenne 0,3 petits avec une autre partenaire et ce chiffre passe à 2 petits dès la deuxième année. Cette tendance à l'infidélité est également influencée par des facteurs tels que le chant, le plumage ou encore le rang social. La corrélation avec l'âge peut s'expliquer ainsi : les femelles sont plus aisément séduites par un mâle qui survit longtemps, ayant donc un bagage génétique plus approprié et garantissant une bonne espérance de vie à sa descendance. L'expérience joue enfin un rôle important chez le mâle : les sujets plus âgés savent en effet saisir le moment opportun pour aller roucouler avec la femelle voisine(..)

Wikipedia

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Passériformes **Famille** : Paridés
Taille : 9 à 18 cm **Poids** : 12 à 20 gr **Longévité** : 15 ans **Portée** : 8 à 15 **Gestation** : 15 jours **Protection** :
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur orange et extérieur jaune



Minivet

La plupart des minivets (neuf espèces répandues dans le sud et le sud-est du continent asiatique) se distinguent des autres membres de la famille des Campéphagidés par le contraste qui existe entre le plumage des mâles, en partie rouge et noir, et celui des femelles, jaune ou orange et gris ou noir. En outre, tous ont une queue étagée, les retrices extérieures étant plus courtes.

Ces oiseaux se tiennent à la cime des arbres et, en dehors de la saison de reproduction, forment de petites bandes d'une douzaine d'individus qui se déplacent dans les forêts en lançant des cris d'appel manifestement destinés à maintenir la cohésion du groupe. Tout en voletant d'une branche à l'autre, ils explorent le feuillage pour y découvrir des insectes. Les peuplements de teck et les forêts de montagne jusqu'à 2400 m d'altitude représentent leur milieu d'élection. A leurs petites assemblées se joignent des timalies, fauvettes et gobe-mouches.

Au cours des parades-nuptiales qui caractérisent la période de formation des couples, le mâle de certains minivets crie tout en soulevant alternativement chacune de ses ailes plusieurs fois de suite. Le nid, bâti par les deux partenaires, se trouve dans une enfourchure à grande hauteur; c'est une coupe de brindilles, racines, tiges de graminées, liées par des toiles d'araignée et dont les parois extérieures sont garnies de mousse, lichens et fragments d'écorce, camouflage efficace qui fait ressembler l'ouvrage à l'excroissance d'une branche. Les œufs du grand minivet, ou minivet flambayant, sont vert pâle avec des taches brun foncé et bleu clair. Ils sont pondus entre les mois d'avril et de juin et couvés par la femelle seule.

Taille : 22 cm
Floches : Intérieur rouge et extérieur gris foncé



Pinson

Les pinsons européens sont des oiseaux chanteurs et de ce fait les « Pinsonneux » les élèvent pour faire des concours de chants. Plusieurs expressions font référence à cette capacité à chanter : l'expression Gai ou joyeux comme un pinson est très commune. (Wikipedia)



Pirrolle

La Pirrolle est une espèce de passereau de la famille des Corvidae. Elle est sédentaire et arboricole. On la rencontre habituellement en petites bandes pouvant regrouper jusqu'à 12 individus dans les collines et les vallées basses pourvues en arbres. Elle est surtout présente dans les clairières et ravins. Elle recherche sa nourriture de la même façon que la pirrolle à bec jaune. Contrairement à cette dernière, on la voit rarement seule ou en couples. Cela implique une grande sociabilité, ce qui est confirmé par le fait que les groupes restent compacts durant toute l'année et couvrent un large territoire. La pirrolle à bec rouge se tient souvent à proximité des villages, recherchant sa nourriture à terre, à la lisière des zones agricoles. Elle passe également une grande partie de son temps dans le feuillage des figuiers. Bien qu'elle possède un plumage très voyant, elle passe très facilement inaperçue quand elle prospecte dans les feuillages. Elle signale alors sa présence par des cris de contact sonnants.

Floches : Intérieur mauve clair et extérieur jaune



Pyrrhula

Le Pyrrhula est une espèce de passereau d'Eurasie appartenant à la famille des Fringillidae. Il vit et se nourrit en couple, à la lisière d'un bois ou d'une haie. Il disparaît rapidement si on l'approche. Visiteur régulier des petits jardins, surtout dans les régions riches en vergers, il reste très discret, à l'abri de la végétation.

Sa livrée élégante lui vaut d'être l'un des passereaux les plus populaires et il est souvent représenté sur les cartes de vœux de la nouvelle année, sur fond de paysage enneigé.

Taille : 14.5 **Poids** : 21 gr **Longévité** : 17 ans **Portée** : 4 à 5 **Gestation** : 12 à 14 jours **Protection** : Espèce non-protégée

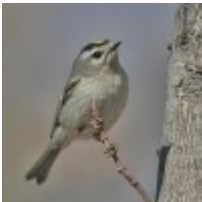
Floches : Intérieur rose et extérieur rouge



Quéléa

Le quéléa nous vient d'Afrique. Il se nourrit, dort et se déplace en bandes immenses.

Comme les autres membres de la famille des plocéidés, c'est un oiseau très sociable qui peut vivre au contact de l'homme.



Roitelet

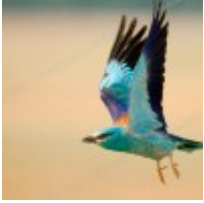
Les Regulidae sont une famille de passereaux. Elle comprend les 6 espèces de roitelets, appartenant toutes au genre Regulus.

Leur aire de répartition couvre les zones néarctique (Amérique du Nord) et paléarctique (de l'Europe et l'Afrique du Nord jusqu'en Sibérie et au Japon).

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseau **Ordre** : Passeriformes **Famille** : Régulidés

Poids : 5 à 6 gr **Portée** : 5 à 10 **Gestation** : 17 jours

Floches : Intérieur jaune et extérieur orange



Rollier

De la taille du Choucas, bec puissant ; le dos brun-roux contraste avec les ailes bleu vif, noires à la pointe et sur leur bord postérieur ; la tête est bleu-vert pâle, le croupion bleu foncé.

Les juvéniles sont plus pâles et plus turquoise, ils ont la gorge et la poitrine brunes. Se poste sur un perchoir dominant (fil électrique), d'où il guette les insectes en vol ou au sol avant de fondre sur eux.

Au cours de son vol direct il peut être pris de loin pour un Pigeon colombin ou un corvidé, mais le corps est plus mince, les ailes sont plus grandes et plus arrondies. Pour la parade nuptiale le mâle parfois suivi de la femelle spirale au-dessus de la cime des arbres, plonge en tanguant d'un côté puis de l'autre et se livre à d'autres acrobaties accompagnées de cris rauques.

Oiseau actif au tempérament querelleur.



Rossignol

Comme beaucoup d'oiseaux au chant particulièrement mélodieux, le plumage du Rossignol philomèle est assez terne et peu voyant. Oiseau au corps assez arrondi, qui ressemble à un rouge-gorge, il a un dessus brun à nuance rousse, un dessous blanchâtre brunâtre sans dessin, un croupion et une longue queue roux foncé qu'il tient souvent redressée. Son grand oeil noir sur le côté brunâtre de la tête est rehaussé par un léger cercle oculaire blanchâtre. C'est un petit oiseau brun assez trapu dont la taille est légèrement supérieure à celle d'un moineau domestique.

www.oiseau-libre.net



Sirli

Cette alouette se distingue des autres par la longueur de ses pattes qui lui permettent de courir rapidement et par la taille de son bec recourbé. Son plumage, assez terne, s'harmonise avec la teinte générale des paysages qu'elle habite, mais quand elle s'envole, deux larges barres blanches sont visibles sur les ailes brunes.

Peu craintif vis-à-vis de l'homme, le sirli du désert fréquente les lieux les plus désolés de ces étendues arides, c'est-à-dire les dunes de sable. On le trouve aussi ailleurs, mais c'est dans le sable qu'il recherche une grande partie de sa nourriture formée d'insectes. En effet, au pied des plantes de la famille des Salsolacées, il déterre avec le bec, les larves de ténébrions (coléoptères déserticoles). On ignore comment il les découvre ; se fie-t-il à sa vue ou bien à son ouïe ? Les petits trous qu'il creuse restent visibles après son départ. Il mange aussi des fourmis, des larves de papillons nocturnes et autres.

Le sirli du désert fait entendre un chant mélodieux. Le vol nuptial du mâle est typique : l'oiseau s'élève au-dessus du sol puis fait brusquement une virevolte pour redescendre. A cette occasion les marques de ses ailes deviennent très visibles.

La nidification a été observée en mars et avril. On a vu des poursuites de mâles en avril et des groupes de sujets adultes en juin. Le nid est placé par terre, parfois au mi lieu d'une touffe d'herbes. Il contient deux ?ufs quand l'année est très sèche et quatre si des pluies sont tombées; dans ce cas, en effet, les parents trouveront davantage d'aliments pour nourrir les petits. Ces ?ufs sont blancs avec des marques vert olive.

Longueur adulte : 19 cm

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/>

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Aves **Ordre** : Passeriformes **Famille** : Alaudidae
Taille : 19 cm **Poids** : 37-49g **Portée** : 3-4 **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur brun foncé



Sizerin

Sociable, toujours en mouvement, chante tout le temps, Habite au Canada, migre souvent avec des oiseaux différents de son espèce. Pelage tête noire, cou grisé et poitrail rose et dégradé de gris clair.



Souimanga

Il existe 24 espèces de souimangas vivant dans le Sud-Est asiatique et réparties en plusieurs sous-genres.

Le souimanga pouré fréquente outre les jardins, différents milieux boisés du sud-est de l'Asie: forêts claires, plantations de cocotiers, mangrove. En Malaisie, il est sédentaire et se tient surtout le long des côtes; plus à l'intérieur des terres, on l'observe localement dans les plaines et sur les collines. En montagne, il s'élève jusqu'à 1200 m environ.

La femelle diffère notablement du mâle par sa coloration vert olive sur le dessus du corps et d'un jaune terne sur la face inférieure.

On a découvert des nids, placés entre 1,5 et 6 m de haut, fixés à l'extrémité d'une fronde de palmier ou sur une branche. Les œufs sont d'un brun brillant avec des taches plus foncées.

A l'instar de certains colibris, plusieurs souimangas sont adaptés à l'existence en haute montagne. C'est le cas du souimanga malachite que l'on trouve jusqu'à 4 200 m en Ethiopie. En Zambie, il se rencontre à partir de 1800 m, dans les monts Mafinga et sur la plateau Nyika. Au Kenya, on l'a observé entre 2000 et 4000 m.

Il fréquente les landes, les broussailles et les touffes de bambous, sans pour autant dédaigner les alpages. Cet oiseau résiste au vent violent, fréquent en altitude, ainsi qu'aux basses températures de la nuit. Il construit un nid volumineux, sphérique ou en forme de poire, composé de mousses d'herbes et de toiles d'araignées. L'intérieur est rembourré de plumes ou de poils. Cette construction assez visible est accrochée dans un buisson, entre 90 et 120 cm au-dessus du sol.

Le régime alimentaire des souimangas est composé de substances sucrées, produites par les nectaires et d'insectes venus visiter la corolle des fleurs.

Longueur adulte: entre 10 et 25 cm.

Floches : Intérieur vert et extérieur jaune



Tangara

Tangara est le nom donné à de nombreuses espèces d'oiseaux de genres variés, appartenant à la famille des Thraupidae, dans l'ordre des Passeriformes. Oiseau, petit agile et mystérieux.

Sous-Embranchement : Thraupidae **Classe** : Aves **Ordre** : Passeriformes **Famille** : Thraupidae

Protection : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur jaune et extérieur rouge



Tisserin

Très proches parents des moineaux, on trouve ces petits oiseaux dans les palmeraies, les lisières des forêts, les savanes et les jardins d'Afrique, au sud du Sahara.

Le tisserin est un peu plus gros qu'un moineau. Le mâle est légèrement plus grand que la femelle mais tous les deux ont la même silhouette. Le bec est très robuste, gros, fort, court, conique et épais. Il lui permet de briser les graines, la carapace dure des insectes ou encore les parties coriaces de certaines plantes. Le bord des deux mandibules est lisse et l'arête supérieure du bec (ou culmen) se prolonge sur le front en arrière des narines. Pendant la période nuptiale, il est gris-noir brillant avec des reflets métalliques. Le reste du temps il est brun-rose. son gésier musclé est assez développé pour leur petite taille. Le plumage recouvre tout le corps de l'oiseau, à l'exception du bec et des pattes. Il est coloré et varie au cours de l'année en fonction des mues. Après chaque mue, les plumes sont brillantes puis ternissent doucement jusqu'à la mue suivante. En dehors de la saison de reproduction, le mâle a le sommet de la tête brun olive, la gorge jaune, le dos tacheté de gris et de brun, le ventre blanchâtre, lavé de gris sur la poitrine et les flancs. La queue est jaune. Mais le plumage nuptial du mâle est magnifique. Il est beaucoup plus chatoyant, avec la tête, la nuque et la bavette noires, le dos jaune et noir aux nombreux motifs, les côtés du cou et le ventre jaune vif. Ses ailes sont relativement courtes, d'une envergure de 20cm. environ. Elles lui permettent des déplacements directs avec des battements rapides. Le tisserin ne peut pas planer mais il peut décoller instantanément en cas d'alerte. Ses yeux sont généralement ternes et bruns. Chez la femelle, la couleur ne change pas au cours des saisons mais chez le mâle ils deviennent rouge vif. Ce changement de teinte de l'iris constitue un caractère sexuel. Ses pattes de couleur rose-brun sont composées de trois doigts tournés vers l'avant et d'un doigt dirigé vers l'arrière. Elles ne lui permettent pas de grimper mais son un atout pour se déplacer par terre, se percher sur les branches, se suspendre au nid et fixer les lanières souples que le mâle entrelace avec le bec lorsqu'il tisse le nid.

Constamment à la recherche de nourriture, ils se fixent sur des lieux qui lui assurent une alimentation constante. Leur alimentation est très variée car ils s'adaptent aux ressources naturelles disponibles en fonction des saisons et des précipitations. Certains se nourrissent d'insectes et de fleurs. Les tisserins vont boire à l'eau des rivières au cours des heures chaudes de la journée. Ils absorbent rapidement quelques gorgées d'eau, puis retournent précipitamment sur leur perchoir. Les graines les plus dures ou les noyaux des fruits qu'ils absorbent sont cassés par des coups de bec, puis broyés par les petites pierres que les oiseaux avalent et qui sont stockées dans le gésier et mises en mouvement par les contractions musculaires. Lorsque les pierres ont achevé leur travail, les graines passent dans l'estomac où elles sont digérées.

Bâtisseur infatigable, le tisserin construit un nid après l'autre lorsque la saison de reproduction arrive. Le nid de ces oiseaux est spectaculaire. C'est le mâle qui le construit entièrement. Il utilise en général des matériaux de couleur verte car ils sont plus aisés à tisser ou à plier. Ce sont souvent des herbes fraîches et souples. Le tisserin construit toujours son nid dans le même sens en commençant par le toit auquel il accorde un soin particulier en raison des pluies. Sur une fourche dirigée vers le bas, il construit d'abord un anneau vertical dont la partie inférieure lui servira de perchoir pendant la construction. Après avoir renforcé les structures de base, il commence le tissage en suivant la forme de l'anneau. Il tisse alors les parois de ce qui sera la future chambre. Puis il construit l'antichambre du nid en se plaçant à reculons et en tissant au-dessus de sa tête de plus en plus loin, se penchant en arrière jusqu'à ce que l'entrée du nid soit à l'horizontale. Le nid terminé est ovoïde. Son entrée ne sera achevée que lorsque la femelle sera installée.

Les tisserins sont très bruyants à la saison des amours. L'accouplement se passe dans un arbre, généralement le même que celui où se trouve le nid. Puis le mâle se hâte de construire un nouveau nid pour y attirer une autre femelle. La ponte du premier oeuf survient un ou deux jours après l'accouplement. Les 2 ou 3 oeufs sont pondus à un jour d'intervalle. Ils sont blancs, bleu ou vert pâle. Ils sont couvés durant 12 jours par la femelle.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Passériformes **Famille** : Plocéidés
Taille : 15 à 17 cm **Poids** : 40gr **Longévité** : 20 ans **Portée** : 2 à 3 oeufs **Gestation** : 12 jours
Floches : Intérieur gris clair et extérieur jaune



Wonga

La Colombine wonga (*Leucosarcia melanoleuca*) est une espèce de pigeon qui habite l'est de l'Australie depuis le centre du Queensland jusqu'au Gippsland, dans l'est du Victoria. C'est la seule espèce du genre *Leucosarcia*.

Sa longueur varie de 38 à 40 centimètres pour un poids de 250 g. La colombine wonga est un grand pigeon trapu, avec un cou court, de grandes ailes et une longue queue. Le dos est gris-bleu, la tête blanc-crème, le ventre est blanc parsemé de taches gris foncé avec un V blanc sur la poitrine. Les yeux, rouge-brun, sont cerclés d'un anneau rose. Les pattes sont rouges. Les deux sexes sont identiques mais les juvéniles sont plus foncés avec un V moins marqué.

Ce sont des oiseaux sédentaires, vivant dans des zones où la nourriture est abondante, très discrets, qu'on entend plus qu'on ne voit, s'envolant en produisant de grands claquements d'ailes si on les dérange. On les trouve souvent sur le sol à la recherche de nourriture dans les forêts tropicales, les forêts d'eucalyptus humides, les forêts côtières, les aires de pique-nique, les sentiers de randonnée, les parkings et les jardins.

Leur régime alimentaire se compose de fruits, de baies, de graines et d'insectes.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Colombiformes **Famille** : Colombidés

Taille : 38 à 40cm **Poids** : 250gr **Portée** : 2 oeufs **Gestation** : 18 jours

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur beige

Perissodactyle



Pinchaque

Le Tapir des montagnes ou le Tapir laineux (*Tapirus pinchaque*) est le plus petit des quatre espèces de tapir et est le seul à vivre à l'extérieur de tropicales forêts tropicales à l'état sauvage. Ce qui distingue plus facilement autres tapirs par son épaisse fourrure laineux et les lèvres blanches.

Le nom d'espèce vient de l'expression « La Pinchaque », une bête imaginaire dit à habiter les mêmes régions comme le Tapir de montagne

aussi Tapir des Montagnes ou Tapir Laineux,

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyle **Famille** : Tapiridés

Taille : 180 cm **Poids** : 150-225 kg **Portée** : 1 **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur noir et extérieur mauve clair



Tapir

C'est le seul représentant de la famille des tapirides, qui est très proche de celles des chevaux et des rhinocéros.

Son corps est massif et est recouvert d'une peau très épaisse (il est d'ailleurs chassé pour son cuir). Il a une courte trompe, qui lui sert à attraper sa nourriture.

Les tailles peuvent varier d'une espèce à l'autre mais la plupart mesurent environ 2m pour une hauteur pouvant aller jusqu'à approximativement 1m, pour un poids allant de 150 à 300 kg.

Dans la nature, un tapir vit approximativement 30 ans. Il possède une ouïe et un odorat excellents, mais une vue peu développée.

Solitaire, aime ses habitudes (reprend toujours les mêmes sentiers), il adore l'eau.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Périssodactyles **Famille** : Tapirides

Taille : 2m **Poids** : Jusque 300kg **Longévité** : 30 ans

Floches : Intérieur violet et extérieur noir

Perroquets



Amazone

c'est un perroquet et c'est un cousin d'ara

Floches : Intérieur noir et extérieur blanc



Ara

C'est le plus spectaculaire des perroquets.

Il existe 18 espèces d'aras, dont toutes cependant ne possèdent pas le plumage éclatant, ni la grande taille de ceux que nous sommes habitués à voir dans les ménageries. L'ara bleu et jaune est l'un des plus fréquents en captivité.

Les aras sont des oiseaux forestiers, qui vivent dans les vastes jungles sud-américaines, où ils se tiennent exclusivement au sommet des frondaisons. On ne les aperçoit que rarement, par exemple, lorsqu'ils traversent un cours d'eau en vol. Ils ont des dortoirs sur de grands arbres et leur restent fidèles. Chaque matin, lorsque le soleil se lève à l'horizon, les aras s'envolent à la recherche des fruits dont ils se nourrissent. Ils passent la journée à vagabonder au-dessus de la forêt et regagnent leurs dortoirs dès le coucher du soleil. Rien n'est plus spectaculaire en Amérique du Sud que de voir passer un vol d'aras, la splendeur de leur plumage étant alors mise en évidence. Bien qu'ils soient sociables, les aras vivent surtout par couples, les conjoints étant fidèles jusqu'à la mort. Les aras nichent presque exclusivement dans les troncs des palmiers morts, et cela à une grande hauteur. Ils pénètrent à l'intérieur du tronc par la partie terminale. Certaines espèces s'accommodent des cavités d'autres essences, mais les troncs de palmiers sont réellement leur lieu de nidification préféré. Les aras s'habituent bien à la captivité et sont faciles à apprivoiser. Plusieurs d'entre eux se reproduisent en volière.

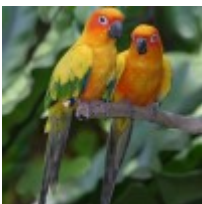
Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Psittaciformes **Famille** : Psittacidés
Taille : 86 cm **Poids** : 1kg **Longévité** : 64 ans **Portée** : 2 à 4 **Gestation** : 28 jours **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur bleu foncé et extérieur jaune



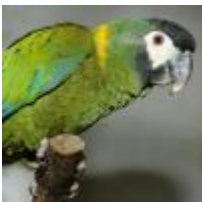
Aracari

Un petit toucan très populaire. Fort sociable et vit en groupe.



Aratinga

Ce sont des perruches très intelligentes. Elevées à la main et apprivoisées, elles sont très attachantes. Elles ont la capacité de parler et peuvent avoir un répertoire de plusieurs mots. De plus, elles sont d'un caractère très sociable et moins possessive que certains gros perroquets (gris, amazones?). Très espiègles, joueuses, elles ont peut-être l'inconvénient pour certains d'être un peu trop criardes. Ce type de perruche peut vivre plus de 25 ans.



Auricollis

Il s'agit d'un ara plutôt petit (près de 38 cm) et agile. Son plumage est vert olive très vif, sa face est nue et blanche, un large collier jaune marque sa nuque (d'où son nom), ses ailes sont bleu ciel, sa queue rouge avec l'extrémité bleue, le bec noir et les iris rouges.

Floches : Intérieur jaune et extérieur vert



Calao

Le calao est un oiseau coloré au gros bec qui porte un casque

Le Calao est un oiseau très sociable et coloré que l'on peut apprivoiser facilement. Il vous sera très fidèle.

Il existe une quarantaine de familles de Calaos. Les couleurs diffèrent mais leur apparence reste la même. Il est de couleur noire ou brune.

Deux bandes blanches rayent ses ailes et sa queue blanche porte une bande noire. Son énorme bec est jaune (ou d'autre couleur) et recourbé. Il porte un "casque" qui couvre presque toute sa tête.

Il vit dans les forêts tropicales où les feuillus sont persistants. Il se nourrit de fruits, d'insectes et de petits mammifères qui constituent sa nourriture. Il fait son nid dans les rochers ou dans les trous d'arbres.

La reproduction du calao se fait de janvier à mai et l'incubation dure une trentaine de jours. Après l'accouplement, la femelle pond un ou deux oeufs, puis le mâle construit un mur pour boucher l'entrée du nid. Cependant il laisse une petite ouverture par laquelle il donnera à manger à la femelle.

Pendant ce temps la femelle mue et se sert de ses plumes pour tapisser le nid. Après l'éclosion le manque d'espace fait que la femelle brise le mur et sort du nid. Les petits alors reconstruiront le mur après son départ. Ils seront nourri de la même façon que l'était la mère par le mâle. Lorsque les petits sont prêts à quitter le nid, la mère brise le mur pour qu'ils puissent sortir.

La durée de vie des différents Calaos varie de 12 à 18 ans.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Aves **Ordre** : Bucerotiformes **Famille** : Bucerotidae
Taille : Jusqu'à 1,30 m **Poids** : 1.7 à 3 kg **Longévité** : 12 à 18 ans **Portée** : De 2 à 4 œufs **Gestation** : 23 et 42 jours **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur bleu clair



Kéa

Le Kéa (*Nestor notabilis*) est une espèce de perroquet montagnard endémique de Nouvelle-Zélande. Son nom commun tire son origine de son puissant cri : « keee-aa ».

Adulte, il mesure près de 50 centimètres, pèse plus de 900 grammes et possède une envergure d'environ 90 cm. Le plumage est de teinte générale olivâtre, les côtés étant plus foncés. Le dos et la partie inférieure de la queue sont rougeâtres. Il est connu pour son comportement curieux et sa vive intelligence, qui l'a fait surnommer « le clown des montagnes ». Il explore minutieusement l'environnement, allant parfois jusqu'à endommager les constructions et les véhicules. Ce clown fait la joie des touristes, ce qui compense en partie sa mauvaise réputation.

Le kéa habite les forêts d'altitude et les prairies des Alpes méridionales de la Nouvelle-Zélande, sur des terrains habituellement difficiles à traverser et exposés à un climat rigoureux. Il est le seul perroquet de montagne du monde.

Malheureuse, on craint que sa population ne soit faible et que l'espèce ne soit menacée. En raison de leur comportement curieux et de leur réputation de carnivores, ils ont été persécutés et on estime que plus de 150 000 oiseaux ont été exterminés au cours des 130 dernières années. En 1970, l'espèce est devenue protégée.

Source : http://fr.wikipedia.org/wiki/Nestor_kéa

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Aves **Ordre** : Psittaciformes **Famille** : Strigopidae
Taille : 50cm **Poids** : 900gr **Portée** : Entre 2 et 4 **Gestation** : 4 semaines d'incubation **Protection** : Espèce Protégée



Lori

Un petit perroquet nectarivore

Il existe plusieurs espèces de loriquets, qui sont de petits perroquets souvent confondus avec des perruches. Ils se distinguent de ces dernières par la conformation anatomique de leur langue et par leur régime alimentaire.

En effet, tous les loriquets se nourrissent de nectar et de fleurs, ne mangeant pas de graines comme les autres perroquets. Une des caractéristiques des loriquets est la vivacité des couleurs qui parent leur plumage. Ces oiseaux sont un vrai régal pour les yeux, aussi sont-ils fort recherchés par les amateurs. Ils vivent du reste très bien en captivité et s'approprient facilement, se reproduisant parfois même en volière.

Les loriquets sont très sociables. Ils vivent en bandes et se déplacent d'un vol rapide et assuré. Ce sont des nomades, qui suivent la floraison des arbres forestiers. En Australie, les inflorescences des eucalyptus sont l'une de leurs principales sources alimentaires. Si le spectacle d'une bande de loriquets est quelque chose d'unique et de merveilleux, leurs cris discordants, aigus et perçants, enlèvent beaucoup à leur charme. En règle générale, les loriquets ne sont pas très craintifs; ils recherchent au contraire la compagnie des hommes.

De par leur alimentation, les loriquets jouent un rôle important en tant qu'agents pollinisateurs. Ils absorbent le pollen et le nectar mais en transportent sur leur plumage vers d'autres fleurs, en assurant ainsi la fécondation.

Les loriquets sont en outre friands de fruits mûrs, dont ils rongent la pulpe. Ils saccagent des vergers entiers, aussi ne sont-ils pas les bienvenus chez les cultivateurs australiens !

Sous-Embranchement : Loriinae **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Végétarien **Famille** : Psittaciformes
Taille : 30 cm **Poids** : 300 g **Longévité** : 25 ans **Portée** : 2 **Gestation** : 24 jours **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur jaune et extérieur rouge



Loriquet

Les Loriquets sont des oiseaux de la sous-famille des Loriinae vivant en Australasie qui comporte aussi les loris.

Ce sont des animaux aux plumages colorés. En général, le terme loriquet est utilisé pour décrire les espèces avec une longue queue « conique », alors que l'appellation lori est employée pour les espèces ayant une queue courte et arrondie.

wikipedia

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Psittaciformes **Famille** : Psittacidés
Floches : Intérieur rose et extérieur rouge



Rosalbin

Les Rosalbins sont de véritables clowns, faciles à vivre, très affectueux, mais aussi pleins d'énergie. Ils sont probablement les plus extravertis du groupe des cacatoès.

Particulièrement joueurs, curieux de tout, ils font des oiseaux de compagnie merveilleux et faciles à éduquer.

Les Rosalbins sont des oiseaux très sociaux, intelligents et joueurs nécessitant une stimulation et des interactions fréquentes : jeux, entraînements à des tours, échanges verbaux.

Chez les adultes, le front, la huppe et le capuchon forment un ensemble rose pâle infiltré de blanc qui contraste légèrement avec l'arrière du cou plus sombre.



Toucan

Le toucan toco est le plus grand représentant de la famille, qui compte 37 espèces. Tous les toucans vivent en Amérique du Sud, et quelques-uns d'entre eux montent jusqu'au Mexique.

Depuis fort longtemps, les savants cherchent à découvrir la fonction de l'énorme bec des toucans. À quoi un tel instrument peut-il bien servir? Ce n'est pas une arme, car les ennemis du toucan sont bien trop forts pour se laisser impressionner par un bec, si volumineux qu'il soit. Ce n'est pas non plus un outil spécialisé pour recueillir la nourriture, car tous les toucans sont frugivores et mangent des baies, des graines et des fruits mûrs. Un bec plus court et plus solide aurait tout aussi bien fait l'affaire! Quelques ornithologues pensent que le bec des toucans ne représenterait autre chose qu'un signe distinctif et un instrument d'intimidation à l'encontre d'autres mâles.

Le toucan est un habitant fort bruyant de la jungle où il vit en petites communautés, représentant sans doute la réunion de quelques familles. C'est un oiseau apparenté aux pics et, comme eux, il niche à l'intérieur des troncs d'arbres.

On se demande parfois comment un tel oiseau s'y prend pour dormir au fond d'un trou exigu. Tout simplement en se pliant en deux. Le toucan pose son bec sur son dos, puis rabat la queue en avant pour le recouvrir et arrange ses ailes de façon à ressembler à une boule de plumes. Pendant leur parade nuptiale, les partenaires se livrent à un jeu consistant à se lancer des baies ou à se les passer de bec à bec. Ces oiseaux sont très recherchés par les indigènes, qui confectionnent des ornements avec leurs magnifiques plumes.

Personnalité : Audacieux, Bec volumineux, Bizarre, Courageux, Dangereux pour ses proies, Difficile à observer, Forestier, Fort bruyant, Grégaire, Querelleur, Recherché, Remarquable, Sociable, Solidaire, Sympathique, Vif, Vit en petit groupe, Vivace

toujourspret.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Piciformes **Famille** : Ramphastidés

Taille : 18 à 63 cm

Floches : Intérieur rouge et extérieur bleu clair

Pinnipèdes



Morse

Le morse (*Odobenus rosmarus*) est une espèce de grands mammifères marins, unique représentant actuel de son genre, *Odobenus*, ainsi que de sa famille, celle des *Odobenidae*. Il possède une répartition discontinue circumpolaire dans l'océan Arctique et sa périphérie, comme par exemple le nord de l'Atlantique ou encore la mer de Béring, au nord du Pacifique. Deux à trois sous-espèces sont distinguées par leur taille et l'aspect de leurs défenses : *O. r. rosmarus* trouvée dans l'Atlantique, *O. r. divergens*, occupant le Pacifique et *O. r. laptevi*, au statut discuté, vivant en mer de Laptev.



Otarie

Les otaries sont assez proches des phoques ; elles s'en distinguent essentiellement par le fait qu'elles ont des oreilles externes (c'est-à-dire pourvues d'un pavillon) et qu'elles se déplacent à terre sur leurs quatre membres.

Les otaries ont un corps long et élancé, pourvu d'une queue très courte, et une tête arrondie. La denture est typique d'un carnivore ; elle comprend 34 à 38 dents. Les membres sont en forme de rames. Les membres postérieurs peuvent être ramenés en avant, sous le ventre (ce qui n'est pas le cas chez les phoques) ; cette disposition permet à l'animal de se déplacer à terre en s'appuyant à la fois sur les articulations du cou-de-pied et sur celles du poignet. Les cinq longs doigts de chaque membre sont unis par une membrane natatoire qui dépasse largement l'extrémité des doigts.

Les otaries se nourrissent de poissons, de céphalopodes (calmars, pieuvres...) et de crustacés. Très sociables, elles se rassemblent, à l'époque de la reproduction, en groupes pouvant parfois compter plusieurs milliers d'individus. Les otaries sont réparties dans le Pacifique, sur le versant américain de l'Atlantique Sud et sur la côte méridionale de l'Australie.

Les otaries à crinière, ou lions de mer, doivent leur nom à la majestueuse crinière des mâles ; leur fourrure ne contient pas de poils de bourre et n'a donc aucune valeur commerciale. Ce sont des espèces de grande taille (jusqu'à 2,40 m pour un poids de 400 kg), qui rugissent souvent avec force. Le lion de mer de Steller (*Eumetopias stelleri*), ou otarie de Steller, est l'otarie la plus grande. Sa tête est plus massive et son museau plus obtus que ceux du lion de mer de Californie (*Zalophus californianus*), ou otarie de Californie, qui est l'hôte de nombreux jardins zoologiques et cirques.

Les otaries sans crinière sont parfois appelées ours de mer, ou otarie à fourrure. Cette dernière est, en effet, très recherchée, car ces espèces ont un épais duvet laineux, présent sous des poils plus longs et plus gros. Les otaries à fourrure du genre *Arctocephalus* vivent dans l'hémisphère Sud (Antarctique, côtes d'Amérique du Sud, Kerguelen...). L'otarie du Nord à fourrure (*Callorhinus ursinus*), qui mesure 1,50 m à 2 m de long pour un poids de 200 à 250 kg, est la seule otarie à fourrure vivant dans l'hémisphère Nord (dans le Pacifique Nord). Elle a eu beaucoup à souffrir des chasseurs. Vers les mois de mai et juin, les vieux mâles cherchent à terre une place de 4 ou 5 m² pour y attendre l'arrivée des femelles ; commence alors pour eux une période de jeûne de trois mois environ. Après l'accouplement, ils regagnent la mer. La gestation dure un an ; les femelles mettent donc bas l'année suivante, dès leur arrivée sur terre, avant de s'accoupler à nouveau.

Les otaries sont caractéristiques des climats tempérés et tempérés froids. On les rencontre sur les côtes et les îlots rocheux. Les 14 espèces connues vivent toutes en eaux salées, des côtes du Pacifique Nord jusqu'au Mexique, aux Galapagos, sur les côtes de l'Amérique du Sud, du Pérou au sud du Brésil, en passant par le Cap Horn, ainsi que sur les îles circumpolaires.

Elles vivent en troupes parfois fort nombreuses où les mâles, polygames, possèdent des harems comptant jusqu'à 80 femelles. Là où elle n'est ni perturbée, ni chassée, l'otarie est familière et peu craintive, on peut l'approcher d'assez près avant qu'elle ne gagne la mer.

L'épais sous-poil des otaries n'est pas imbibé d'eau grâce à des sécrétions huileuses et le support protecteur de la fourrure. Ce pelage, foncé lorsqu'il est mouillé, est ras et très dense. La couleur varie: crème, gris, fauve, brun-noir.

Contrairement aux phoques, chez lesquels les pattes postérieures sont soudées entre elles pour former une sorte de nageoire, l'otarie possède deux véritables pattes postérieures. Dans l'eau, elle est passée maîtresse et ses évolutions acrobatiques sont inégalées. Sa nourriture consiste en poissons frais et crustacés.

L'otarie met bas un seul jeune qu'elle allaitera pendant 6 à 12 mois, avant qu'il ne devienne indépendant. La maturité ne sera pas atteinte avant 3 à 6 ans pour les femelles, 4 à 5 ans pour les mâles. Ces derniers ne sont socialement adultes qu'entre 5 et 12 ans selon les espèces. Une otarie peut vivre jusqu'à 25 ans.

<http://membres.multimania.fr/ccojw>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Otariidés
Taille : Jusqu'à 2m **Poids** : Jusqu'à 300kg **Longévité** : 25 ans **Portée** : Un petit
Floches : Intérieur orange et extérieur rose



Phoque

Mammifère carnivore faisant partie de la famille des pinnipèdes, et plus particulièrement des phocidés. Un mâle mesure en moyenne une taille de 1,55 m avec un poids de 90 kilos. Pour les femelles, la taille moyenne est de 1,45 m avec un poids de 70 Kilos

fr.wiktionary.org/wiki/phoque

Poissons



Epinoche

L'épinoche est un poisson des eaux marines, saumâtres ou douces. Une même espèce peut comprendre des individus vivant dans les trois types de milieux. Les individus marins remontent les fleuves lors des périodes de reproduction, cette dernière s'effectuant toujours en eaux douces.

Lors du frai, qui s'effectue de mars à juillet, le mâle de *Gasterosteus aculeatus* se pare de couleurs vives (dos vert et ventre rouge).

Il construit un nid à partir de plantes aquatiques cimentées par une substance produite par ses reins. Il pratique une parade où il exhibe son ventre rouge afin d'attirer la femelle pour qu'elle pondre dans son nid, plusieurs centaines d'ovules qu'il féconde ensuite. Il surveille son nid, chassant tous les intrus, pour protéger les œufs ou les jeunes.

L'incubation dure 4 à 10 jours.

(Source: Wikipedia)

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Actinopterygii **Ordre** : Gasterosteiformes



Guppy

Originaire des Antilles et du nord de l'Amérique du Sud, où il vit en nombre considérable dans les rivières d'eau douce, le guppy, également connu sous le nom de poisson arc-en-ciel, est un des poissons d'aquarium les plus répandus. Il a été introduit dans plusieurs régions tropicales et subtropicales du monde pour lutter contre la malaria. Ce minuscule poisson est un carnivore très vorace et s'attaque avec succès aux larves aquatiques et chrysalides des moustiques vecteurs de la maladie, enravant ainsi leur prolifération.

Résistant, il peut supporter des températures variant de 5 à 38°C et vit facilement dans des eaux polluées. Sujet à peu de maladies, il peut vivre jusqu'à trois ans.

Prolifique et actif, il arrive en peu de temps à maturité; le mâle atteint alors un peu plus de 2,5 cm de long, taille qu'il ne dépassera plus guère alors que la femelle peut doubler cette longueur.

Multicolore, le mâle porte bien son nom d'arc-en-ciel: tacheté de rouge, orange, jaune, vert, violet, avec des points noirs. Dans la nature, ces couleurs vives font défaut à la femelle dont presque toute la livrée est blanchâtre.

La parade nuptiale du guppy est remarquable... et fréquente ! Tous les 25 à 28 jours, la femelle donne naissance à 2 à 80 petits. Le guppy est vivipare, ses jeunes naissent complètement formés et se mettent aussitôt à nager; en premier lieu vers la surface pour respirer une première fois et remplir d'air leur vessie natatoire, ensuite, vers le fond de l'eau et les plantes aquatiques pour s'y cacher. En effet, il est courant que la femelle dévore ses jeunes et le salut de ceux-ci réside dans une fuite rapide dès leur naissance. Importé pour la première fois en Europe en 1908, le guppy est très apprécié des aquariophiles qui en ont créé plusieurs variétés aux nombreuses mutations de couleur et d'aspect physique.

Floches : Intérieur rouge et extérieur vert



Gymnote

Les gymnotes (aussi connu sous le nom anguille électrique) sont des poissons d'eau douce d'Amérique, disposant d'organes électriques.

Les gymnotes vivent sur les rives des rivières encombrées de feuilles mortes et de racines et dans les prairies inondées. Ce sont des prédateurs nocturnes se nourrissant d'insectes, de crustacés et d'autres poissons. Ils produisent un champ électrique afin de localiser des objets, et peut être pour communiquer. Les décharges électriques de ce poisson peuvent atteindre 800 volts. Pour se déplacer ce poisson utilise une locomotion paraxiale, plus précisément sa nage suit le mode ondulatoire anal, c'est-à-dire que seule sa nageoire caudale fonctionne.

wikipédia



Kala

Petit poisson licorne qui, lorsqu'il ne connaît pas, est assez timide et reste en retrait. Il déteste expérimenter seul et passe donc toujours en seconde place lors des découvertes.



Mérou

Corps massif et tête volumineuse avec une large mâchoire inférieure qui dépasse sur l'avant la mâchoire supérieure. L'oeil est de petite taille.

Comme chez les Serrans, dont la morphologie est très proche, les opercules portent trois épines et le bord postérieur est dentelé.

Le dos et les flancs sont brun sombre. L'ensemble du corps est parsemé de taches irrégulières beige clair. Les mâchoires sont frangées de beige. Le ventre et la mâchoire inférieure sont clairs, couleur crème ou jaunâtres.

En période de reproduction, le corps des mâles s'assombrit et porte des taches et stries argentées ainsi qu'une grande marque claire en arrière de la tête, bien au dessus de la pectorale.



Remora

Remora est un genre de poissons de la famille des Echeneidés, appelés couramment rémora. Ces poissons à ventouse sont célèbres pour leur association phorétique avec les requins. Le rémora mesure environ 40 cm, mais certaines espèces, comme le rémora fuselé, peuvent atteindre un mètre de long.



Silure

Corps allongé, visqueux, fortement aplati latéralement dans la partie postérieure; avant du corps aplati sur la face ventrale; tête forte avec une bouche large et légèrement supère. Les deux mâchoires, le palais et le vomer sont garnis de petites dents aiguës. La mâchoire supérieure porte deux très longs barbillons, qui sont mobiles dans toutes les directions, la mâchoire inférieure quatre barbillons plus courts. Très petite nageoire dorsale à l'avant du corps et nageoire anale extrêmement longue. Pas d'écailles; yeux très petits. Coloration du dos bleu noirâtre, brune ou verdâtre; flancs un peu plus clairs, avec des marbrures foncées; face ventrale blanc sale, parfois avec un éclat rougeâtre. Longueur jusqu'à 2.5 m, maximale 5 m (300 kg).

Porcins



Babiroussa

Les babiroussas ou babyroussas forment un genre de suidé. Le babiroussa dispose de deux paires de défenses situées sur le museau. Chez le mâle, la paire supérieure est plus développée (jusqu'à 30 cm) et recourbée vers l'arrière jusqu'à pénétrer dans la peau, pouvant provoquer des infections, alors que chez la femelle elle est atrophiée voire inexistante. Les babiroussas sont des animaux discrets et timides. En permanence sur le qui-vive, il se dissimule à la moindre alerte sous la végétation. En petits groupes familiaux, ils parcourent les marécages des quelques îles où ils vivent à la recherche de fruits, de jeunes pousses ou de feuilles. Ils n'hésitent pas à nager lorsqu'un bras de mer se présente. Les femelles mettent bas après cinq mois de gestation environ. Elles ne donnent naissance qu'à un, voire exceptionnellement deux petits. Chose étrange, dans ce cas, les jumeaux sont toujours de même sexe. Cette "étrange cochon" ne survit aujourd'hui qu'à Sulawesi et quelques îles alentours.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammalia **theria eutheria** **Ordre** : Artiodactyla **Famille** : Suidae

Protection : Espèce Protégée

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur orange



Marcassin

Son pelage rayé ne dure pas longtemps.

Le marcassin est le petit du sanglier. On le nomme ainsi tant qu'il porte son pelage rayé de lignes claires longitudinales, si caractéristique. Au bout de six mois déjà, ces lignes commencent à s'estomper et le jeune sanglier se couvre de poils plus longs et plus rudes.

Le marcassin, qui n'est jamais un fils unique, mais bien l'un des nombreux frères ou sœurs d'une même portée, commence très tôt l'apprentissage de la vie. Croyez bien qu'une vie de sanglier n'est pas aisée et que d'innombrables dangers et embûches guettent cet animal tout au long de son existence. Après une période assez prolongée d'insouciance totale, au cours de laquelle le marcassin folâtre et joue avec ses frères et sœurs sous la vigilante garde de la mère, il devra commencer à assimiler les mœurs de son espèce. La mère, appelée laie, est vraisemblablement l'une des mamans les plus tendres et les plus dévouées d'entre les mammifères. Tout son temps est consacré au bien-être de ses petits; chacun d'eux utilise, pour têter, sa mamelle "personnelle", de laquelle il ne se départit jamais. Maman sanglier se déplace lentement dans son territoire et s'éloigne peu de son gîte, soigneusement caché dans une dépression sous un buisson ou au cœur d'un fourré, où il est impossible de la surprendre. Elle fouille le sol de son groin et déterre des glands, des faines, des racines, qui servent de nourriture à ses marcassins, lorsque ceux-ci commencent à s'adapter à un régime alimentaire solide.

Dès les premières heures après sa naissance, le marcassin apprend à faire usage de son petit groin.

Le nid aménagé par la laie consiste en un amas de végétaux secs abrité des intempéries par un toit de branchages. Les nouveaux-nés sont très petits et presque nus.

Floches : Intérieur gris clair et extérieur rose



Pécari

Le pécari est un mammifère d'Amérique du Sud, genre de petit pachyderme, qui vit en troupeaux dans les forêts. Son comportement en fait une sorte d'équivalent du sanglier européen. Localement, suite à une chasse intensive (viande de brousse) et à la régression de son habitat (essentiellement forestier), il a disparu ou est en voie de disparition.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Tayassuidae>

Ordre : Artiodactyla **Famille** : Tayassuidae

Protection : Espèce Protégée

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur violet



Phacochère

Le phacochère est un mammifère de l'ordre des artiodactyles et de la famille des suidés.

Ce porc sauvage mesure 1,40 m de long et de 63 à 80 cm au garrot.

Le mâle pèse jusqu'à 100 kg et la femelle de 50 à 75 kg.

Il a une longue crinière sur le haut du dos et deux défenses dirigées vers le haut, atteignant 60 cm chez les vieux individus. Elles lui servent notamment à déterrer des racines ou des bulbes, mais aussi à se défendre (il charge) contre ses prédateurs, (lions, léopards, lycaons, hyènes, hommes [réf. nécessaire]), les jeunes sont la proie des guépards, aigles, pythons, chacals, caracals, mais les parents sont de redoutables défenseurs.

Mâles et femelles ont des défenses. Ce sont des canines à croissance continue qui sont transformées en défenses, en faisant saillie hors de la bouche. Les mâles ont, en plus, des excroissances calleuses sur les côtés de la tête utiles pendant les combats. Ces bosses sont en fait deux os spéciaux, reliés aux naseaux et recouvert de peau, qui donnent une grande résistance au groin, pour cet animal fouisseur.

Le phacochère est rapide, il peut courir et atteindre la vitesse maximum de 30 à 50 km/h pour échapper à ses prédateurs.

C'est un animal qui est en régression constante, en raison de la chasse et du recul de ses habitats. La peste porcine (véhiculée par une tique) a peu d'effet sur les phacochères, mais il est souvent tué de crainte qu'il ne la transmette aux porcs d'élevage. Les phacochères, hylochères et potamochères sont souvent poursuivis pour cette raison, ainsi que pour le fait qu'ils puissent être réservoir du parasite sanguin responsable de la maladie du sommeil, le trypanosome.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Suidés
Taille : 1,40 m **Poids** : Jusque 100kg **Longévité** : 25 ans **Portée** : 2 à 7 petits **Gestation** : 275 jours
Floches : Intérieur orange et extérieur gris clair



Sanglier

Rustique, puissant, il s'adapte à beaucoup d'endroit. Il forme des hardes il est à l'a nombreuses de plus de 20 individus. Il est surtout nocturne et parcourt beaucoup de kilomètres pour trouver sa nourriture. Il est très agressif.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Artiodactyles **Famille** : Suidés
Floches : Intérieur orange et extérieur gris foncé

Primates



Angwantibo

L'angwantibo, un des plus singuliers mammifères africains est un primate très primitif, plus ou moins apparenté aux lémurien, aux galagos et aux loris. On l'a découvert au Cameroun en 1860.

C'est un habitant des grandes forêts qu'on cherchait vainement dans la savane ou dans la brousse. Il n'aime pas le soleil et hait la vive lumière. Son domaine exclusif est la voûte des arbres et il ne descend jamais sur le sol. Assez rare dans la forêt à feuillage persistant, telle qu'elle existe au Zaïre, l'angwantibo est plus fréquent dans les forêts caducifoliées du golfe de Guinée et ailleurs.

Son régime alimentaire consiste en feuilles tendres et en fruits variés. Il est friand d'avocats et de bananes. Il recherche aussi les larves molles des coléoptères.

Parfaitement adapté à la vie arboricole, il se déplace sur les branches avec une aisance remarquable. La conformation de ses pattes aux doigts opposables, lui permet de s'agripper solidement aux rameaux. Il avance indifféremment en marchant sur une branche ou suspendu en-dessous. Son corps très souple et très ramassé lui assure une grande facilité de mouvement et ce petit animal exécute d'incroyables performances acrobatiques en recherchant sa nourriture. Il est particulièrement actif à l'aube et dans les premières heures de la nuit. Il vit en solitaire et on n'en rencontre jamais plus d'un ou deux sur un grand arbre. La femelle transporte son petit pendant plusieurs mois. Pour dormir ou se reposer, ce primate se suspend à une branche inclinée en tenant sa tête vers le haut.



Aotus

L'aotus, également appelé duroucouli, ou singe de nuit est un petit singe au pelage généralement gris-brun. La face ventrale est plus claire et présente des teintes oranges pâles. Le visage est gris et blanc. Sa longue queue se fonce vers son extrémité.

Les oreilles sont petites et peu apparentes. Il possède également une barbe et une queue non préhensile (contrairement aux autres singes du Nouveau Monde) et a une vision monochrome. Il dispose d'un large éventail de cris.



Avahi

L'Avahi laineux est un mammifère appartenant à l'ordre des Primates. Ce lémuriforme nocturne habite les forêts humides de l'est de Madagascar.

Son régime alimentaire consiste principalement de feuilles et de bourgeons.

Les Avahis laineux sont monogames et vivent en couple solitaire, avec leurs petits.

Endémique de Madagascar, dans la zone nord-est, où cette espèce occupe la côte à basse altitude, dans la forêt tropicale.

Wikipédia

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Primates **Famille** : Indridés

Taille : 27 à 29 cm **Poids** : 1 à 1,3 kg **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur noir et extérieur bleu foncé



Aye-aye

L'aye-aye (*Daubentonia madagascariensis*) est une espèce de primates qui vit à Madagascar. C'est la seule espèce du genre *Daubentonia*, lui-même seul membre de la famille des daubentonidés. Elle est considérée comme vulnérable à l'extinction selon l'UICN.

Wikipédia http://fr.wikipedia.org/wiki/Aye_aye



Bonobo

Le chimpanzé est de tous les primates celui qui est le plus proche du genre Homo. Il faut pourtant reconnaître que son petit parent le chimpanzé nain, appelé communément "bonobo", se rapproche davantage encore de notre propre espèce, par sa faculté de pouvoir échanger son sang avec le nôtre sans provoquer de phénomène de rejet. Les chromosomes du bonobo, au nombre de 48, diffèrent beaucoup de ceux du grand chimpanzé.

La découverte du chimpanzé nain est récente, datant de 1929. C'est le zoologue allemand, E. Schwarz, qui a décrit l'espèce, d'après un crâne. L'affaire passe presque sous silence à l'époque, en dépit du fait que le bonobo vivait déjà en captivité, avant même d'avoir été identifié: le zoo d'Amsterdam a en effet possédé un mâle, du nom de "Mafuca", de 1911 à 1916.

Le chimpanzé nain a des membres longs et grêles qui offrent une certaine ressemblance avec ceux des gibbons. La peau faciale est noire, les oreilles ont un pavillon très petit, à demi caché sous les longs favoris. Par sa façon d'agiter les mains et de se reposer accroupi sur les talons, comme l'homme primitif, le bonobo diffère profondément du chimpanzé. C'est un primate forestier, dont nous ignorons encore presque tout des mœurs et de l'écologie. Sa chair est prisée des Zairois.

Le bonobo vit volontiers en bandes de vingt à quarante individus. Il est terrestre et se déplace avec vélocité dans la forêt. Cependant, il grimpe avec agilité et construit chaque soir un nid pour dormir, à grande hauteur dans un arbre. Actuellement, seuls quelques jardins zoologiques possèdent de tels chimpanzés nains.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Primates **Famille** : Hominidés

Taille : 55 à 60 cm **Poids** : 25 à 45 kg

Floches : Intérieur orange et extérieur rouge



Callimico

Un habitant rare des forêts d'Amazonie

Le Callimico ou Tamarin de Goeldi, découvert en 1904, est un animal extrêmement rare. Ce petit singe diurne vit en Amérique du Sud, dans les forêts vierges et pluvieuses du bassin de l'Amazone. Il évolue dans trois zones restreintes situées dans le cours supérieur du grand fleuve et à l'est du rio Uceyali.

Le callimico représente l'unique espèce de sa famille et occupe une position intermédiaire entre les titis et les autres tamarins. Sa conformation, en particulier la disposition de la main, du pied et la présence de griffes l'apparentent aux Callitricidés, alors que la forme du crâne et la dentition, où manque la troisième molaire, le rattachent aux Cébidés. Ce petit singe vit au sommet des arbres où il se déplace à la recherche de sa nourriture composée de fruits, de pousses, larves, insectes, œufs d'oiseaux et petits vertébrés. Il boit les liquides en lappant, de la manière typique des tamarins. Utilisant sa longue queue en guise de balancier, il parvient à sauter d'arbre en arbre sur des distances atteignant 5 m.

Dès sa naissance, l'unique petit, dont les yeux sont déjà ouverts et le corps recouvert de poils noirs, sauf sur la face ventrale, s'agrippe au dos de sa mère. Durant la troisième semaine, il sera pris en charge par le père, qui le transporte sur son dos. La mère se contente de l'allaiter, jusque vers le quatrième mois, après quoi elle repousse le petit lorsqu'il réclame sa nourriture. Le père assume alors encore pendant quelques semaines les besoins du petit callimico, qui terminera sa croissance à la fin de sa première année.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Primates **Famille** : Callitrichidae

Taille : 19 à 22 cm **Poids** : 420 à 500gr **Longévité** : Jusque 18 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : De 139 à 180 jours

Floches : Intérieur vert et extérieur noir



Capucin

Le capucin est un petit animal ainsi nommé parce que sa fourrure autour de sa nuque forme une sorte de capuche. La couleur de sa fourrure est blanche et noire. Le capucin est très sociable.

Le capucin ne vit que dans les forêts tropicales très épaisses de l'Amérique du sud. Il est un animal exclusivement arboricole ce qui veut dire qui ne descend des arbres que pour boire. Ses ennemis sont les humains, les serpents et les gros rongeurs.

Le capucin est un animal très sociable puisqu'il ne vit qu'en groupe. Les capucins sont séparés en petits groupes et ils ont un territoire qu'ils n'aiment pas quitter ou avoir d'autres visiteurs.

<http://educ.csmv.qc.ca>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Cebidés

Taille : 40cm **Poids :** 2 à 5kg

Floches : Intérieur bleu marine et extérieur rouge



Chacma

Le chacma ou babouin chacma (*Papio ursinus*) est une espèce de babouin de savane. Il s'agit de la plus grande espèce du genre *Papio*. Son aire de répartition s'étend en Afrique australe au sud de celle du babouin cynocéphale *Papio cynocephalus*, principalement au Zimbabwe et en Afrique du Sud mais aussi dans une moindre mesure au Botswana, au Mozambique et en Namibie. Son pelage est gris cendre, tirant sur le blanc ou sur l'ocre selon les individus. La fourrure est également plus courte est moins fournie que chez les autres espèces de babouin sauf le babouin cynocéphale dont il partage les caractéristiques. <http://fr.wikipedia.org/wiki/Chacma>



Chico

Le chico, ou titi gris, est la plus grande des trois espèces de titis. C'est un des primates les plus primitifs d'Amérique du Sud. Sa fourrure est longue et luisante, de coloration variable, plus ou moins grise tirant vers le brun-roux. Sa queue est gris foncé avec l'extrémité blanche.

Le chico vit généralement par couples, accompagné de petits au nombre d'un ou deux. Dans la forêt, son territoire se situe dans le bas des arbres et chaque couple s'approprie un territoire bien défini dans lequel certains arbres favoris sont réservés à l'alimentation ou au repos.

Les conflits avec les voisins ne manquent pas, mais se limitent pour la plupart des cas à un éventail d'attitudes agressives et mimiques d'intimidation: clameurs lugubres, fourrure hérissée, dos arqué, queue agitée... Les poursuites violentes sont plus rares.

Omnivore, le chico se nourrit de bon matin sur son arbre favori. Fruits et bourgeons tout comme insectes, œufs d'oiseaux et même oisillons figurent dans son alimentation.

Comme c'est le cas chez les ouistitis et tamarins, c'est le mâle qui s'occupe des petits et les transporte, ne les rendant à leur mère que pour être allaités. Le jeune s'agrippe des pieds et des mains à la fourrure de son père.

Les chicos et autres titis sont des animaux nerveux de nature, au tempérament vif et agité, continuellement en train de sauter ou courir. Pendant ses périodes de repos, il se serre contre un autre individu et leurs queues s'enlacent pour former un balancier.

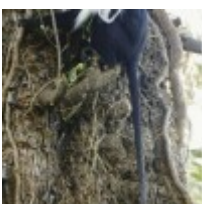
Longueur du corps: 30 à 40 cm de moyenne

Longueur de la queue: 37 à 50 cm

Poids moyen: 700 g.

Source: <http://www.tabou.be/totem105.php>

Floches : Intérieur gris clair et extérieur gris clair



Colobe

Très sociable, supporte mal la captivité, difficile à domestiquer, territorial, champion de voltige, bruyant, timide, très farouche, forestier, très svelte, grande maîtrise, agile, difficile à observer, acrobate.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/>



Doguera

Le babouin doguéra est l'une des plus grandes espèces de ce genre de singes terrestres africains. Il ressemble au hamadryas, mais n'a lui, qu'une crinière modérément développée. On reconnaît assez facilement le babouin doguéra sur le terrain en l'observant lorsqu'il se déplace. C'est surtout par rapport à sa queue qu'il est repérable, il la porte de curieuse façon; elle est dressée dans sa moitié basale puis se "casse" et pend vers le bas pour former un angle aigu. C'est là l'une des caractéristiques saillantes de la morphologie de ce primate. De plus, le rebord supérieur des narines fait saillie sur le museau.

Le babouin doguéra est d'une espèce à large distribution en Afrique. C'est un habitant des savanes, herbeuses ou boisées, il évite soigneusement toutes les régions humides, elles ne lui conviennent pas. La couleur brun olivâtre de son pelage très fourni lui sert de camouflage et il est malaisé de distinguer tout de suite la masse d'une bande de doguérans au repos parmi la végétation naturelle. Le mâle porte une crinière sur le cou et la partie antérieure du tronc; la femelle en est dépourvue. De tous les babouins, c'est le plus "cynocéphale": son crâne forme un profil presque rectiligne, de la boîte crânienne à l'extrémité du museau.

Le babouin doguéra est extrêmement sociable et vit, le plus souvent, en bandes nombreuses, formées d'un mâle dominant, chef incontesté, de quelques mâles plus jeunes, des femelles et de la progéniture en bas âge. Chaque troupe à structure sociale rigide et hiérarchique marquée possède son territoire, vaste, dans le périmètre duquel les animaux se déplacent.

Longueur du corps: 80 à 100 cm. de la queue: 48 à 65 cm. Longévité 30 ans et plus

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Catarhiniens
Taille : 0,7m **Poids :** 24kg **Longévité :** 20 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 6 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun clair et extérieur vert



Douc

Singe victime de la guerre au Vietnam, possédant des coloris joyeux.



Douroucouli

Le douroucouli commun ou singe hibou ou encore singe de nuit est un petit singe au pelage généralement gris-brun. La face ventrale est plus claire et présente des teintes oranges pâles. Le visage est gris et blanc. Sa longue queue se fonce vers son extrémité.

animaux.org

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Cebidés
Taille : De 30 à 50cm **Poids :** 1kg **Portée :** 1 petit **Gestation :** 4 mois **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur noir et extérieur gris clair



Entelle

Les entelles sont des singes arboricoles qui se nourrissent de feuillage. On les trouve en Inde et dans le Sud-Est asiatique.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Cercopithécidés
Taille : 43 à 100 cm **Poids :** 7 à 18 kg **Portée :** 1 **Gestation :** 196 jours **Protection :** Espèce Protégée



Galago

Le Galago du Sénégal est un petit Prosimien au pelage ras légèrement gris. La queue est plus longue que son corps avec l'extrémité touffue. La face est large, les oreilles pointues et les grands yeux qui reflètent la lumière le rendent aisément repérable.

On trouve le Galago du Sénégal particulièrement en savane arbustive et arborée dans les galerie forestières. Ce petit singe bondit d'arbre en arbre et au sol à la manière des kangourous. Il consomme la gomme des arbres (en particulier la résine d'Acacia), qu'il lèche sur l'écorce, et capture les insectes en vol.

Nocturne, le Galago du Sénégal part à la chasse aux insectes au crépuscule, à l'heure des premières chauves-souris, et retourne dans son arbre dortoir avant l'aube.

Les femelles ont des domaines vitaux relativement petits. Elles y vivent avec leur progéniture des deux années précédentes.

Les domaines vitaux des mâles recouvrent ceux de plusieurs femelles, chez lesquelles ils vont à tour de rôle passer la nuit dans leurs nids abrités dans des cavités d'arbres souvent fermés par des feuilles.

Le Galago du Sénégal possède une grande variété de signaux vocaux, depuis les cris d'alarme, aux grognements éternués, jusqu'aux doux roucoulements entre mère et enfant.

Les comportements olfactifs caractéristiques sont les marquages d'urine, dont les Galagos du Sénégal s'humectent les mains et les pieds, imprégnant de leur odeur les trajets qu'ils empruntent. De même, en territoire inconnu, il aspergent les branches de quelques gouttes d'urine tous les deux à trois bonds.

En réponse à une menace, le Galago du Sénégal se tient comme un boxeur, avec ses mains au niveau de la tête, crachant et jacassant.

Les véritables combats sont rares et ne sont pas sérieux: les combattants s'agrippent et se frappent des mains et des pieds mais ne se mordent pas.

L'état de vigilance permanente du Galago du Sénégal et son habileté à faire des bonds prodigieux de 5 mètres le mettent hors de portée des prédateurs.

<http://membres.multimania.fr/ccojw>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Primates **Famille** : Galagos
Taille : 15 à 20cm **Poids** : 200 à 400gr **Longévité** : 10 ans **Portée** : 1 à 3 petits **Gestation** : 126-136 days
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bleu foncé et extérieur rouge



Gélada

Le gélada (*Theropithecus gelada*) est un primate de la famille des cercopithécidés.

Theropithecus gelada est la seule espèce du genre *Theropithecus*.

Ce grand singe ressemble au babouin et vit sur les haut-plateaux d'Érythrée et en Éthiopie. Bien que le gélada soit aussi grand que beaucoup de babouins, qu'il ait une face allongée et qu'il soit sujet au même dimorphisme sexuel, il ne fait pas partie de la même espèce. Il est également apparenté au mangabeys et aux macaques. La face allongée caractéristique très voyante chez les babouins est différente chez le gélada.

Sentinelle gélada

Femelle et petits Au lieu d'être prolongée en un long museau étroit avec les narines au bout, la face du gélada est profonde avec des mâchoires massives et un nez légèrement camus et non situé à l'extrémité de son épais museau carré. La face porte des sillons des deux côtés du museau. La coloration de la fourrure varie entre le jaune et le brun, avec des tâches roses de peau nue se rejoignant au milieu de la poitrine.

Autour de la tâche de la poitrine, la femelle porte un collier de protubérances comme des verrues ; en plein ?strus, ces protubérances deviennent très proéminentes et la tache vire au rouge vif ; on parle alors d'un c?ur-de-Jeannette. Cet indicateur du cycle remplace le gonflement périnéal des babouins.

Le Gélada vit en petits groupes comportant un mâle et plusieurs femelles, et leur progéniture. C'est sur la vigilance et l'agressivité du mâle gélada que repose la sécurité du harem. Il se dépense beaucoup pour conquérir un pouvoir aussi fragile qu'épuisant, alors que les femelles s'attachent surtout à leurs petits. Très liées entre elles, elles quitteront leur vieux chef pour un jeune.

Ces petites bandes se rassemblent souvent pour se nourrir, créant des groupes de plus de 350 singes. dans des lieux particulièrement pourvoyeurs de nourriture, des groupes de plus de 670 individus ont été observés.

La vie sociale des géladas est un spectacle qui met en scène la compétition entre mâles. La mimique menaçante d'un courtisan dominé exprime, en fait, sa terreur devant une attaque du "caid". Pour accrocher le regard des mâles, les femelles en chaleur arborent un insolite collier de perles charnues.

Bien que non listés comme espèce en danger, seuls 50 à 60 000 Géladas ont été recensés. La chasse et la destruction de son habitat ont contraint le Gélada dans des aires autrefois habitées par le Babouin anubis (*Papio anubis*), et une hybridation entre les deux groupes a été observée. De plus, dans la partie sud du plateau Amhara, les mâles Gélada sont tués tous les deux ans dans le but d'utiliser leurs crinières dans une cérémonie de passage à l'âge adulte. La perte régulière de la plupart de la population mâle adulte a perturbé la démographie de l'espèce.

Le *theropithecus gelada* n'a pas toujours été confiné aux plateaux éthiopiens ou érythréens. Plus de 100 000 ans avant notre ère, on en rencontrait dans toutes les savanes d'Afrique, de la côte algérienne à l'Afrique du Sud. Ils vivaient dans les savanes de basse ou haute altitude. Or, entre 100 000 et 50 000 avant notre ère, les premiers hommes envahissent petit à petit les savanes du continent. De nombreuses espèces animales de grande taille disparaissent alors ; parmi elles les *theropithecus*, paisibles herbivores des savanes, ont sans doute été des proies faciles pour les premiers chasseurs, car ils étaient moins rapides que des antilopes...

Il existe deux sous-espèces de Gélada :

Theropithecus gelada gelada

Gélada de l'Est, *Theropithecus gelada obscurus*

[modifier] Régime alimentaire

Cet animal se nourrit principalement de graminées, de brins d'herbe et de jeunes pousses ; assis, il amasse dans la main jusqu'à ce qu'il en ait une certaine quantité qu'il porte alors dans sa bouche.

Il a les pouces opposables les mieux développés (les plus opposables) parmi les singes de l'Ancien Monde, qui lui permettent d'arracher les herbes avec une grande dextérité pour trouver les parties nutritives. Il est aussi connu pour manger des fruits à l'occasion. Lorsque la verdure ou les graines manquent, les singes creusent la terre de leurs ongles puissants pour en extraire des racines.



Gibbon

Le plus agile des mammifères, le gibbon se distingue par ses bras extrêmement long (jusqu'à une fois et demie la longueur de ses jambes). Les doigts sont longs et les pouces, largement séparés des paumes sont très mobiles permettant ainsi au gibbon de manier les objets avec habilité.

N'étant guère plus grand que la femelle, le mâle ne peut se différencier d'elle que par sa couleur, brun plus foncé, voire noir alors qu'elle est fauve. La face des deux est noire.

Vivant haut dans les arbres, les gibbons sont d'incroyables acrobates et voyagent en se balaçant à bout de bras, faisant des bonds de 10 mètres et apparemment sans efforts. Leurs reflexes très sûrs et la rapidité de leurs mouvements sont remarquables.

Ils sont également agiles au sol et la démarche bipède leur est familière.

Les gibbons vivent par petits groupes composé d'un couple accompagné de 3 ou 4 jeunes. Chaque groupe possède un territoire variant de 15 à 100m² qu'il défend contre toute intrusion voisine.

Les nombreuses espèces de gibbons possèdent chacune une gamme de cri caractéristiques.

Les gibbons se nourrissent principalement de fruits; ils mangent également des feuilles, des insectes et quelques oiseaux qu'ils attrapent en plein vol.

Ils se reproduisent tout au long de l'année; un seul petit naît au bout de 7 mois et passe ses premières semaines agrippé autour de la taille de sa mère. Après le sevrage, il rejoint la vie sociale de sa famille et sera adulte à 6 ans.

Les différentes espèces sont réparties dans tout le Sud-Est asiatique du Laos à Bornéo.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Primates **Famille** : Hylobatidés
Taille : 75 à 90 cm **Poids** : 5 à 8kg **Longévité** : 39 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 7 mois **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur rose et extérieur rouge



Gorille

Le genre Gorille regroupe le gorille de l'ouest et le gorille de l'est. Le gorille a un aspect impressionnant. Il a des jambes courtes et des bras longs, ainsi qu'une grosse tête. Sa peau noire est couverte de poils noirs. Seuls face, oreilles, mains et pieds restent imberbes. Le nez du gorille joue un rôle d'empreinte digitale grâce aux dessins des différents sillons.

Sous-Embranchement : Vertébre **Classe** : Mammifère **Ordre** : Primates
Taille : 2,75 m **Poids** : 275 à 350 **Longévité** : 30 ans en nature, jusqu'à **Portée** : 1 à 3 **Gestation** : 250 à 270 jours. **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur bleu clair et extérieur brun clair



Grivet

Le Grivet (ou Singe vert) est reconnaissable à son pelage gris vert olive, au dessous du corps blanchâtre. La face est noire avec des favoris blancs. La queue est longue avec l'extrémité fauve. Seul le mâle dominant a le scrotum bleu vif.

Il vit dans les savanes arborescentes et lisières de forêts et parfois dans des endroits couverts de buissons de grande taille.

Les grivets se regroupent en bande de 6 à 20 individus (exceptionnellement 100). Ils occupent un grand territoire. Bien qu'il soit souvent vu au sol, il ne s'éloigne pas des arbres qui lui procurent l'essentiel de sa nourriture et la sécurité.

Ce singe a la particularité de pouvoir dénommer les prédateurs afin d'alerter ses congénères. En effet, en poussant trois cris différents il peut dire si le danger vient du bas (serpent), du ciel (aigle), des arbres (autres singes).

En réponse aux cris, les vervets réagissent. Soit ils grimpent aux arbres (serpent), soit ils lèvent la tête (aigle), soit ils regardent autour d'eux.

Il trouve leur nourriture dans les arbres arbrisseaux et sur le sol et se nourrissent surtout de végétaux (fruit, pousse, écorces, graines, racines) mais aussi des insectes et leurs larves et parfois des petits oiseaux ou petits mammifères.

Autre Nom : Singe vert, vervet

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Primates **Famille** : Cercopithecidae
Taille : 45 à 65 cm **Poids** : 5 à 9kg



Guariba

Le Guariba vit dans les chaînes de montagnes parallèles aux côtes atlantiques du Brésil méridional, de l'état de Bahia à celui de Rio Grande du sud, ainsi qu'en Argentine septentrionale où il habite les forêts denses. Son pelage est très long et touffu, de couleur brun foncé avec des reflets dorés sur le dos.

Il appartient à la famille des singes hurleurs - on l'appelle aussi hurleur brun - et, comme ses congénères, sa caractéristique est de se livrer à d'assourdissantes démonstrations vocales qu'on peut entendre jusqu'à 3 km. C'est le mâle guide de la troupe qui fait entendre sa voix le premier, suivi d'autres individus par intermittence. Ces cris sont notamment un moyen de défense et d'intimidation face à un adversaire.

Strictement arboricoles, les Guaribas se tiennent habituellement dans le haut des arbres et s'y déplacent en saisissant les branches des mains et des pieds ; pouces et gros orteils sont opposables aux autres doigts et facilitent la prise. La longue queue préhensile sert de cinquième main, de balancier et de stabilisateur.

Les Guaribas forment des bandes de 4 à 40 individus, mâles et femelles de tous âges, guidés par un ou deux vieux mâles. Chaque troupe possède un territoire bien déterminé, souvent limité par des cours d'eau, et qui peut être subdivisé selon les sous-groupes de la bande.

Descendant rarement à terre où ils sont assez gauches, les Guaribas se nourrissent principalement de feuilles, prennent parfois des fruits et sont carnivores à l'occasion. Ce sont de gros mangeurs qui passent une bonne partie de leur temps à se nourrir, ne se déplaçant dans la forêt qu'après épuisement de leur nourriture.

Longueur du corps : 44 à 54 cm (femelles)

50 à 65 cm (mâles)

Longueur de la queue : de 48 à 67 cm Poids : de 5 kg (femelles) à 7 kg (mâles) en moyenne.

Ordre : Simiens **Famille** : Primates

Taille : 44 à 65 cm + queue **Poids** : 5 à 7 kilos **Longévité** : 7 ans à 12 ans **Portée** : 1 **Gestation** : 140 jours

Protection : Espèce Protégée

Floches : Intérieur jaune et extérieur brun foncé



Guereza

Les guérézas, ou colobes à longs poils, ont une large répartition en Afrique équatoriale, du Sénégal à l'Ethiopie, de l'Angola au bassin du Congo et jusqu'aux montagnes de la Tanzanie, du Malawi et de la Zambie.

Particulièrement arboricoles, ces singes fréquentent les forêts pluviales où ils affectionnent les arbres situés en bordure des cours d'eau ainsi que les forêts galeries.

De formes élancées, ceux-ci possèdent des membres grêles ainsi qu'une longue queue non préhensile. La région fessière présente, en période de reproduction, des callosités comparables à celles des cynocéphales. Le pouce manque totalement ou n'est représenté que par un rudiment de phalange pourvu d'un ongle très petit. Cette espèce n'a pas de crinière blanche latérale ininterrompue. Mais de longs poils blancs, pouvant atteindre une longueur de 19 cm, recouvrent les épaules. Ce manteau, plus ou moins développé, contraste avec le reste du pelage noir. D'ailleurs la disposition de ces zones colorées - sauf chez le colobe satan, entièrement noir- permet de distinguer 12 sous-espèces dans ce seul groupe. Le guéréza porte une belle queue en panache, entièrement ou plus ou moins blanche, plus belle que celle du colobe. La face, de couleur ardoisée, est ornée de favoris gris ou blancs et parfois d'une barbe. Les petits de cette espèce sont entièrement blancs et n'acquièrent leur pelage noir qu'un certain temps après la naissance.

Les colobes à longs poils se tiennent dans la partie supérieure des arbres où ils grimpent et se déplacent en sautant à une vitesse incroyable. Lors du repos, ou en cas de danger, ceux-ci s'immobilisent dans leur milieu et le pelage contrasté se confond alors totalement.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Taille : 50 à 60cm **Longévité** : 10 ans



Indri

L'indri est un primate prosimien appartenant à la famille des Indriidés.

C'est le plus gros des lémurien, que l'on rencontre à Madagascar dans la forêt pluviale de la côte est. Quand on le voit s'étirant au lever du soleil ou courant dressé sur le sol, on comprend la légende malgache selon laquelle le babakoto (littéralement : fils du père) aurait les mêmes ancêtres que l'homme ! Il a de grands membres et un pelage noir et blanc (ventre, cuisses et bras blancs, dos, tête et extrémités des membres noirs) et mesure adulte 75cm et contrairement aux autres lémurien, il n'a qu'un moignon de queue (3 cm au plus).

Les indri sont des lémurien essentiellement arboricoles, diurnes, paisibles, vivant en groupes familiaux de quelques individus. Leur régime alimentaire est composé de feuillages, ils consomment jusqu'à 70 espèces différentes de plantes.

Ce sont des animaux territoriaux, et les différents groupes marquent leur présence, particulièrement en début de journée, par de long cris ou chants extrêmement puissants ressemblant à des coups de sirène. La canopée résonne alors des réponses à intervalles rapprochés d'un groupe à l'autre.

C'est une espèce mise en danger par la réduction à Madagascar de son habitat, la forêt pluviale, on peut cependant entendre et observer des groupes d'indri ainsi que d'autres espèces de lémurien dans la réserve de Périnet.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Indridés
Taille : 72 cm **Poids :** 13 kg **Portée :** 1 petit **Gestation :** 4 à 5 mois **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur rose et extérieur turquoise



Lémur

petit lémurien qui vient en groupe, très sociable



Loris

Le loris grêle ou loris paresseux vit dans les forêts tropicales en asie.

Il mesure 20 cm pour son corps et sa queue. Il est de petite taille.

Il est très lent dans ses mouvements (C'est d'ailleurs pour cela qu'on le surnomme loris paresseux), mais très agile.

Il a des membres longs et minces, la tête ronde, un petit museau, des oreilles rondes et des yeux immenses, très brillants. Sa queue est minuscule. Son pelage est court et doux. Il est de couleur gris jaunâtre au brun foncé.

Ce petit lémurien se nourrit d'herbes, de fruits et d'insectes.

Le loris a une vie active la nuit, il est donc nocturne.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Thériens **Famille :** Loridés
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur noir



Magot

Le Macaque berbère ou Magot (*Macaca sylvanus*) est le seul macaque vivant sur le continent africain, à l'état sauvage dans les forêts relictuelles du Maroc et de l'Algérie ainsi que de manière artificielle sur le rocher de Gibraltar où il représente le seul primate d'Europe avec l'homme sapiens.



Maki

Le maki catta ou lémur catta ou encore maki mococo ou lémur à queue annelée est un lémurien pouvant dégager une odeur pestilentielle. Il possède une pelage gris clair sauf au niveau du ventre où il est blanc. De plus sa queue est constituée de 14 anneaux noirs et blancs. Son visage et ses oreilles sont blancs, mais le contour des yeux et le museau sont noirs. C'est une espèce endémique du sud de Madagascar.

Le lémur peut sauter de 10 mètres de haut, ce qu'il lui permet de se promener dans les arbres sans toucher par terre. Il a une queue qui peut atteindre 70 centimètres et le lémur mesure, une fois adulte, environ 40 à 50 centimètres. Il a un cri très aigu pour ne pas faire approcher les autres animaux de son territoire. Le lémur est herbivore et parfois insectivore. Il mange des petits fruits, des feuilles, des bourgeons et de la sève. Il mange aussi des petits mammifères.

animaux.org

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Lémuridés
Taille : 50cm **Poids :** 3,5kg **Portée :** 1 petit **Gestation :** 135 jours **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur bleu clair et extérieur gris clair



Mandrill

Le mandrill est un primate de la famille des cercopithécidés, apparenté au babouin et très proche du drill.

Il mesure de 56 à 81 cm, plus sa queue de 7 cm. La femelle pèse 20 kg, le mâle, 50 kg. Le mâle adulte se reconnaît aux couleurs vives de sa face dépourvue de poils. Sa peau bleutée est soulignée par de larges rayures. Son nez est rouge vif. Sa tête est entourée d'une collerette de poils blancs. Des couleurs vives teintent aussi ses fesses. Quand il se déplace, il frotte sa poitrine sur les troncs d'arbres pour y imprimer son odeur.

Le mandrill collecte 75% de sa nourriture au sol ou dans les basses strates de la forêt. Le mandrill est omnivore: son régime est à 90% composé de fruits et de graines. Il peut aussi se nourrir de tubercules, de champignons ou de feuilles. La part animale de son régime (10%) provient essentiellement des petits animaux de la litière (fourmis, araignées, escargots, grenouilles...). Ils peuvent aussi chasser des petits rongeurs ou récupérer dans les nids des oeufs ou des oisillons.

Les mandrills vivent en groupes sociaux multi-mâles multi-femelles très hiérarchisés. Les groupes sont très grands (600, 800 et même déjà observer jusqu'à 1000 individus) et pratiquent le nomadisme. Les femelles héritent du rang social de leur mère et restent dans leur groupe natal toute leur vie (société organisée en matriline). La hiérarchie des mâles est instable et dépend largement de l'aptitude au combat des individus.

Les femelles et les petits émettent des cris perçants, « ka, ka, ka ». Le mâle dominant signale sa présence par un « oum-oum » très grave.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Cercopithécidés
Taille : 80 cm **Poids :** 30kg **Longévité :** 20 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 6 à 7 mois **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur brun clair



Mangabey

Singe de teinte orangé portant une crête irssute au milieu du crâne.



Marikina

Très soigneux de sa personne !

Occupant une vaste superficie du Brésil sur la rive gauche de l'Amazone entre le rio Négro, à l'ouest et le rio Paru à l'est, le marikina vit en petits groupes familiaux comme la plupart des tamarins.

Son territoire occupe les sommets des arbres de la forêt tropicale amazonienne où il se déplace en courant sans sauter, contrairement à la plupart de ses congénères.

Il a le front et une grande partie de la face nus et noirs. Les grandes oreilles et la queue non préhensile sont de la même couleur foncée. Sa nuque est ornée d'une petite crinière de poils blancs. Tandis que l'avant du corps est blanc, la partie postérieure va du jaune-brun foncé au gris foncé et brun-noir, selon les sujets.

Comme les autres espèces de tamarins, les marikinas émettent des sons très aigus dont une bonne partie ne peut être perçue par l'oreille humaine.

Leur activité commence tard dans la matinée. Une partie importante de leur vie est consacrée à l'entretien du pelage, pratiqué individuellement ou en couple. Ils se peignent soigneusement de leurs longs doigts et ôtent de leur fourrure les peaux mortes et toute substance étrangère qui se serait logée entre les poils.

Le reste du temps passe à glaner la nourriture: fleurs, fruits, jeunes pousses et insectes.

Les marikinas ont un à deux petits (souvent des jumeaux). Le père prend les jeunes en charge, les porte et les emmène avec lui, s'occupant d'eux plus que la mère.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur blanc



Miriki

Brachyteles arachnoïdes ou singe-araignée laineux.

Le plus grand singe du Nouveau Monde, mais aussi un des plus rares et des moins connus. Découvert dans la forêt atlantique du S.E. brésilien où ils étaient jadis abondants, ses effectifs ont chuté en raison de la réduction de son habitat au profit des terres cultivées.

Diurne, il vit dans la forêt humide ombrophile du Tupi, dans la chaîne côtière du S.E. brésilien, de Bahia à Saô Paulo, depuis le niveau de la mer jusqu'à 1000 mètres d'altitude.

Strictement arboricole et végétarien, il se déplace d'un arbre nourricier à un autre quand il a épuisé la réserve de nourriture du premier : fleurs, fruits, feuilles et jeunes pousses.

Bon sauteur, il peut faire des bonds de 4 m. Les mirikis vivent en groupes de 7 à 25 individus, parfois plus, comprenant mâles et femelles de tous âges répartis en sous-groupes aux compositions fréquemment variables.

Le miriki a un tronc volumineux, de longs membres et une queue préhensile. Des pouces rudimentaires lui permettent de bien saisir sa nourriture. Sa fourrure uniforme est particulièrement laineuse et fournie, elle varie selon les individus du blanc cassé, jaune grisâtre au brun cendré, la face étant foncée à noire. Il n'a qu'un seul petit à la fois, allaité pendant une année et élevé par toute la bande. La rareté du miriki en a fait le symbole de la protection de la nature dans son pays d'origine.

Taille : 46 à 63 cm avec une queue de 65 à 74 cm (mâle) & 47 à 56 cm, queue de 74 à 80 cm (femelle).

Poids : environ 12 kg, parfois d'avantage.



Moustac

Le moustac est un singe, l'un des membres de la nombreuse tribu des cercopithèques qui sont largement distribués dans les forêts d'Afrique tropicale.

Les cercopithèques comptent parmi les singes les plus brillamment colorés, chez lesquels les variations de teintes et la disposition des couleurs offrent une incoparable variété, unique dans le monde des mammifères. Le moustac, dont le nom vient du dessin noir en forme de moustache qui lui orne le visage, est assez étroitement localisé dans le Cameroun, où il habite les forêts et les galeries forestières bordant les cours d'eau traversant la savane. Il ne se tient guère au sommet des arbres, où il deviendrait facilement la proie des grands rapaces mangeurs de singes, mais préfère évoluer au c?ur même des frondaisons, entre 5 et 12 m de hauteur. Là, l'ombre et l'humidité ambiantes lui conviennent, et il trouve une nourriture végétale abondante. C'est avant tout un singe végétarien, qui se délecte de bourgeons, de feuilles tendres et surtout de fruits et de graines variés. Il chasse adroitement les lézards arboricoles et gobe les ?ufs d'oiseaux.

Le moustac vit en petites bandes réunissant une dizaine de sujets, guidés par un vieux mâle expérimenté. La vie sociale de ce primate est très évoluée, et les spécialistes ont pu établir tout un répertoire de signaux, de mimiques et d'attitudes dont le moustac fait usage pour communiquer et se faire comprendre, tant de ses semblables que des autres espèces et même de ses ennemis. Il existe une quinzaine d'espèces différentes de cercopithèques, dont le grivet, le singe vert et le mone sont les mieux connus.



Muriqui

Le plus grand singe de l' Amérique, en voie de disparition, vivant dans la forêt amazonienne. Vit généralement en groupe de 7 à 25 individus. Les femelles ont un plus petit corps mais une plus grande queue que les mâles. Ce singe est très habile et rapide

Floches : Intérieur jaune et extérieur beige



Nasique

Le nasique est le seul non-humain, avec le Gibbon et le Grand Pangolin, à utiliser la station debout pour ses déplacements. Des nombreux groupes ont été filmés marchant sur leur pattes arrières en file indienne longeant des sentiers forestiers, les femelles transportant leurs petits sur leurs hanches. Le nasique est un nageur hors-pair. Il nage d'île en île et certains ont même été pris dans un filet de bateau de pêche à plus d'1,5 kilomètre de la côte ! Mais une des plus marquantes caractéristiques est un appendice nasal mou et plat, qui, déjà proéminent chez les femelles, atteint des proportions considérables chez les mâles. Quand le nasique est agité, son nez devient rouge à cause d'un afflux de sang. Mise à part l'utilisation de leur nez comme outil de séduction (gros et mou attirant les femelles), il lui sert aussi comme caisse de résonance amplifiant ses cris et ne cesse de croître tout au long de leur vie. Les nasiques vivent en groupes flexibles de 10 à 30 individus. L'espèce est hautement menacée en raison du défrichement de la forêt côtière qui constitue leur habitat. Ses effectifs sont estimés entre 1 000 et 3 000 individus sauvages en 2010.

Le nasique mâle :

- * Taille : 66 à 76 cm
- * Poids : 16 à 24 kg
- * Queue : 60 à 76 cm

Le nasique femelle :

- * Taille : 53 à 61 cm
- * Poids : 7 à 11 kg
- * Queue : 55 à 70 cm



Olingo

Appelé aussi lingo ou kinkajou à face pâle.

Long de 40 à 45 cm avec une queue de même longueur, légèrement plus petit que le kinkajou (avec lequel il est souvent confondu), l'olingo se rencontre de l'Amérique Centrale au nord de l'Amérique du Sud, dans la jungle tropicale dense, jusqu'à 2000 m d'altitude.

Sa fourrure laineuse, de couleur brun clair, est plus dorée que celle du kinkajou; il a une queue non préhensile (contrairement à ce dernier) et légèrement marquée d'anneaux plus foncés. Le pelage de la face est plus clair que celui du corps.

Le corps de l'olingo est allongé, les pattes antérieures sont plus courtes que les postérieures et chacune est munie de 5 griffes acérées. Les yeux sont grands, les oreilles, petites, et le museau est plus pointu que celui du kinkajou.

Se déplaçant fréquemment en compagnie de kinkajous, les olingos passent inaperçus, aussi sait-on peu de choses de leurs mœurs. Ils vivent dans les arbres; nocturnes, ils se déplacent seuls ou par petits groupes et se meuvent rapidement, avec agilité. Ils se nourrissent principalement de fruits, mais mangent aussi des insectes et, parfois, des petits mammifères ou oiseaux.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Callitrichidae

Taille : 40-45 cm

Floches : Intérieur noir et extérieur rouge



Ouakari

Le Ouakari est une espèce de singe chauve avec un visage rouge caractéristique.

Il vit dans les forêts marécageuses au Brésil, au Pérou et en Colombie. L'espèce est classée comme vulnérable dans la liste rouge de l'UICN (2008) à cause de la chasse et de la destruction de son habitat.

Les ouakarins chauves se nourrissent surtout de graines et de fleurs, ainsi que parfois de petits animaux.

Ils vivent en groupes mixtes comprenant de 5 à 30 individus, et passent la majeure partie de leur temps au sol à la recherche de graines. Ils dorment la nuit dans les arbres pour assurer leur sécurité. La saison de reproduction a lieu entre octobre et mai. Les femelles encouragent les mâles à s'accoupler par le biais d'une odeur attractive. La durée de la gestation est inconnue.

wikipedia



Ouistiti

Le Ouistiti est le plus petit des singes, il mesure de 12 à 15 cm et son poids va de 100 à 120 grammes.

On compte parmi les Ouistitis, l'argenté, le mignon, le ouistiti à pinceaux ou à toupets, le pygmée et le tamarin.

Sa figure est assez foncée et il porte deux touffes de poils blancs de chaque côté de la tête. Il est omnivore, il se nourrit de sève, d'insectes et de fruits.

Il vit dans les forêts très denses d'Amérique du Sud et d'Amérique centrale. Il vit en groupe d'une dizaine d'autres conduits par un mâle plus âgé.

Le ouistiti est très agile et se déplace de branche en branche. Si il descend au sol ce n'est que pour remonter dans un arbre voisin. Il dort en se couchant sur une branche et en laissant pendre ses membres.

Son babillage ne cesse jamais, c'est sa façon de garder le contact avec les autres et les prévenir d'un danger. Le couple est uni à vie et la reproduction a lieu à n'importe quel moment de l'année.

La femelle donne naissance à deux petits après 3 1/2-4 mois de gestation. La mère allaite ses petits jusqu'à l'âge de quatre mois moment où ils deviennent indépendants. Puis le père les transporte sur son dos et s'occupe de leur éducation. Il atteint sa maturité à l'âge d'un an.

La vie du ouistiti a une durée de 8 à 12 ans.

Cri du ouistiti:

http://www.larousse.fr/encyclopedie/musique/Cri_de_ouistiti_%C3%A0_pinceaux/1101041

www.bestioles.ca

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Callitrichidae
Taille : 12 à 15cm **Poids :** 100 à 120gr **Longévité :** 8 à 12 ans **Portée :** 2 petits **Gestation :** 3,5 mois
Floches : Intérieur roy et extérieur rose



Saimiri

Le Saimiri est l'un des plus petits singes du Nouveau-Monde. On en connaît deux espèces distinctes, dont l'une le saïmiri d'Oersted, habite le Costa Rica et Panama, et l'autre, le saïmiri commun, ou singe tête-de-mort, vit dans les forêts du bassin amazonien. Ce singe est caractérisé par la coloration vive de son pelage et par le dessin insolite qu'il porte sur le visage. Sa queue est très longue et lui a valu le nom singe-écureuil.

C'est un animal diurne, qui dort la nuit et s'éveille dès que l'aube commence à éclairer les hautes frondaisons de la forêt. Il vit en bandes de 10 à 80 et même 100 individus, qui se déplacent d'arbre en arbre, en empruntant des itinéraires réguliers. Les saïmiris sont très actifs et sans cesse en mouvement. Ils s'interpellent par de petits cris aigus et brefs. Lorsqu'ils se sentent en sécurité, ils parlent relativement peu, mais deviennent très bruyants quand ils suspectent la présence d'un ennemi, ou d'un homme (qui est en réalité le pire ennemi). Dans son habitat naturel, le saïmiri se nourrit principalement d'insectes, d'araignées, d'oeufs et de petits oiseaux, ainsi que de graines et de bourgeons succulents.

Depuis longtemps, on capture les saïmiris en quantités invraisemblables au Pérou et en Colombie, pour les exporter et les vendre comme animaux de compagnie. Ce sont en effet de merveilleux petits compagnons, mais il est indispensable de veiller à ce que deux ou plusieurs saïmiris soient réunis, faute de quoi ils peuvent mourir d'ennui. L'espèce se raréfie un peu partout, et des mesures de protection efficaces deviennent nécessaires pour assurer sa survie.

<http://www.encyclo123.com>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Cebidés
Taille : 50 à 70 cm **Poids :** 370 à 1100 gr **Longévité :** 23 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 165 à 167 jours
Floches : Intérieur bleu marine et extérieur beige



Sajou

Les sajours, ou sapajous, sont répandus dans les forêts humides et chaudes de l'Amérique centrale et de l'Amérique du Sud.

Ce sont des singes élancés, d'assez petite taille (de 30 à 50 cm de long, sans la queue), qui ont une longue queue poilue, pouvant atteindre plus de 50 cm. Partiellement préhensile, celle-ci est utilisée comme organe de soutien, mais non comme une main supplémentaire. Les poils de la tête, le plus souvent foncés, tranchent sur le front nu ou délimité par de longs poils blanchâtres.

Les sapajous ne descendent de la cime des arbres que pour boire. Ils vivent en petites troupes, utilisant toujours les mêmes voies de passage dans les arbres, dans leur quête de nourriture. Ils s'enduisent régulièrement le pelage de substances à odeurs fortes et d'urine.

Relativement petit, avec des membres fins, le sapajou capucin (*Cebus capucinus*), appelé plus simplement capucin, ou saï, a une calotte sombre sur l'occiput. Le sapajou apelle (*C. apella*) est plus trapu, avec des membres courts, une queue forte et robuste. Il porte une calotte sombre très étendue et constituée de poils hérissés. Le sapajou jaune (*Saïmiri sciureus*), ou singe-écureuil, possède un pelage brun-jaune ; le bout de son museau est noir.

Fréquents dans les zoos, les sapajous sont assez faciles à élever.

Les sajours, comprenant 11 sous-espèces, sont largement répandus en Amérique du Sud où ils fréquentent les forêts tropicales humides et chaudes s'étendant du bassin de l'Amazonie jusqu'à la cordillère des Andes où ils atteignent l'altitude de 2150 m.

Ces singes se distinguent par leur corps massif, une tête ronde et des membres particulièrement courts. Le pelage épais est brun rougeâtre, plus sombre sur la queue et les membres postérieurs. Les joues, la gorge, la poitrine et la partie supérieure des bras sont blanches. La face aplatie, de couleur chair, est entourée d'une barbe roussâtre. Le dessus de la tête est surmonté de coiffures foncées caractéristiques, contrastant fortement avec le front nu et délimité par des poils blancs. Ces ornements, formés de poils brun-noir plus ou moins longs et hérissés, ont l'allure de bonnets, de crêtes ou de cornes. La queue, semi-préhensile, entièrement couverte de poils, est utilisée comme organe de soutien dans leurs mouvements. En l'enroulant autour des branches, ils parviennent à se suspendre durant de courtes périodes au sommet des arbres. Accrochés ainsi à une hauteur atteignant 45 m, ils se laissent parfois tomber brusquement et se rattrapent, au passage, en saisissant des branches situées 8 à 10 m plus bas.

Ces sajours se déplacent en petits groupes de 8 à 30 individus dans des territoires assez restreints. Leur progression se fait dans un ordre bien défini; les juvéniles, placés en tête, sont suivis des mâles et femelles adultes, les mères chargées de leurs petits restent à l'arrière. Lorsque le passage d'un arbre à un autre paraît dangereux, un seul animal s'y engage.

<http://membres.multimania.fr/ccojw>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Cebidés
Taille : 30 à 50cm **Poids :** +/- 1kg **Longévité :** 15 ans
Floches : Intérieur brun clair et extérieur orange



Saki

Avec son poil hirsute, il a l'air d'un petit vieux

Le saki est probablement le plus insolite des singes, en raison de l'aspect inusité que lui donne son pelage hirsute, très long et implanté en désordre sur tout le corps. Sa queue très touffue est unique chez les primates et les longs poils coiffant sa tête ont tout d'une tignasse. Pour parfaire l'étrangeté du saki, la nature lui a couvert la face de poils clairs, ce qui la fait ressortir sur l'ensemble foncé du pelage.

Le saki est arboricole et passe le plus clair de son temps perché sur les plus hautes branches de la forêt amazonienne. Bien que diurne et particulièrement actif, il passe inaperçu et bien rares sont les zoologues qui ont la chance d'en observer un dans son habitat naturel. Le saki est étroitement apparenté au saki Satan, plus petit que lui, mais qui porte bien son nom: porteur d'une perruque opulente, d'une barbe extrêmement développée et d'une queue incroyablement fournie, le saki Satan est un des plus étranges de tous les primates. On ne sait pratiquement rien de ses mœurs.

Le saki est un solitaire, qui préfère vivre par couples plutôt qu'en groupes. Il est plus silencieux que les autres singes et occupe un territoire dont personne n'a encore pu préciser l'étendue. On sait très peu de chose sur la vie du saki. Il se nourrit principalement de fruits mûrs, qu'il cueille sur les arbres. Il semblerait toutefois qu'il descende parfois jusqu'au sol pour recueillir des fruits particulièrement savoureux. Sa manière de boire est curieuse: le saki trempe sa main dans l'eau et s'en lèche uniquement le dessus. Il trouve l'eau nécessaire à ses besoins dans les broméliacées et à l'aisselle des feuilles.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Cébédés
Taille : 40 à 70cm **Poids :** 0,8 à 1,7 kg **Longévité :** 8 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 100 jours
Floches : Intérieur gris clair et extérieur beige



Sapajou

Les sajours, ou sapajous, sont répandus dans les forêts humides et chaudes de l'Amérique centrale et de l'Amérique du Sud.

Ce sont des singes élancés, d'assez petite taille (de 30 à 50 cm de long, sans la queue), qui ont une longue queue poilue, pouvant atteindre plus de 50 cm. Partiellement préhensile, celle-ci est utilisée comme organe de soutien, mais non comme une main supplémentaire. Les poils de la tête, le plus souvent foncés, tranchent sur le front nu ou délimité par de longs poils blanchâtres.

Les sapajous ne descendent de la cime des arbres que pour boire. Ils vivent en petites troupes, utilisant toujours les mêmes voies de passage dans les arbres, dans leur quête de nourriture. Ils s'enduisent régulièrement le pelage de substances à odeurs fortes et d'urine.

Relativement petit, avec des membres fins, le sapajou capucin (*Cebus capucinus*), appelé plus simplement capucin, ou saï, a une calotte sombre sur l'occiput. Le sapajou apelle (*C. apella*) est plus trapu, avec des membres courts, une queue forte et robuste. Il porte une calotte sombre très étendue et constituée de poils hérissés. Le sapajou jaune (*Saïmiri sciureus*), ou singe-écureuil, possède un pelage brun-jaune ; le bout de son museau est noir.

Fréquents dans les zoos, les sapajous sont assez faciles à élever.

Les sajours, comprenant 11 sous-espèces, sont largement répandus en Amérique du Sud où ils fréquentent les forêts tropicales humides et chaudes s'étendant du bassin de l'Amazonie jusqu'à la cordillère des Andes où ils atteignent l'altitude de 2150 m.

Ces singes se distinguent par leur corps massif, une tête ronde et des membres particulièrement courts. Le pelage épais est brun rougeâtre, plus sombre sur la queue et les membres postérieurs. Les joues, la gorge, la poitrine et la partie supérieure des bras sont blanches. La face aplatie, de couleur chair, est entourée d'une barbe roussâtre. Le dessus de la tête est surmonté de coiffures foncées caractéristiques, contrastant fortement avec le front nu et délimité par des poils blancs. Ces ornements, formés de poils brun-noir plus ou moins longs et hérissés, ont l'allure de bonnets, de crêtes ou de cornes. La queue, semi-préhensile, entièrement couverte de poils, est utilisée comme organe de soutien dans leurs mouvements. En l'enroulant autour des branches, ils parviennent à se suspendre durant de courtes périodes au sommet des arbres. Accrochés ainsi à une hauteur atteignant 45 m, ils se laissent parfois tomber brusquement et se rattrapent, au passage, en saisissant des branches situées 8 à 10 m plus bas.

Ces sajours se déplacent en petits groupes de 8 à 30 individus dans des territoires assez restreints. Leur progression se fait dans un ordre bien défini; les juvéniles, placés en tête, sont suivis des mâles et femelles adultes, les mères chargées de leurs petits restent à l'arrière. Lorsque le passage d'un arbre à un autre paraît dangereux, un seul animal s'y engage.

<http://membres.multimania.fr/ccojw>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Primates **Famille** : Cebidés
Taille : 30 à 50cm **Poids** : +/- 1kg **Longévité** : 15 ans
Floches : Intérieur orange et extérieur brun clair



Siamang

Le Siamang (*Symphalangus syndactylus*) est le seul représentant du genre *Symphalangus*. Il est cependant encore parfois intégré au genre *Hylobates*.

Le siamang habite les forêts équatoriales de Malaisie et de l'île de Sumatra en Indonésie. Il se rencontre en plaine comme en montagne jusqu'à 3 800 m d'altitude.

Le Siamang se distingue pour deux raisons. La première est que deux doigts à chaque pied sont partiellement reliés par une membrane - d'où le nom "syndactylus", du grec ancien au soleil, "unie" + daktulos "doigt". Le second est le grand "sac gulaire" (trouvé dans les deux mâles et femelles de l'espèce), qui est une poche de gorge qui peuvent être gonflés à la taille de la tête de la Siamang, permettant à l'animal de faire des appels voix haute résonance ou de chansons.

wikipedia

Sous-Embranchement : Chordés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Primates **Famille** : Hylobatidés
Taille : 1 m **Poids** : 17kg **Longévité** : 30 ans en captivité **Portée** : 1 **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur gris clair



Sifaka

Les Propitèques, " Sifaka " en langue malgache, font partie des lémuriens les plus évolués. Les lémuriens ne se trouvent que sur Madagascar et sur les îles des Comores. Leur museau est plus court que celui des autres lémuriens. Ce sont des animaux de grande taille, qui pèsent près de quatre kilos. Leur déplacement est radicalement différent de celui des autres espèces : Les Sifakas ont la particularité de se mouvoir dans les arbres épineux de la forêt sèche. Ils peuvent faire des sauts de 6 mètres au travers des arbres pieux du Sud de Madagascar. Leur biotope se trouve dans les forêts du Sud et de l'Ouest. Les groupes varient de 3 à 10 individus selon les régions. Des groupes de 6 à 8 individus sont les plus fréquemment observés. Leur espérance de vie est de 20 ans environ .

Tôt le matin, ils prennent le soleil sur les hautes branches de la forêt, en position assise, les bras écartés pour accumuler le maximum de chaleur. Durant les heures chaudes, les Sifakas font la sieste en attendant la fin de journée pour retourner s'alimenter de fruits et de feuilles. Ils ne boivent pas d'eau mais absorbent uniquement le jus des feuilles. Les jeunes plus actifs passent des heures à jouer dans les branches sous l'œil attentif et attendri de leurs parents. Particulièrement liés à l'existence de la forêt primaire, toutes les espèces de Propitèques sont en voie d'extinction : un projet d'élevage pour ces espèces très menacées semble essentiel et primordial pour leur survie.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Primates **Famille :** Indridés
Poids : 4kg **Longévité :** 20 ans
Floches : Intérieur vert et extérieur jaune



Talapoin

Le talapoin ou singe des palétuviers constitue le plus petit singe de l'Ancien Monde. Sa fourrure est gris verdâtre sur la face dorsale et blanchâtre sur la face ventrale. Il possède une longue et fine queue.

animaux.org



Tamarin

Les Tamarins Lions sont quadrupèdes; la queue est non-préhensile et les pattes sont pourvues de griffes sauf pour les pouces antérieurs qui ont des ongles; les pouces ne sont pas opposables aux autres doigts. Leur face est dénudée et leur fourrure forme une crinière autour du cou, d'où le nom de "petit roi de la jungle". Les poils soyeux sont dorés ou rougeâtres.

Diurnes, ils passent les nuits dans des cavités naturelles des arbres, au chaud et à l'abri des prédateurs; le jour ils se déplacent dans la canopée à 10-30 m au-dessus du sol à la recherche de nourriture et pour surveiller leur territoire, qui peut aller jusqu'à 40 ha pour un groupe. Sa défense se fait par des marquages odorants et des menaces vocales et gestuelles. Les Tamarins Lions vivent en petits groupes familiaux unis de 4 à 11 individus composés d'un couple reproducteur et de leurs enfants, qui communiquent par des cris stridents et des postures ritualisées. Les couples sont apparemment monogames et stables (la polygynie et la polyandrie peuvent cependant exister), et il y a une coopération entre les parents et juvéniles du groupe pour porter les petits sur le dos lors des déplacements; ces adultes non-reproducteurs, surtout des mâles, sont appelés helpers.

Source: <http://www.univ-tours.fr/desco/Biodiversite/tamarin.htm>

Sous-Embranchement : Chordota **Classe :** Mammalia **Ordre :** Primates **Famille :** Callitrichidae
Taille : 20 - 35 cm **Poids :** 350 - 800 g **Longévité :** 14 - 15 ans **Portée :** 2 **Gestation :** 125 - 132 jours
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur blanc et extérieur mauve clair



Tarsier

Le tarsier est une créature difficile à apercevoir. Il ne bouge presque jamais de son arbre qu'il a choisi comme logement. Il y reste toujours et il bouge uniquement pour se nourrir.

Minuscules primates de 15 cm (sans compter la queue), les tarsiers ont des yeux énormes et de très longs pieds, d'où leur nom : les os du tarse étant très développés chez eux. Mammifères nocturnes, discrets et farouches, les tarsiers ont des oreilles capables de s'orienter dans toutes les directions. Ils sont essentiellement insectivores, et capturent les insectes en bondissant dessus, d'une branche à l'autre. Ils leur arrive de chasser des oiseaux, leurs œufs et des serpents. La gestation dure environ six mois et n'aboutit à la naissance que d'un seul petit.

Découverts sous forme de fossile en Asie, en Europe en Amérique du Nord, les Tarsiers ont depuis été recensés dans les îles du Sud-Est de l'Asie dont les Philippines, Sulawesi, Bornéo et Sumatra. Ils sont classés dans les espèces protégées.

En captivité, certains tarsiers peuvent être amenés à se blesser eux-mêmes sous l'effet du stress. Les tarsiers ont la plus longue suite continue de fossiles parmi les primates, attestant que leur formule dentaire n'a pas changé depuis 45 millions d'années. Contrairement à beaucoup d'animaux nocturnes. Le Tarsier peut faire pivoter sa tête à 360 ° ; c'est indispensable car ses yeux sont trop gros pour tourner dans les orbites.

La tête du tarsier est aussi grosse que son corps et ses gigantesques yeux brillent dans la nuit, ce qui a amené les indigènes de Bornéo à le considérer comme un "hantou" (démon). Il est craint et vénéré par les peuples d'Indonésie.

Ordre : Tarsiiformes **Famille :** Tarsiers



Titi

Les Titis vivent dans les forêts tropicales d'Amérique du Sud. Ces singes très calmes, passent entre 60 et 90 % de leur temps à se reposer.

Les Titis vivent en famille composée généralement de 2 à 5 individus.

Le couple est très lié et le père tient un rôle très important dans l'éducation des jeunes. Il récupère le bébé dès la naissance et le porte très souvent, ne le rendant à la mère que pour l'allaitement.

Ils se nourrissent essentiellement de fruits et de feuilles.

<http://www.la-vallee-des-singes.fr/>

Floches : Intérieur mauve clair et extérieur bleu foncé



Vervet

Le vervet, qui est la sous-espèce du grivet ou singe vert, se distingue de la forme nominale par la pigmentation beaucoup plus foncée et plus étendue de son visage, qui est noir, de même que les mains. La bande frontale blanche est très nettement apparente et se prolonge sur les côtés dans les favoris. L'extrémité de la queue, ou pinceau, est noire. Le vervet est assez largement distribué en Afrique australe, où il est probablement le singe le plus commun et le plus populaire.

La grande espèce aethiops a été constituée à partir d'une dizaine de formes qui avaient été décrites à l'origine comme de vraies espèces, différentes les unes des autres. Peu à peu, avec la progression des connaissances, les primatologues en sont arrivés à fondre tous les grivets, le callitriche et le tantale en une seule et même espèce. Toutefois plusieurs zoologues maintiennent les séparations d'antan.

Le vervet habite les forêts claires et les savanes boisées. Il se tient également dans les galeries forestières bordant les cours d'eau. On ne le rencontre pas dans la forêt humide ou trop dense, pas plus que dans les régions de savanes peu arborisées. Ce singe a une faculté d'adaptation très étendue, ce qui lui permet de survivre là où d'autres primates sont condamnés à disparaître. Le voisinage de l'homme ne le gêne apparemment pas.

Si les arbres et la forêt claire assurent le gîte et la sécurité du vervet, l'animal pousse des incursions jusqu'à plusieurs centaines de mètres au cœur des savanes pour se nourrir. Il court rapidement au sol, où il reste cependant moins agile que sur les arbres.

Taille : 40 à 83 cm **Poids :** 3 à 7,7 kg **Longévité :** 24 ans **Protection :** Espèce non-protégée

Procyonidés



Ailurus

Le petit panda, panda roux, panda fuligineux ou panda éclatant (*Ailurus fulgens*), est un mammifère originaire de l'Himalaya et de la Chine méridionale.

De la taille d'un grand chat (environ 60 centimètres de long), il a un régime alimentaire principalement végétarien. Le bout des oreilles, les sourcils et les joues sont blancs tandis que le museau et la gueule sont noirs ; une bande brune raye le museau et les joues ; les courtes pattes sont noires et le reste du corps est roux. Sa queue, d'une quarantaine de centimètres, s'orne de neuf bandes blanches et jaunes et finit par une touffe noire.

Les caractéristiques du totem: Un animal très sociable, indispensable à la troupe mais qui peut très bien vivre en solitaire aussi. D'un caractère joueur, il a (comme tout les ours et dérivés) la capacité de s'énervé très vite. Il peut facilement se camoufler (les apparences comme le reste)

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivore **Famille** : Ailuridae
Taille : 60 centimètres **Poids** : 3.7 jusqu'à 6.2 kilogs **Longévité** : 15 ans **Portée** : 2 (voir 3 ou 4) **Gestation** : 135 jours **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur bleu foncé



Bassaris

En Amérique, on l'appelle "chat-écureuil"

il porte aussi le nom de cacomistle

Proche parent du Kinkajou, du coati et du raton laveur, qui font partie de la même famille, le bassaris se distingue par la longueur de sa queue, sa sveltesse, sa légèreté et la grande vivacité de ses mouvements.

Le bassaris doit à sa distribution limitée et à ses habitudes nocturnes d'être relativement mal connu, bien qu'il puisse être commun localement et qu'il lui arrive de s'approcher des habitations pour chasser les petits rongeurs. Ceux-ci forment, avec les oiseaux, des insectes et même des fruits, l'essentiel de son alimentation. On peut donc le qualifier d'omnivore, bien que sa denture soit plus spécialisée que celle du raton laveur, les molaires, par exemple étant nettement plus pointues.

On le trouve surtout dans les régions semi-arides, rocheuses, sur les pentes escarpées.

Longueur du corps: 40 cm

Longueur de la queue: 40 cm

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Thériens **Famille** : Procyonidés
Taille : 40cm **Poids** : 1,2kg **Longévité** : 14 ans
Floches : Intérieur rouge et extérieur bleu foncé



Coati

Le coati est un petit mammifère omnivore, il mange de tout mais a une préférence pour les fruits. C'est un animal qui rappelle le raton laveur car il porte un masque noir.

Son corps mesure environ 70 cm et sa queue est aussi longue que son corps. Il est un excellent grimpeur.

Sa fourrure est brun rougeâtre devenant noir au-dessus. Il a des taches grises ou blanches dessous son cou, sur son museau, ses joues, et autour de ses yeux.

Ses pattes arrières sont un peu plus longues que celles de devant. Chaque patte porte 5 griffes recourbées.

Son museau est long et pointu. Ce dernier étant mobile, il explore les sables à la recherche d'invertébrés.

Le coati est actif le jour et vit en bandes de 10-12 individus. On trouve les Coatis dans les zones boisées du Sud des États Unis jusqu'en Argentine.

Il construit son nid dans un arbre et après 77 jours la femelle met au monde de 2 à 7 bébés. Après 2-3 semaines les petits commencent à sortir du nid et à 5 semaines ils se joignent au groupe avec la femelle. Les jeunes sont sexuellement matures à l'âge de 2 ans.

La durée de vie du coati est de 14 ans.

www.bestioles.ca

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Procyonidés
Taille : 70cm **Longévité :** 14 ans **Portée :** 2 à 7 petits **Gestation :** 77 jours
Floches : Intérieur noir et extérieur bleu clair



Kinkajou

C'est un acrobate nocturne extraordinaire

Le kinkajou - quel nom bizarre pour un si joli animal ! est assez peu connu en Europe. Apparenté aux coatis et au raton laveur, il vit dans les forêts d'Amérique tropicale. Certaines personnes l'appellent "poto", de son nom latin, mais il faut se garder de le confondre avec le potto, qui est un primate primitif et non un carnivore comme notre kinkajou.

Cet animal au merveilleux pelage fin et très doux, d'un beau roux châtain, tirant au doré, est exclusivement arboricole et on le chercherait vainement au sol. Il n'est d'ailleurs pas possible de l'observer dans son milieu naturel, car il n'entre en activité que lorsqu'il fait nuit. Toute la journée il dort, enroulé en boule au fond d'une cavité d'arbre. C'est un animal généralement solitaire, vivant tout au plus par couples ou en petites familles. Il arrive que plusieurs kinkajous se réunissent temporairement sur un même arbre chargé de fruits mûrs. Car le kinkajou est principalement frugivore et se délecte de tous les fruits qu'il peut trouver. En captivité, il est facile de l'entretenir avec des bananes et autres fruits. Dans la nature, il lui arrive aussi de savourer quelque insecte et même de petits lézards.

Rapide dans ses mouvements, le kinkajou grimpe parmi les branches en s'aidant fréquemment de sa longue queue préhensile à la manière d'un cinquième membre. Il ne saute pas de branche en branche comme les singes, mais il ose s'aventurer jusqu'à l'extrémité des rameaux les plus fins, pour traverser d'un arbre à l'autre. Il peut se suspendre par la queue et remonter le long de cet appendice, ce que ne parvient à faire aucun autre mammifère.

tousjourspret.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Procyonidés
Taille : 41 à 58 cm **Poids :** Jusqu'à 2,7kg **Longévité :** 23 ans
Floches : Intérieur gris clair et extérieur noir



Raton Laveur

Son nom provient de la croyance que cet animal était très propre car il lave toujours tout ce qu'il mange. La vérité c'est que la mère nature ne lui a pas donné de salive, donc il a besoin de "mouiller" et non laver, tout ce qu'il veut manger.

Le raton laveur est un animal qui peut être apprivoisé facilement mais, attention: il adore les sucreries et l'alcool le rend violent et incontrôlable, tout comme un humain.

Le raton laveur adulte mesure 80 cm en moyenne avec des variations entre 60 cm et 105 cm selon les individus, queue comprise. Les mâles sont plus grands et plus lourds que les femelles.

La masse du raton laveur est comprise entre 3,9 et 9 kg en moyenne. Les individus les plus gros vivent dans les régions septentrionales (8,5 kg en moyenne au Canada) ; record jusqu'à 28 kg. Le poids fluctue selon la saison, atteignant un maximum à l'automne : sa masse peut alors augmenter de 50 % dans les régions situées au nord.

La fourrure est généralement gris-brun, tirant plus ou moins vers le gris ou le brun. Le visage blanc porte de larges taches noires autour des yeux en forme de masque et une bande noire sur le nez. Quelques individus sont blancs, mais l'albinisme est très rare. La mue débute au printemps et peut s'étaler sur trois mois. Le pelage estival du raton laveur est court.

La tête est large, le museau pointu, les yeux noirs et les oreilles courtes (4 à 6 cm). L'animal possède de longues canines comme tous les carnivores. Les pattes sont dotées de cinq doigts munis de griffes non rétractiles. Les pieds mesurent entre 100 et 125 mm.

La queue du raton laveur est généralement longue de 20 à 28 cm et peut mesurer jusqu'à 40 cm. Elle compte 5 à 7 anneaux bruns ou noirs et son extrémité est toujours noire.

Les jeunes se laissent facilement apprivoiser par les hommes. À l'âge adulte, les mâles deviennent agressifs et reviennent facilement à la vie sauvage après un temps de captivité.

Le raton laveur est un bon grimpeur et un bon nageur. Sur terre, il se déplace assez lentement, ce qui le rend vulnérable. Il peut descendre d'un tronc la tête la première, en tournant ses pieds de derrière à 180°. Animal curieux et intelligent, il sort de sa tanière surtout la nuit, sauf pendant la période de reproduction et en ville. Le raton laveur émet des grognements lorsqu'il est en danger.

En été et en automne, il emmagasine des réserves de graisse pour la mauvaise saison et peut gagner jusqu'à deux fois son poids d'origine. L'épaisseur de la couche de graisse peut atteindre 2,5 cm sur le dos. En hiver, le raton laveur n'hiberne pas mais entre dans une période d'inactivité et de dormance, sauf dans les régions du Sud où l'animal continue d'être actif.

wikipedia

Sous-Embranchement : Procyoninae **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Procyonidés
Taille : Environ 80cm **Poids** : 4-9 kg **Longévité** : 3 à 5 ans **Portée** : 3 à 7 **Gestation** : 63 jours
Floches : Intérieur rouge et extérieur bleu foncé

Rapaces



Aigle

Il se tient sur les flancs escarpés des vallées, entre 900 m et 2500 m d'altitude. Chasseur habile, il capture ses proies vivantes, du lagopède au jeune chamois. En chasse, il glisse à faible hauteur en suivant les plis du terrain, surgissant brusquement au-dessus des proies qui n'ont souvent pas le temps de réagir. Il ne peut pas soulever des proies dont le poids excède 5 à 6 kg. Quant au bétail, il ne s'attaque qu'aux très jeunes agneaux ou aux bêtes malades. Les dégâts qu'il occasionne ne sont d'ailleurs pas considérables.

Le plumage de l'aigle royal est uniformément brun foncé, sauf la nuque qui est ocre. Il a un bec puissant et épais, une tête et une queue proéminente. La femelle est plus grande que le mâle. En vol, ses ailes sont longues et larges.

Entre novembre et décembre, les deux parents construisent ou rechargent de nouveaux matériaux un ancien nid. En mars/avril, la femelle pond 2 oeufs rugueux. L'incubation dure environ 43 jours surtout par la femelle. Les parents nourrissent les jeunes qui quittent le nid au bout de 10 semaines environ.

Les aigles royaux se nourrissent de lagopèdes, de téttras, de lièvres, de marmottes, de jeunes chamois, de petites proies variées, de charognes et parfois d'agneaux.

Caractéristiques : Aisé , Altier , Ardent , Audacieux , Bonne adaptation , Courageux , Décidé , Élégant , Exigeant , Féroce, Fier , Fidèle , Fort , Impressionnant , Indépendant , Intelligent , Loquace , Majestueux , Mal connu, Méfiant , Noble , Puissant , Placide , Rapide , Redoutable , Rusé , Solitaire , Tolérant

toujourspret.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Rapaces **Famille** : Accipitridés

Taille : Jusque 1m

Floches : Intérieur noir et extérieur vert



Balbuzard

Rapace diurne, piscivore de taille moyenne aux longues ailes étroites. De la famille des aigles. Aucun autre oiseau de proie ne montre un contraste si fort entre le dos brun foncé et la poitrine blanche nette.

Compte-tenu de son alimentation très spécialisée pour ne pas dire exclusive, le balbuzard séjourne à proximité de milieux aquatiques : bord des lacs, fleuves, grands étangs, rivières mais aussi parfois côtes maritimes. Cet oiseau possède l'une des plus grandes aires de répartition. Il niche en Europe, Asie, Afrique, Australie et Amérique du Nord. En hiver, il quitte les régions nordiques et migre vers des climats plus cléments. Les oiseaux européens vont hiverner en Afrique subsaharienne, les nord-américains en Amérique Centrale et du Sud, les oiseaux du nord de l'Asie sur le continent indien et en Asie du Sud-Est. Le seul continent où le balbuzard est absent est l'Antarctique.

Le balbuzard pêcheur effectue une parade nuptiale spectaculaire, lui servant à attirer une femelle ou à consolider les liens d'un couple déjà établi.

Ordre : Accipitriformes **Famille** : Pandionidés

Taille : 55-70 // 150-200 d'enverg **Poids** : 1400-2000 gr **Longévité** : 32



Bubo

Avec ses 70 cm de haut, le Grand-duc est le plus grand des rapaces nocturnes d'Europe : il fait le double de son congénère le hibou moyen-duc. Qualifiée d'aristocratique, sa silhouette est massive, sa tête, piquée de deux gros yeux rouge-orangé est surmontée d'aigrettes de 8 cm environ (normalement horizontales et un peu repliées vers l'arrière), que l'oiseau dresse verticalement s'il est excité ou dérangé. Rappelons que ces aigrettes ne jouent aucun rôle dans l'audition.

Mimétique aux branchages, son plumage est brun-roussâtre dessus, taché et rayé de brun noir. Le dessous est plus clair, fauve avec des stries longitudinales et des zébrures transversales de couleur brun foncé.

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe** : Aves **Ordre** : Strigiformes **Famille** : Strigidés

Taille : 70cm **Poids** : 2 à 3,5 kg **Longévité** : Plus de 20 ans **Portée** : 2 à 4 **Protection** : Espèce Protégée



Buse

Rapace de nos région



Chevêche

La chouette chevêche, également appelée chevêche d'Athéna, est un rapace nocturne de la famille des strigidés. Elle doit son nom générique à la déesse Athéna dont elle est le symbole.

La chouette chevêche est un tout petit rapace nocturne qui pèse moins de 200g pour une taille totale de 20 à 23 cm. Son envergure est de 50cm. Son plumage est brun gris avec des rayures blanches. Sa tête est « carrée », son front plat. Ses yeux jaunes sont surmontés de deux gros sourcils blancs qui lui donnent l'air d'un vieux sage un tantinet austère.

Sa queue est courte, ses ailes sont arrondies. Ses pattes sont emplumées jusqu'aux doigts. Il n'y a pas de dimorphisme sexuel. Les juvéniles ressemblent aux adultes en plus terne et sans les stries claires sur la tête.

Dans la nature, le petit strigidé peut atteindre l'âge de 9 ans. En captivité, son espérance de vie est doublée.

La chouette chevêche est présente un peu partout en Europe. Elle affectionne les paysages clairsemés, les vergers, et tous les terrains découverts possédant quelques haies et quelques arbres. La proximité des habitations ne la rebute pas.

La chouette chevêche chasse au crépuscule et à l'aube.

C'est la plus diurne des strigidés. Cependant, il arrive qu'on aperçoive la chevêche en plein jour perchée sur un arbre.

Lorsqu'elle est dérangée, elle a une façon bien à elle de se redresser brusquement, puis de s'abaisser et remonter à nouveau dans une sorte de danse saccadée. Son vol est onduleux un peu à la manière des pics.

Dans la civilisation romaine, rencontrer une chouette était un mauvais présage. Dans la mythologie grecque, la chouette était l'animal sacré de la déesse Athéna et elle symbolisait la sagesse et l'intelligence. Depuis l'antiquité jusqu'en 2000, date d'apparition de l'euro, la chevêche figurait sur la monnaie grecque.

<http://www.manimalworld.net/rubrique,chouette-cheveche,84355.html>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Aves **Ordre :** Strigiformes **Famille :** Strigidé

Taille : 20 cm **Poids :** 200 g **Longévité :** 9 ans

Floches : Intérieur brun foncé et extérieur gris clair



Chevêchette

Sorte de chouette pygmée, la chevêchette est le plus petit rapace nocturne d'Europe avec sa longueur de 16 à 18 cm, son envergure de 36 cm et son poids de 70 à 80 g.

Sa tête ronde et aplatie est percée de petits yeux jaunes surmontés de « sourcils » blancs. Sur le dessus, son corps est brun foncé piqueté de taches plus claires. Le dessous est blanc strié de brun. Sa queue brune, rayée par cinq barres blanchâtres, est souvent agitée et relevée.

<http://fr.wikipedia.org/>

Taille : 16 à 18 cm **Poids :** 70 à 80g

Floches : Intérieur brun foncé et extérieur gris foncé



Chouette

Elle chasse aussi bien de jour que de nuit, ce qui fait qu'on la rencontre souvent dans les campagnes. Sa grande tête avec ses yeux à iris jaune placés côte à côte lui donne un air féroce.

Son expression presque humaine et son regard très particulier l'ont rendue légendaire dans la Grèce antique, où elle symbolisait Athéna, déesse de la sagesse et de la science. Son nom latin "Athena" correspond à celui de la capitale grecque. Le culte et la vénération de la chouette chevêche n'ont pas survécu au-delà de la décadence de l'Empire grec, mais cet oiseau entra ensuite dans le royaume de la superstition et de l'occultisme. Elle était la fidèle compagne des sorcières d'antan.

Comme les autres rapaces nocturnes, la chouette chevêche a beaucoup souffert des persécutions injustifiées des gens de la campagne, qui la crucifiaient vivante contre la porte de l'étable pour conjurer les mauvais esprits. Fort heureusement, on a appris à reconnaître son utilité. La chouette chevêche est très carnivore. Elle est fidèle au territoire qu'elle s'est choisi et y passe toute son existence. Les intrus en sont expulsés avec une férocité indescriptible, car cet oiseau ne tolère aucune ingérence dans ses chasses privées. Par ailleurs, elle est assez peu farouche et se laisse approcher facilement avant de s'envoler pour se percher un peu plus loin. Au repos, elle ressemble à une petite boule de plumes, mais lorsqu'elle est inquiète, elle se livre à une sorte de danse verticale, détendant et contractant son corps et son cou de la façon la plus cocasse.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/>



Condor

Le condor des Andes (*Vultur gryphus*) est une espèce d'oiseaux de proie diurnes des falconiformes. Appartenant à la famille des Cathartidae, ce rapace charognard est la seule du genre *Vultur*. Il vit en Amérique du Sud, tout le long de la cordillère des Andes et des côtes du Pacifique. Par son envergure de 3,20 mètres, il est le plus grand oiseau terrestre volant de l'hémisphère ouest, n'étant dépassé que par l'Albatros hurleur, grand oiseau marin avec une envergure pouvant aller jusqu'à 3,50 mètres.

C'est un grand vautour noir avec une collerette de plumes blanches autour de la base du cou et, en particulier chez le mâle, de grandes taches blanches sur les côtés. La tête et le cou sont presque déplumés et sont d'une couleur rouge sombre. Ils peuvent recevoir brusquement un afflux de sang et donc changer de couleur en réponse à l'état émotionnel de l'oiseau. Chez le mâle, il y a une caroncule sous le cou et une grande crête sur le sommet de la tête. Contrairement à la plupart des oiseaux de proie, le mâle est plus grand que la femelle.

Le condor est essentiellement charognard. Il préfère les grandes carcasses, telles que celles de cerfs ou de bovins.

Il atteint sa maturité sexuelle à cinq ou six ans et vit à des altitudes de 3 000 à 5 000 m généralement sur des rochers inaccessibles. La femelle pond un ou deux oeufs. C'est l'un des oiseaux vivant le plus longtemps au monde, avec une durée de vie allant jusqu'à 50 ans.

Le condor des Andes est un symbole national pour le Pérou, l'Argentine, la Bolivie, le Chili, la Colombie et l'Équateur et joue un rôle important dans le folklore et la mythologie des régions andines. Le condor est considéré comme quasi menacé par l'UICN. Il est menacé par la perte d'habitat et par l'empoisonnement résultant de la consommation de carcasses de bêtes mortes elles-mêmes empoisonnées. Des programmes de reproduction en captivité ont été mis en place dans plusieurs pays.

Protection : Espèce Protégée



Crécerelle

Sa taille est de 32 à 36 cm de longueur pour une envergure de 65 à 80 cm et une masse de 190 à 240 g pour le mâle et de 220 à 300 g pour la femelle. Ses yeux sont noirs. La femelle a une queue rousse. Le mâle a la tête et la queue gris ardoise. Chez les deux sexes, la partie terminale de la queue est noire.

Le faucon crécerelle pratique le « vol battu », le « vol plané », et, en action de chasse, un vol caractéristique, stationnaire à battements d'ailes rapides : le « vol du Saint-Esprit[1] ». Ce mode de chasse le distingue de la plupart des autres oiseaux prédateurs. Cela lui permet de distinguer rapidement ses proies sur une partie du territoire. Le faucon crécerelle est un animal diurne.

On retrouve le faucon crécerelle dans la totalité de l'Europe, en Afrique (notamment en Tunisie, en Algérie, au Maroc) et en Asie.

Il affectionne les régions cultivées (peu boisées), les landes, les alpages, soit des environnements ouverts. On peut accessoirement le rencontrer en ville. Il est souvent remarqué au milieu des champs, posé sur un fil ou sur un poteau, ou en vol stationnaire au-dessus d'une proie potentielle. On peut également facilement en voir à la campagne, mais aussi en ville, perchés sur les arbres, mangeant une proie dans les jardins (parcs ou jardins de maison).

Son cri est une succession de Ki-Ki-Ki émis de façon répétée. Les parades nuptiales commencent dès le mois de mars. Au cours de la parade nuptiale, les faucons crécerelles s'adonnent à des poursuites aériennes qui peuvent être très bruyantes. Le mâle courtise sa femelle en lui apportant une proie. La femelle pond annuellement 3 à 6 œufs. Ceux-ci sont de couleur blanche à crème marquée de rouge brique. La nidification a lieu d'avril à août. La durée de l'incubation est de 27 à 31 jours. Les jeunes séjournent de 28 à 32 jours au nid. Puis après leur premier envol, les parents assureront leur apprentissage pendant encore environ 28 semaines. Seule la femelle couve régulièrement. Le mâle ravitaille la femelle.

Les faucons crécerelles ne construisent pas leur nid eux-mêmes. Ils nichent dans les vieux nids de pies ou de corneilles, dans les anfractuosités des murs, des arbres ou des rochers. Quelquefois ils nichent dans les tours, les vieux greniers ou les clochers. La cathédrale Notre-Dame de Paris abrite notamment une petite colonie nichant et vivant dans ses clochers. Certains nidifient même dans les gratte-ciels de la Défense.

Des webcams, placées dans des nids de faucons crécerelles, permettent de suivre une portée jusqu'à son envol.

Les faucons crécerelles sont des migrateurs partiels. Ils peuvent migrer d'août en septembre pour revenir nicher en avril-mai. Ils hivernent fréquemment sur place (surtout pour les faucons crécerelles originaire d'Europe occidentale).



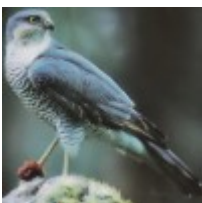
Elanion

C'est un rapace, qui a la taille d'un faucon mais qui fait partie de la famille des milans. Il est blanc et avec un peu de noir. Il est très habile et mange des petits animaux (souris, rat, ...)

Ce rapace vit en groupe, il n'est pas rare que plusieurs dizaines d'élanions passent la nuit ensemble dans un arbre.

Lors de sa chasse, il est capable de faire du sur place à l'image des faucons.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Accipitriformes **Famille** : Accipitridés
Floches : Intérieur blanc et extérieur gris foncé



Epervier

L'épervier appartient à la famille des accipitridés.

Il fréquente les régions boisées et chasse dans la campagne. Il s'empare, grâce à son vol rapide et à sa fougue, d'oiseaux ayant jusqu'à la taille d'un pigeon.

<http://www.tabou.be/totem155.php>



Faucon

Le faucon crécerelle est le rapace le plus fréquent en Europe. On le reconnaît à sa silhouette élancée, à ses ailes arquées et à sa longue queue arrondie. Lorsqu'il chasse, il survole son territoire à faible altitude et, dès qu'il suspecte la présence d'une proie, il s'arrête brusquement et entreprend de voler sur place en écartant largement les plumes de sa queue.

Il se nourrit avant tout de campagnols, qu'il voit de très loin grâce à sa vue perçante. Les gros insectes - scarabées, criquets et sauterelles - de même que les lézards et l'orvet figurent également à son menu. Lorsqu'une proie est repérée, le faucon crécerelle plonge littéralement sur elle, en s'abattant comme une pierre, les ailes presque closes, pour la saisir d'une serre. Il ne prend pas ses victimes dans le bec, mais les emporte d'une patte en les serrant fermement avec ses griffes acérées. La force de ce faucon est remarquable, car il est capable d'emporter en vol une proie presque aussi lourde que lui-même. Après une chasse fructueuse, ce qui est loin d'être toujours le cas, le faucon crécerelle gagne un perchoir favori où il dépece tranquillement sa victime. Comme les rapaces nocturnes, il rejette les os et les poils, de même que les parties indigestes des insectes, sous forme de petites pelotes ovales.

Le faucon crécerelle niche dans les endroits les plus variés. Il affectionne les nids de corneilles abandonnés, mais parfois élit domicile dans une tour, un clocher ou une falaise rocheuse. La parade nuptiale est spectaculaire car le mâle effectue toutes sortes d'acrobaties aériennes destinées à conquérir les faveurs de son élu.

Poids adulte: 136 à 270 g. Longueur: 31 à 38 cm. Envergure: 69 à 82 cm

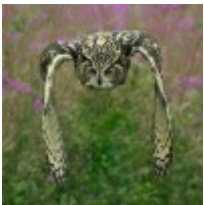
Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Rapaces **Famille** : Falconiformes
Taille : 31 à 38cm **Poids** : 136 à 270gr **Longévité** : 3 à 15 ans **Portée** : 3 à 6 oeufs **Gestation** : 30 jours
Floches : Intérieur rouge et extérieur gris foncé



Gerfaut

Le Gerfaut ou Faucon gerfaut (*Falco rusticolus*) est une espèce de rapace qui vit dans les régions les plus septentrionales de l'hémisphère nord en Europe et en Amérique. Il fréquente très souvent les régions rocheuses à la limite des arbres et parfois les côtes marines et les toundras. Son envergure atteint 1,35 m pour une longueur de 51 à 56 cm et son poids varie généralement entre 1 et 1,6 kg. Le faucon gerfaut est le plus grand et le plus massif faucon du monde.

Floches : Intérieur orange et extérieur brun clair



Grand-duc

Le grand-duc d'Europe est l'oiseau de proie nocturne le plus grand. Les parties supérieures du corps sont brun-noir et chamois, offrant une nuée de taches sur le front et la calotte, des rayures sur la nuque, les côtés et l'arrière du cou, et des marbrures noires sur la couleur claire du dos, du manteau et des scapulaires. Une étroite bande chamois tachetée de brun remonte depuis la base du bec jusqu'au-dessus de la partie interne des yeux et le long de la lisière brun-noir des aigrettes qui sont mobiles.

Le croupion et le dessus de la queue sont délicatement ornés d'ondulations noires. Le disque facial est chamois foncé, moucheté de brun-noir de manière si dense à la lisière extérieure, qu'il forme comme un "encadrement" de la face. Le Grand-duc d'Europe menton, et le jabot sont blancs jusqu'au milieu du haut de la poitrine.

L'ensemble des parties inférieures est couvert de fines ondulations noires, sur un fond chamois foncé. Les pattes sont marquées de la même manière, mais plus légèrement. La queue est chamois foncé, mouchetée de noir-gris-brun, avec environ six rayures brun-noir. Le bec et les serres sont noirs. L'iris est orange.

Taille : 60 à 75 cm **Poids** : 1 à 3 kg **Longévité** : 21 ans



Gypaète

Vautour majestueux, le gypaète barbu reste un emblème de l'ornithologie montagnarde. Longtemps chassé au point de le faire disparaître du massif alpin, le gypaète barbu aussi surnommé casseur d'os est aujourd'hui réintroduit dans de nombreuses vallées alpines pour le plus grand bonheur des photographes et amoureux de la nature.

gypaete.net

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Accipitridae **Famille** : Vulturidés
Taille : 100 à 115 cm **Poids** : 5 à 7 kg **Longévité** : Jusque 35 ans **Portée** : 1 à 2 oeufs **Gestation** : 2 mois
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur gris foncé et extérieur noir



Harfang

La chouette Harfang est l'un des plus grands strigidés (presque aussi grande que le grand-duc).

Le mâle et la femelle sont assez dissemblables de par la corpulence et le plumage ; le mâle est blanc, presque immaculé ou avec quelques points ou barres transversales foncés ; il est moins grand et moins lourd que la femelle dont le plumage est tacheté de brun-noir ce qui lui confère une tenue de camouflage lorsqu'elle couve parmi les rochers.

La tête est arrondie et menue avec des yeux jaune d'or et un bec noir et recourbé presque totalement recouvert par des plumes blanches. Les pattes sont elles aussi recouvertes de plumes blanches et serrées d'où les griffes noires contrastent. La queue est courte et les ailes longues.

Elle chasse exclusivement en terrain découvert, le plus souvent à l'affût sur un monticule. Sa nourriture se constitue principalement à 85 % de lemmings (petits rongeurs d'une dizaine de cm des régions boréales , proche du campagnole) , ainsi que d'autres rongeurs, oiseaux, de lasopèdes. Une chouette harfang se nourrit chaque année de 600 à 1500 lemmings.

Chouettalors.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Rapaces **Famille** : Strigidés

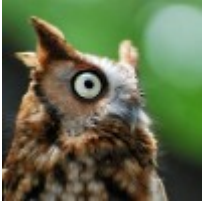
Taille : 70cm **Poids** : 1 à 2 kg

Floches : Intérieur blanc et extérieur gris clair



Harpie

L'aigle harpie ou harpie féroce est le plus grand et le plus puissant rapace diurne du monde (environ 7 kg, 2.10m d'envergure). Elle fait partie de l'ordre des falconiformes.



Hibou

Rapace nocturne, portant des aigrettes de plumes, ou "oreilles", prédateur des petits rongeurs. Habite toute l'europe à l'exception du grand-nord. On le trouve surtout dans les petits bois de résineux ou les bois mixtes, dans les bocages au milieu des champs et dans les grands parcs. Il est sédentaire mais certains sujets, surtout dans les régions du nord, émigrent en hiver par troupes entières en direction du sud-ouest; ils occupent alors des régions abondant en rongeurs. Les hiboux sont difficiles à observer, car la plupart sortent la nuit. Il faut les observer à la lisière des bois à la tombée du jour en écoutant leurs cris étranges.

Floches : Intérieur vert et extérieur roy



Hobereau

De la taille du Faucon crécerelle, le Faucon hobereau est plus élancé : sa queue plus courte et ses ailes en faucille lui donnent une silhouette de Martinet très adaptée aux vols de poursuite rapide. Son dos sombre contraste avec un ventre blanc strié de noir et des culottes rousses. Il porte de belles moustaches plus marquées que celles du crécerelle.

Il émet un kie kie kie perçant lancé à proximité de son nid. Ailleurs, il est assez silencieux.

Son habitat favori est constitué par les lisières de bois ou boqueteaux, de préférence dans les zones humides. Il fréquente aussi les terrains découverts, en particulier les landes et terres cultivées avec arbres.

C'est un rapace très discret et très mobile. On le voit poursuivre les libellules au dessus des étangs, des étourneaux ou des hirondelles au dortoir qu'il déchiquette souvent en plein vol. Il poursuit aussi les martinets et chasse les alouettes dans nos campagnes. Ce migrateur nous revient en avril de ses quartiers d'hiver sud-africains en savane arborée. La migration post nuptiale débute en août, culmine en septembre. Les derniers peuvent être observés en octobre. Il est présent sur tout le territoire de France, bien qu'il soit peu abondant : on comptait environ 2000 couples de hobereaux dans les années 80.

C'est un rapace très discret et très mobile. On le voit poursuivre les libellules au dessus des étangs, des étourneaux ou des hirondelles au dortoir qu'il déchiquette souvent en plein vol. Il poursuit aussi les martinets et chasse les alouettes dans nos campagnes. Ce migrateur nous revient en avril de ses quartiers d'hiver sud-africains en savane arborée. La migration post nuptiale débute en août, culmine en septembre. Les derniers peuvent être observés en octobre. Il est présent sur tout le territoire, bien qu'il soit peu abondant : on comptait environ 2000 couples de hobereaux dans les années 80.

Vol : Leurs ailes longues et pointues leur permettent un vol puissant, rapide et agile tout à la fois.

Nidification : Nid : Comme les autres faucons, il ne bâtit pas, mais adopte un vieux nid de Corneille ou autre corvidé, haut perché et bien caché. . Ponte : La femelle pond 3 ou 4 oeufs, surtout en juin ou juillet. L'incubation dure de 28 à 31 jours.

Régime : Le faucon hobereau se nourrit de petits oiseaux (notamment d'hirondelles) et de grands insectes (libellules) capturés en vol.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Rapaces **Famille** : Falconiformes
Taille : 28 à 36cm **Poids** : 130 0 340gr **Longévité** : 11 ans **Portée** : 3 - 4 oeufs **Gestation** : 28 jours
Floches : Intérieur rouge et extérieur gris foncé



Milan

Le Milan royal (*Milvus milvus*) est une espèce de rapace très commun en Corse, ainsi qu'en Suisse. Cette espèce est également présente en France essentiellement dans un grand quart nord-est du pays, avec une importante population dans le Massif central, et dans la partie est du massif d'Ardenne en Belgique.

En ancien français et encore au xv^e siècle, on l'appelle escoufle. Ainsi, Guillaume Saluste du Bartas, dans *La Sepmaine*, V, 661 : « Le ravissant Escoufle, à qui la queue sert / De gouvernal fidele »

Il est facilement identifiable par ses ailes caractéristiques et la forme de sa queue.



Pygargue

Le Pygargue à tête blanche (*Haliaeetus leucocephalus*) est une espèce de rapace qui vit en Amérique du Nord. Malgré son nom anglais de Bald Eagle (« aigle chauve ») ou sa dénomination populaire d'« aigle à tête blanche », il ne s'agit pas d'un aigle mais d'un pygargue : il s'en distingue par son régime alimentaire, essentiellement composé de poissons, mais aussi par son bec massif et par le fait que ses pattes ne sont pas recouvertes de plumes jusqu'aux serres, l'un des caractères propres aux vrais aigles. Alors que l'aigle vit dans les massifs forestiers et les montagnes, le pygargue préfère les lacs, les rivières et les zones côtières, où il peut trouver sa nourriture. À ce titre, il est parfois nommé « aigle de mer ». Subdivisé en deux sous-espèces, il se rencontre de l'Alaska au nord du Mexique



Scops

Hibou à peine aussi gros qu'un merle qui tient facilement dans la main. Ses aigrettes de petites tailles ne sont pas toujours visibles.

D'une vivacité étonnante le scops est plutôt vindicatif ! Quand il est inquiet, il se tient droit, ferme les yeux et dresse les aigrettes qui sont alors bien apparentes.

Il apprécie le voisinage des humains. Familier dans les villes où les lumières attirent les insectes dont il se nourrit, il sait cependant conserver ses distances

Floches : Intérieur vert et extérieur roy



Urubu

L'Urubu noir (*Coragyps atratus*), aussi appelé Vautour urubu, est l'une des espèces d'urubus charognards vivant sur le continent américain.

Le mâle et la femelle de l'urubu noir (*Coragyps atratus*) sont parfaitement identiques. Ils ont un corps noir et une tête et des pattes grises. Ils possèdent une queue courte et carrée et des ailes à l'extrémité blanche, ce qui le différencie des autres cathartidés.

Les urubus noirs sont des charognards opportunistes, et ils occupent pour cette raison une niche écologique particulière, éliminant rapidement les cadavres de l'environnement. Ils se regroupent pour la recherche de charognes qu'ils trouvent maintenant plus facilement au bord des routes (roadkill), dans les égouts ou près des abattoirs. Ils tuent également parfois des proies vivantes : jeunes hérons, canards domestiques, veaux, petits mammifères, petits oiseaux, mouffettes, opossums, etc. et ne dédaignent pas les œufs.

Ils se nourrissent également de fruits mûrs ou pourris, et occasionnellement de jeunes tortues. Ce régime les rend sensibles, comme les vautours qui régressent presque partout dans le monde, à la concentration des polluants dans le réseau trophique, désavantage qu'ils semblent compenser par le bénéfice de la nourriture facilement trouvée à proximité de l'homme.

Leurs sites de nidification se situent dans les pays montagneux, les plaines ouvertes ou les dépôts d'ordures.

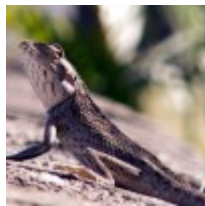
http://fr.wikipedia.org/wiki/Urubu_noir

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Accipitriformes **Famille** : Cathartidés

Taille : 50 à 70 cm **Poids** : 2,5kg **Gestation** : 31 à 42 jours

Floches : Intérieur bleu foncé et extérieur grenat

Reptiles



Agame

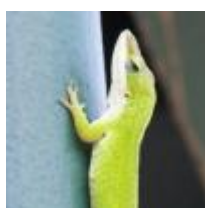
L' agame mesure entre 20 et 40 cm très rapide il escalade les murs ou les arbres, il se rencontre le jour dans les zones ouvertes type savane ou près des habitations.

Le mâle est de couleur grise à la saison des amours, il se pare de couleurs soutenues telles que l'orange ou le rouge.

La femelle présente une taille plus petite que le mâle, elle pond une dizaine d'oeufs ovoïdes dans un terrier.

Contrairement au caméléon, au gecko vert et au gecko de Manapany l'agame n'est pas protégé par décret préfectoral. Il est souvent la victime des chats, des chiens ou des voitures.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Reptiles **Ordre** : Squamates **Famille** : Agamidés
Taille : 20 à 40cm **Poids** : 500 g **Longévité** : 5 à 10 ans **Portée** : 3 à 8 oeufs **Gestation** : 8 à 10 semaines
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun clair et extérieur gris clair



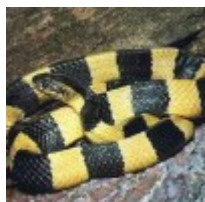
Anolis

Ce sont des lézards diurnes, principalement arboricoles, qui consomment majoritairement des insectes bien que plusieurs espèces consomment également des fruits. De nombreuses espèces possèdent – comme les geckos – des setæ sous les doigts, qui leur permet d'être de très bon grimpeurs. Ils présentent une forme allongée, avec une queue atteignant au moins un tiers de la longueur totale. Ils ont une tête allongée, avec un museau généralement assez pointu, et des yeux proéminents.

Certaines espèces ont à l'instar des caméléons des yeux dotés de mobilité indépendante. Certains peuvent de plus changer de couleur en fonction de divers paramètres tels que l'humeur, les conditions externes, la période, bien que de façon moins spectaculaire que la plupart des caméléons. Les mâles sont dotés d'un fanon gulaire généralement rouge, qu'ils déploient pour impressionner les autres mâles (ce sont des animaux territoriaux) et pour séduire les femelles.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Anolis>

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur orange



Bongare

Le bongare (Bungarus) est une espèce de serpents ovipares de la famille des élapidés présente dans les forêts tropicales humides en Asie orientale et tropicale.

Ce serpent est extrêmement venimeux. Son venin neurotoxique contient une toxine spécifique, la bungarotoxine. Il s'attaque aux axones des neurones en bloquant leurs canaux, ce qui occasionne un arrêt de l'influx nerveux. Ceci a pour conséquence de paralyser des organes tels le cœur et le système respiratoire, provoquant la mort.

Les bongares sont des chasseurs nocturnes et ils sont d'ailleurs photophiles, c'est à dire qu'ils sont presque totalement amorphes durant la journée. Ils se nourrissent principalement des petits mammifères. Leurs longs crochets sont situés à l'avant du maxillaire supérieur et sont fixes. Étant donné qu'ils ont de longues dents, ils sont enclins à maintenir leur proie dans leur gueule jusqu'à sa mort, provoquée rapidement par leur puissant venin. Il existe d'ailleurs un dicton indien qui dit " Le Bongare ne mord pas mais s'il le fait, tu es mort".



Boomslang

Dispholidus typus, aussi appelé serpent des arbres ou boomslang, est une espèce de serpent venimeux de la famille des colubridés qui se rencontre en Afrique sub-saharienne. C'est la seule espèce de son genre, bien que plusieurs espèces et sous-espèces aient été décrites dans le passé. Son nom signifie "serpent arboricole" en afrikaans et en néerlandais ("boom", signifiant arbre, et "slang" serpent). On considère qu'il est étroitement apparenté aux genres *Thelotornis*, *Thrasops*, *Rhamnophis* et *Xyelodontophis*, avec lesquels il forme la tribu des *Dispholidini*.

Les boomslangs sont ovipares. Les oeufs ont une assez longue période d'incubation. Les petits sont gris-bleu. Ils atteignent leur coloration adulte après plusieurs années.

Les boomslangs sont des serpents diurnes, principalement arboricoles et sont ovipares. Ils mesurent de 1,2 à 1,8 mètres de long à l'âge adulte et sont de couleur très variable. Leur régime alimentaire comprend des caméléons et autres lézards arboricoles, des grenouilles et occasionnellement de petits mammifères, des oiseaux et des oeufs qu'il avale entier. Pendant les périodes froides, ils hibernent pour des périodes courtes, souvent enroulés à l'intérieur de nids fermés d'oiseaux comme ceux des tisserins.

Alors que la plupart des membres de la famille des *Colubridae* qui sont considérés comme venimeux sont pratiquement inoffensifs pour les humains, car ils ont de petites glandes à venin, relativement peu de venin, ou leur venin est inefficace chez l'homme, les boomslangs sont une exception notable disposant d'un venin très puissant qu'ils inoculent par l'intermédiaire de grands crocs situés à l'arrière de la mâchoire. Le venin des boomslangs est essentiellement une hémotoxine. Il inhibe le processus de coagulation du sang et la victime meurt à la suite de saignements internes et externes. D'autres signes et symptômes sont les suivants: maux de tête, nausées, somnolence et troubles mentaux. Parce que le venin est lent à agir, les symptômes peuvent ne se manifester que plusieurs heures après la morsure. Cela donne le temps de se procurer le sérum mais cela peut conduire les victimes à sous-estimer la gravité de la morsure. La victime peut aussi se sentir mieux quelques heures après et immédiatement avant le décès va perdre du sang par tous les orifices de son corps.

Un boomslang adulte a 4 à 8 mg de venin. Cinq milligrammes suffisent à tuer un homme.

Les boomslangs sont des serpents timides qui ne mordent généralement que lorsque les gens tentent de les manipuler, de les capturer ou de les tuer.

Sous-Embranchement : Serpents **Classe** : Reptiles **Ordre** : Squamates **Famille** : Colubridés
Taille : 1.20 à 1.80 m **Poids** : 6 à 8 kg **Longévité** : 20 ans **Portée** : Jusqu'à 24 oeufs **Gestation** : 4 à 7 mois
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur vert et extérieur orange



Caïman

famille des reptiles, cousin du crocodile, animal de 7mètres de long dépassant facilement la tonne Roi des marais ! discret, persuasif, aimant le secret, intelligent, sensible, force morale, sang froid, agir avec protection, perseverant, stabilité, force tranquille, sociable, aimant le tact, diplomate, conciliant, astucieux et observateur, sens aigüe de la justice, ami fidèle, ennemi implacable, grand potentiel de révolte !

Floches : Intérieur grenat et extérieur rose



Caméléon

Les caméléons forment une famille de reptiles qui vivent principalement en Afrique et dans les îles alentours ainsi qu'au sud de l'Europe et au Moyen-Orient.

Ce sont des animaux qui se caractérisent par la mobilité indépendante de leurs yeux, leur langue protractile qui leur permet d'attraper leurs proies à distance, les doigts groupés en deux blocs opposables assurant une bonne prise sur les branches, et leur capacité à changer de couleur.

Les caméléons sont des reptiles de taille "modérée" : les plus petites espèces font moins de 10 cm (genre Rhampholeon) et les plus grandes atteignent les 70 cm (Chamaeleo malleri, Calumma parsonii). Ces tailles s'entendent queue comprise.

Pour chasser les insectes les caméléons utilisent leur langue protractile. Celle-ci est "rangée" dans la bouche sur l'os hyoïde, et est composée entre autres de muscles propulseurs et rétracteurs. L'animal projette avec une grande précision sa langue - dont l'extrémité est couverte d'un mucus gluant - sur ses proies, puis ramène le tout dans sa bouche.

Selon les espèces la langue peut atteindre la longueur du corps de l'animal, et être projetée à plus de 20 km/h.

Les caméléons sont également connus pour leurs couleurs variées et surtout leur capacité à en changer rapidement. Cette capacité est due à la présence de chromatophores, cellules de peau dotées de pigments colorés. Il en existe de quatre types : noir, bleu, rouge et jaune.

Ces différents pigments sont activés grâce à des hormones. Il s'agit d'un mécanisme instinctif de communication. Les caméléons indiquent ainsi leur état à leurs congénères : stress, parade nuptiale, gestation, maladie, température, soumission...

Les robes des caméléons permettent de les identifier : chacun a un milieu favori. Les caméléons nains, plutôt terrestres, ont en général une robe plutôt marron, alors que les espèces arboricoles arborent souvent du vert, du jaune ou du bleu. Le fait de changer de couleurs pour se confondre dans le paysage est un mythe. En effet seul leur état émotionnel permet ce changement de couleur, l'environnement n'agit en rien sur ce changement, c'est purement fortuit.

wikipedia.org

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Reptiles **Ordre** : Squamates **Famille** : Caméléonidés
Taille : De 10 à 70cm



Caouanne

Caretta caretta est une espèce de tortue de la famille des Cheloniidae[1]. En français elle est appelée Caouanne, Tortue caouanne, Tortue carette ou Caret.

C'est une espèce de tortue marine en forte voie de régression, qui fait localement l'objet d'un plan de restauration.

Cette espèce, peu pélagique, fréquente habituellement les eaux tempérées et parfois les eaux tropicales et subtropicales. C'est la seule tortue nidifiant hors des tropiques. Regroupées par plusieurs centaines d'individus, elles sont capables de parcourir des distances considérables depuis leur site de vie pour rejoindre les lieux de ponte. En Méditerranée, où l'on observe cinq des huit espèces de tortues marines, la tortue caouanne est l'espèce la plus commune [2]. Elle est également la tortue la plus commune dans l'ouest atlantique. " wikipédia : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Caouanne>



Cordyle

Ce lézard peut atteindre plus de 50 cm.

Il possède de larges écailles sur tout le dessus du corps, disposées par rangées latérales, et, derrière la tête, il a fréquemment des protubérances épineuses.

C'est une espèce ovovivipare qui se reproduit à 3 ans et a un petit par année. L'incubation est de 4 à 6 mois

En cas de danger, le cordyle cataphracte se roule en boule (comme un tatou ou un hérisson), il saisit sa queue dans sa gueule. Ainsi, son ventre est protégé par une armure d'écailles et de piquants, et cela suffit généralement à dissuader les éventuels prédateurs de se saisir de l'animal. Il peut aussi se défendre grâce à sa queue épineuse.



Coronelle

Mangeuse de reptiles. La coronelle mange bien quelques rongeurs, par exemple des campagnols ou des mulots, qu'elle semble capable de dénicher dans leurs terriers.

Mais ses proies favorites sont les reptiles. surtout des lézards, mais aussi des orvets, et même des serpents : elle consomme beaucoup de vipéreaux, et s'attaque même aux vipères adultes ! Dans les régions où la coronelle abonde, il n'y a plus de vipères...

Et pourtant, les hommes tuent souvent la coronelle par méprise, parce qu'elle ressemble précisément...

à une vipère! Elle est plus trapue que les couleuvres habituelles, et sa couleur à zigzag rougeâtre de son dos rappelle celle de la vipère.

Pourtant, les deux serpents sont faciles à différencier : la vipère a le cou bien marqué et la tête large, tandis que la petite tête de la coronelle est à peine plus large que son cou.

De plus, sa forme est beaucoup plus allongée.

Enfin, ses écailles sont lisses, et non pas carénées comme celles de la vipère. La coronelle est répandue dans toute l'Europe, jusqu'à quelques degrés du cercle polaire.

Elle fréquente surtout les zones caillouteuses, mais on la trouve en fait partout où il y a des lézards.

Discrète et furtive, elle se montre peu en été, et en hiver elle hiberne dans un trou quelconque.

Elle possède une glande à venin, mais pas de crochets : le venin coule le long de dents assez petites à l'arrière de la bouche, ce qui rend la coronelle inoffensive pour l'homme.



Emyde

C'est une espèce aquatique de taille moyenne dont la longueur est en général de 160 mm chez les mâles et 170 mm chez les femelles. Certains spécimens marocains peuvent cependant atteindre une taille de 250 mm de long. Sa dossière varie du gris, brun à olivâtre. L'iris est jaune et barré d'une ligne sombre. Une sous-espèce possédant des yeux bleus a récemment été découverte au Maroc en 1999.

Les juvéniles sont très colorés et présentent trois carènes dorsales. De la tête et des membres partent des lignes jaunes, orangées à olivâtre qui s'estomperont avec l'âge de la tortue.

C'est une tortue assez discrète aimant les fonds vaseux et les déchets végétaux pour se dissimuler à la vue de ses prédateurs. Elle vit en eaux calmes, stagnantes et dans les étangs tranquilles. Elle hiberne quelques mois dans son aire de répartition européenne. Lors des grandes chaleurs il lui arrive d'estiver dans des débris végétaux. On la retrouve souvent dans les oasis et oueds du Maghreb. Lorsqu'on tente de l'attraper elle peut sécréter un liquide nauséabond par le cloaque et les glandes inguinales situées à la jonction de la carapace et des membres inférieurs.

Elle est présente en très petits effectifs (100 individus environ) dans le Sud de la France mais se retrouve fréquemment en Espagne , au Portugal et en Afrique du nord (Maghreb) et également en Libye. Au nord de son aire de répartition (France, Espagne) elle occupe les mêmes milieux que la Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*). Dans de nombreux cours d'eau pollués ou stagnants en Espagne, l'Émyde lépreuse, contrairement à la Cistude, semble s'être mieux adaptée aux conditions de vie difficiles et y a donc rapidement supplanté cette dernière.

Principalement carnivore l'Émyde lépreuse se nourrit de petits poissons , batraciens , têtards , gastéropodes et insectes .Malgré son régime de carnassière il lui arrive également de manger des plantes aquatiques.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Reptiles **Ordre** : Testudines **Famille** : Bataguridés
Taille : Jusque 20 cm **Poids** : 400 gr **Longévité** : 100 ans **Portée** : 6 à 9 oeufs **Gestation** : 60 jours
Floches : Intérieur gris clair et extérieur rouge



Gavial

Le gavial est un crocodile d'Inde. Il a un aspect terrifiant qui maintient les curieux à distance : six à sept mètres de long, une centaine de dents, un museau très long qui se termine par un renflement surtout développé chez le mâle, et des pattes plus longues que celles des autres crocodiles. Son corps est fait d'écaillés et il est fuselé. Sa queue est très puissante. Le Gavial pèse entre 200 à 900 kilogrammes.

Le Gavial est un animal qui peut vivre cinquante ans. Son mode de vie est sociable. Il veut que son mode de vie soit facile à vivre. Son régime alimentaire est carnivore. Il mange des grenouilles, des crustacés, des oiseaux, des mammifères, des singes et parfois des écureuils.

La femelle pond ses oeufs dans le sable et elle les recouvre de deux couches de sable. Elle pond 20 à 60 oeufs et cette période est entre février et avril. la période d'incubation dure 55 à 75 jours. La maturité sexuelle dure 1 mois. Son mode de reproduction est ovipare. Le gavial vit au Nord-Est de l'Inde, Népal, Pakistan et Bangla Desh. Il vit surtout dans les zones aquatiques

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Reptiles **Ordre** : Crocodylia **Famille** : Gavialidae
Taille : Jusque 15m **Poids** : 200 à 900kg **Longévité** : 50 ans **Portée** : 20 à 60 oeufs **Gestation** : 55 à 75 jours
Floches : Intérieur vert et extérieur rose



Gecko

Le gecko est un lézard faisant partie de la famille bruyante mais inoffensive des Geckonidés, qui comporte environ 80 genres et 750 espèces. On le rencontre dans les régions chaudes du globe et au moins quelques espèces sur chaque continent. Les geckos sont généralement de petits reptiles nocturnes au corps corpulent, avec une large tête et une peau douce, les pattes souvent équipées de coussinets à lamelles adhésives. La plupart sont insectivores et ovipares. Leur taille est de 3 à 15 cm, la queue faisant la moitié de la longueur. Le gecko Tokay, une des plus grandes espèces atteint une taille de 25 à 35 cm. Sa couleur est généralement terne avec des tons gris, blancs sales et bruns qui prédominent bien que les geckos diurnes de Madagascar ont des couleurs vives qui sont renforcées durant la journée.

Lorsque le gecko chasse les insectes, les araignées, les bébés scorpions et les petits arthropodes, il s'approche subrepticement de sa proie jusqu'à moins de 3 cm, puis bondit et la saisit entre ses mâchoires.

Lorsqu'il se sent menacé, le gecko se dresse sur ses pattes, la queue frétille au-dessus de son dos, tout en sifflant et soufflant très fort, la mâchoire grande ouverte, prêt à l'attaque. Le gecko défendra son territoire contre les envahisseurs de sa propre espèce ou de celles des autres, assurant ainsi une compétition moins grande pour la nourriture.

Contrairement aux autres reptiles, la plupart des geckos vocalisent. Leur cri est différent selon les espèces et peut être un petit claquement sec, gazouillement, caquet strident ou glissement. Leur cri est un moyen de communication qui permet d'attirer le sexe opposé lors de la saison des amours ou est utilisé comme moyen de défense.

On trouve plusieurs espèces de geckos sur chaque continent mais ils vivent généralement dans des régions tropicales et subtropicales. Ils se sont tout aussi bien adaptés aux déserts très secs qu'aux steppes semi-désertiques. Beaucoup d'espèces colonisent les habitations humaines.

onegecko.ch

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Reptiles **Ordre** : Squamates **Famille** : Geckonidés
Taille : 3 à 35cm
Floches : Intérieur brun clair et extérieur gris clair



Iguane

C'est un des plus grands Iguanidae, atteignant une taille de 2 mètres et un poids de 10 kilogrammes.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Reptilia **Ordre** : Squamata **Famille** : Iguanidae
Taille : Entre 1m50 et 2m. **Poids** : Entre 5 et 10kilogrammes. **Longévité** : 10 à 15 ans **Portée** : 20 à 40 œufs



Kabara

Aussi appelés Varans, ce sont des lézards, en général de grande taille. Ils se distinguent des autres lézards par leur long cou, leur crâne triangulaire et leur langue bifide - comme celle d'un serpent. Toutes les espèces de varans sont carnivores (à part une espèce qui se nourrit aussi de fruits). Ils ont des mâchoires puissantes et des membres armés de 5 griffes acérées. Les varans sont ovipares, ils ont des oreilles externes et des paupières. Ils ne peuvent pas se séparer de leur queue comme certains lézards (Autotomie). Les espèces les plus proches des varans sont les hélodermes et les faux varans (qui n'ont pas d'oreilles externes).

Les varans sont trouvés dans les régions tropicales et sous-tropicales de l'Afrique, de l'Asie et de l'Australie (Dans ce dernier cas, ils sont appelés goanna localement). La majorité des espèces viennent d'Océanie, partiellement par manque de compétition mammalienne.

Sociable, contorsionniste, étrange, primitif, habile, rapide, aisé, très agile, excellent nageur et grimpeur, comédien, dangereux, utile

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur rouge



Kachuga

Le genre Kachuga est présent au Bangladesh, en Inde, au Népal, au Myanmar et au Pakistan.

Ce sont de petites tortues (moins de 20 cm à l'âge adulte) aquatiques.

Taille : 20 cm **Longévité** : 30 ans



Kinixys

La Kinixys est haute sur ses pattes, quand elle se déplace la carapace est nettement au-dessus du sol. Caractéristique que l'on retrouve aussi chez la *Chelonoidis denticulata* et la *Chelonoidis carbonaria*: certainement pour faciliter le déplacement dans leurs milieux, qui sont souvent humides, spongieux.

Elle est active le matin et en soirée essentiellement avec une longue période d'estivation entre les deux, mais l'activité peut être déclenchée par une pluie ou une pulvérisation en terrarium ou l'introduction d'un aliment attirant (vers de terres, tomates...). Elle se montre assez curieuse observant tout autour d'elle.

En cas de peur soudaine elle peut rabattre l'arrière de sa dossière grâce à sa charnière, rentrer sa tête derrière ses deux pattes antérieures, mais aussi déféquer et émettre une odeur nauséabonde. Cependant c'est une tortue qui se familiarise très bien n'étant plus craintive au bout d'un temps d'adaptation.

La Kinixys apprécie énormément l'eau, elle va souvent se baigner et aime les pulvérisations.

Sa cousine la *Kinixys homéana* est connue pour avoir un comportement particulier: tendre ses pattes postérieures et abaisser ses pattes antérieures au moment des pluies, ce qui fait ruisseler l'eau sur sa dossière puis sur sa tête avant de pouvoir boire.



Mamba

Le Mamba est très répandu dans toute la moitié sud de l'Afrique. Le manba noir apprécie particulièrement les zones boisées et les zones rocheuses.

Long de plus de 4 m, ce serpent est le plus long serpent venimeux d'Afrique.

Un naturaliste affirme avoir chronométré un spécimen à 32 km/h ! Sa vitesse normale est d'environ 12 km/h et la vitesse de pointe officielle est de 23 km/h. Il évolue avec une rapidité incroyable dans les arbres bien qu'il soit plutôt terrestre. Il est d'ailleurs réputé pour être le serpent le plus rapide du monde.

Le mamba noir peut mesurer jusqu'à 4,30 m de long. Malgré son nom, sa livrée est très rarement noire. Généralement, elle est plutôt gris olivâtre ou brun moucheté. L'aspect est satiné. L'intérieur de la bouche est la seule partie noire de l'animal.

En posture de défense, il gonfle le cou et la partie antérieure du corps, tout en émettant un sifflement.

C'est un serpent sédentaire qui aime rester sur un territoire très délimité. Il apprécie la végétation herbacée et les buissons d'Afrique.

Son gîte préféré est le terrier d'un autre animal.

Diurne, c'est un serpent qui grimpe aux arbres pour se réchauffer ou chercher des proies.

Vis-à-vis de l'homme, il attaque très rarement et seulement quand il se sent en danger. La plupart des morsures interviennent lorsqu'un intrus se place entre lui et son refuge. Les effets de son venin provoquent une paralysie respiratoire. La morsure entraîne la mort en quelques minutes ou quelques heures selon l'individu.

Une fois sa victime localisée, il fonce droit sur elle. Il lui flanque alors un coup de crochets latéral à plusieurs reprises.

Il apprécie les oiseaux, les rongeurs, les écureuils ou les lézards. Il ne dédaigne pas à l'occasion des œufs voire ses semblables. On a pu observer un mamba noir de seulement 2,90 m avaler un cobra noir et blanc.

Il possède une grande capacité de digestion, facilitée par la puissance de son venin. Il peut digérer un gros rongeur en moins d'une heure.

L'accouplement est souvent précédé de combats rituels entre prétendants. Il n'est pas rare de voir 2 ou 3 mâles s'affronter pour une femelle. Ils s'enroulent les uns autour des autres en dressant leurs têtes pour impressionner leurs rivaux.

L'accouplement peut durer plusieurs heures. Les partenaires enlacent leurs queues pour former une tresse. La femelle pond de 12 à 14 œufs au bout d'une incubation de 120 à 130 jours.

A la naissance, les petits sont verdâtres et mesurent 40 à 60 cm.

Leur longévité est d'environ 20 ans.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Reptiles **Ordre** : Squamates **Famille** : Elapidae

Taille : 4m **Longévité** : 20 ans **Portée** : 12 à 14 oeufs **Gestation** : 130 jours

Floches : Intérieur vert et extérieur orange



Melleri

le Chamaeleo melleri est une espèce de lézard de la famille des Chamaeleonidae qui se rencontre en Afrique : Malawi, Mozambique, Tanzanie.

Le nom de cette espèce est dédié au « Dr. Meller »

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe** : Reptile **Ordre** : Squamates **Famille** : Chaméléons



Naja

Le cobra indien ou cobra à lunettes (*Naja naja*) est une espèce de serpent venimeux de la famille des Elapidae qui se rencontre en Asie.

Son surnom "cobra à lunettes" est dû aux marques que l'on peut observer quand il déploie sa coiffe.

Le *Naja naja* est un serpent principalement crépusculaire et nocturne, qui se nourrit essentiellement de rongeurs mais qui apprécie aussi les oiseaux, les lézards, les crapauds, etc.

La femelle pond de 10 à 45 œufs, couvés pendant 70 jours. Les jeunes mesurent 25 cm à l'éclosion

Ce cobra est très utilisé par les charmeurs en Inde.

Son venin neurotoxique est extrêmement dangereux, bien que parfois utilisé dans le cadre de l'homéopathie

Sous-Embranchement : Vertébré **Classe** : Reptile **Ordre** : Squamate **Famille** : Elapidae

Taille : 1,4m à 2,2m **Portée** : 10 à 45 oeufs **Gestation** : 70 jours

Floches : Intérieur noir et extérieur gris clair



Natrix

La couleuvre à collier (*Natrix natrix*) est un serpent de la famille des Colubridés.

Cette couleuvre est un serpent non venimeux d'Europe. Son collier clair, ses pupilles rondes, et ses larges écailles frontales la distingue des Vipères, dont elle contribue à limiter la population. Elle se distingue également par une allure plus fine, tandis qu'elle peut dépasser les 60 cm de longueur et atteindre 1,50 m. La couleuvre à collier se trouve souvent se réchauffant près de l'eau. Elle se nourrit presque exclusivement de batraciens. Sa première défense est la fuite. Si saisie, elle s'enroule autour de son agresseur, et sécrète une odeur forte.

La couleur jaune du collier est due à la lumière ambiante. Sous lumière neutre, l'animal est gris-blanc.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Reptiles **Ordre** : Squamates **Famille** : Colubridés

Taille : Jusque 1,5m **Portée** : 8 à 40 oeufs **Gestation** : 10 semaines



Scinques

Les Scincidae sont une famille de lézards que l'on appelle scinques.

C'est la plus vaste famille au sein des Sauria, et la seconde plus vaste au sein des Squamata, après celle des Colubridae (espèces de couleuvres). Ces lézards constituent à eux seuls plus de 25 % de la diversité mondiale de lézards.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Reptiles **Ordre** : Squamates **Famille** : Scinques

Taille : 30 cm **Longévité** : 20 ans **Portée** : Entre 5 et 25

Floches : Intérieur gris clair et extérieur orange



Taipan

Le taipan est présent en Australie ainsi que dans le sud de la Papouasie-Nouvelle-Guinée. Il vit dans les régions arides.

Ce serpent est de couleur brune, d'une teinte pouvant aller suivant les saisons d'un marron foncé à un beige tirant sur le vert-olive. Il mesure souvent plus de 2m.

La virulence de son venin et sa rapidité d'action en font le serpent terrestre le plus venimeux du monde.



Tuatara

Malgré la ressemblance, ce n'est pas un lézard, mais un proche parent des Squamata qui regroupent les lézards et les serpents. Cet animal possède un troisième œil et représente un témoignage de la séparation des lignées (les lézards, serpents) d'une part et aux archosauriens (oiseaux et crocodiliens) d'autre part. Ce reptile ne se trouve qu'en Nouvelle-Zélande, où il est endémique. Les sphénodontes forment la branche divergeant le plus précocement dans l'arbre phylogénétique actuel des amniotes. Le cerveau et le mode de locomotion présentent des états de caractères ancestraux d'amphibiens et l'organisation du cœur est plus simple que chez les autres reptiles.

Cet animal menacé fait l'objet d'un programme de protection et de réintroduction en milieu naturel. Les Maori, qui le considéraient comme un messager divin, l'ont déclaré « taonga », c'est-à-dire trésor particulier.

Protection : Espèce Protégée

Floches : Intérieur vert et extérieur rouge

Rongeurs



Abrocome

L'abrocome, communément appelé rat-chinchilla, est un singulier rongeur appartenant à une famille qui ne comporte qu'un genre avec deux espèces distinctes.

L'abrocome de Bennett habite les régions désertiques de la côte septentrionale du Chili et dans le sud du Pérou. Il monte jusqu'à 1200 m, sur les contreforts occidentaux des Andes.

L'abrocome cendré est un habitant des hautes montagnes. C'est entre 3500 et 5000 m qu'il se tient où il est voisin de la vigogne avec laquelle il rivalise pour le titre de mammifère le plus "haut" d'Amérique du Sud.

La désignation de rat-chinchilla provient du fait que l'abrocome cendré porte un pelage assez semblable, quoique moins laineux et moins duveteux que celui du chinchilla, autre rongeur de ces parages.

L'abrocome mène une existence coloniale, parfois grégaire. On a observé des groupes de plusieurs dizaines de ces rongeurs qui gîtent dans des tunnels et parmi des anfractuosités et des crevasses de rochers. Leur cycle d'activité est partiellement diurne. Leur nourriture consiste en matières végétales variées. Il peut se permettre de ne pas boire beaucoup, il trouve de l'eau dans les feuilles, tiges et graines qu'il mange.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Abrocomidés
Taille : 15 à 20cm **Poids** : 400 à 500g **Longévité** : 5 à 12 ans **Portée** : 6 à 8 petits **Gestation** : 6 à 8 semaines
Protection : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur gris clair



Agouti

Agouti, mammifère rongeur vivant dans les forêts des régions humides situées entre le sud du Mexique, le Paraguay et le Brésil, ainsi qu'aux Antilles.

Les agoutis ont des oreilles courtes, pratiquement pas de queue et une fourrure douce plutôt brun doré ou roussâtre, parfois tachetée, dont la couleur varie d'un endroit à l'autre du corps. Les plus grandes espèces mesurent entre 40 et 60cm de long! Deux espèces d'agoutis, également appelées «acouchis», sont un peu plus petites.

À première vue, l'agouti ressemble au cochon d'Inde, mais il a des pattes minces, relativement plus longues, et peut courir rapidement.

Les agoutis vivent dans des terriers dont ils sortent en général dans la journée, bien que, dans les zones d'activité humaine intense, ils puissent être nocturnes. Ils dorment aussi parfois dans le creux d'un tronc, dans une végétation épaisse ou entre les racines des arbres. Ils se nourrissent de feuilles vertes, de racines et de fruits tombés à terre!; l'une des espèces mange aussi des crabes.

Apprécies pour leur chair et détestés dans les zones agricoles pour les dégâts qu'ils commettent, les agoutis sont chassés et tués en grand nombre. Cependant, les agoutis se reproduisent rapidement!; une femelle a en général chaque année une ou deux portées de un à trois petits.

Naissant les yeux ouverts et couverts de poils, les petits agoutis peuvent courir dès la naissance et sont plus indépendants que la plupart des autres petits mammifères.

A retenir : Indépendant et rapide, fait des dégâts

www.montoutou.com

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Dasyproctidés
Taille : 42 à 62 cm **Poids** : Jusque 4kg
Floches : Intérieur violet et extérieur grenat



Allactaga

L'allactaga de Sibérie (*Allactaga sibirica*) vit dans les régions arides et semi-désertiques de l'Asie, du sud-est de la Russie au nord est de la Chine. Il ne se rencontre pas dans la toundra. En revanche, ce rongeur, étroitement apparenté aux gerboises des contrées chaudes, s'aventure loin dans les déserts. Il en existe dix espèces dont une seule se trouve en Egypte les autres fréquentant l'Asie. C'est la seule à ne posséder que quatre orteils aux pattes postérieures alors que les espèces asiatiques en ont cinq. Le pavillon des oreilles est très développé et allongé à la façon de celui des lapins. L'allactaga vit essentiellement sous terre. Il creuse lui-même de profonds terriers de quatre types différents. Le terrier d'hiver creusé jusqu'à deux mètres de profondeur a une ou plusieurs chambres, plus ou moins sphériques, chaudement tapissées de fibres végétales. A l'automne il tombe en léthargie jusqu'à trois mois selon les régions.

Larousse

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Rongeurs **Famille :** Diprotodontes
Floches : Intérieur rouge et extérieur vert



Bobac

Appelée aussi "Marmotte Polonaise". C'est un animal facile à apprivoiser qui vit en société et qu'on retrouve aussi bien en Asie centrale qu'en Europe de l'est. Il ressemble presque entièrement à la marmotte classique par sa forme ; il a le museau court et gros, la tête allongée et un peu arquée au niveau du front, ses oreilles courtes et rondes et son cou est court et gros. Par ailleurs on le reconnaît aussi grâce à ses poils teintés de trois bandes sombres roussâtres jaune et brun-noirâtre, cette dernière étant la plus intense sur le visage, le front, la tête et le dos.

Le Bobac est connu pour creuser de très longs terriers et pour vivre à des altitudes plus qu'élevées, dépassant les 5000 mètres! C'est un animal qui se nourrit de racines et de légumes et qui peut mesurer jusqu'à 60 centimètres tandis que la taille de sa queue varie de 12 à 15 centimètres.

Ils sont malheureusement fort convoités pour leurs peaux guéris et sont donc plus rares.

Classe : Mammifères **Ordre :** Rongeurs **Famille :** Sciuridés
Taille : 60 cm **Poids :** 5-6 kg **Longévité :** +- 15 ans **Portée :** 2-6 **Gestation :** 35 jours
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur blanc



Burunduk

Le burunduk ou tamia de Sibérie est la seule espèce de tamia vivant en Asie. Son aire de distribution s'étend du nord-ouest de l'U.R.S.S. jusqu'au Kamtchaka, on le trouve aussi dans le nord de la Chine et du Japon. Il vit dans les taillis, les pâturages et les zones rocheuses.

Sa livrée est semblable à celle des autres tamias: brun fauve sur les flancs et les pattes, brun roux du museau à la queue avec, sur le haut des flancs, une bande blanche entre deux noires. La queue est longue et touffue et les petits yeux, noirs et vifs, sont cerclés de poils clairs.

Dans son vaste réseau de galeries souterraines, le burunduk aménage des cachettes près de sa chambre d'hibernation. Tout au long de la belle saison, il y entreposera jusqu'à 6 Kg de provisions d'hiver. Celles-ci ne sont jamais composées de denrées périssables mais plutôt de noix, noisettes, glands, bourgeons et graines qu'il transporte dans ses vastes abajoues. Ces cachettes ne sont pas toutes vidées au cours de l'hiver et les provisions, en germant, contribuent au reboisement de la forêt.

Il peut y avoir deux portées par an, la première arrivant à la fin de l'hiver. Les petits, jusqu'à 8 par nichée, s'aventurent progressivement hors du nid à 3 ou 4 semaines et sont totalement indépendants à deux mois. La plupart des carnassiers et rapaces sont les prédateurs du burunduk, mais l'animal est vigilant. Au moindre signe de danger, il siffle l'alarme ou gronde d'un ton guttural et ne tarde guère à se mettre à couvert.

Diurne, il est actif tout le jour et ne demeure dans son terrier que pour la nuit et la période de repos hivernal.



Cabiai

C'est le plus gros rongeur du monde. Son corps est très massif, entièrement marron feu. Il a une grosse tête rectangulaire, un museau carré et des petites oreilles sur le haut du crâne. Il a une allure qui rappelle généralement celle du cochon.

Ce rongeur peut courir sur la terre ferme aussi vite qu'un cheval au galop, et nage aussi parfaitement grâce à ses puissantes pattes palmées. Il mange essentiellement des végétaux aquatiques.

Il peut aussi disparaître sous l'eau en cas de danger puisqu'il peut retenir sa respiration au moins 5 minutes. Il vit en Amérique latine.

C'est un proche cousin du Wombat. C'est une espèce protégée.

La femelle Cabiaï atteint sa maturité sexuelle à 1 an et demi. Elle a une portée tous les 6 mois ou tous les ans qui compte en moyenne 4 petits pesant chacun 1.5 kg

Il vit en groupe familiaux d'environ 5 à 10 individus dont l'un fait office de guetteur. C'est un animal terrestre diurne et nocturne qui se rencontre toujours à proximité de l'eau.

On le trouve en savane et dans les pris-pris à proximité des rivières. Il possède des pattes palmées lui permettant d'être un très bon nageur.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Rodentia **Famille** : Hydrochaeridae
Taille : 1,35m **Poids** : 70kg **Longévité** : Moyenne **Portée** : 2 à 8 **Gestation** : 12 à 20 ans **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur bordeaux et extérieur bleu foncé



Campagnol

Plus trapus que les rats et les souris, les campagnols ont de petits yeux, un museau tronqué, une queue relativement courte (en général, moins de la moitié de la longueur du corps) et de petites oreilles n'émergeant pas de la toison, ces deux derniers caractères constituant des signes précieux pour les différencier des mulots, qui ont, eux, une longue queue et de longues oreilles. Les campagnols, qui creusent des galeries et vivent le plus souvent sous terre, ont un régime végétarien uniquement. Ils sont souvent considérés comme nuisibles car ils peuvent causer des dégâts dans les cultures, lorsqu'ils pullulent. Ils sont donc souvent éliminés par piégeage ou à l'aide de produits toxiques, qui ont l'inconvénient majeur d'empoisonner aussi les animaux se nourrissant de campagnols (oiseaux, rapaces et mammifères carnivores), ceux-là mêmes qui seraient aptes à réguler naturellement les populations de rongeurs. En Europe, les campagnols appartiennent à cinq genres (treize dans le monde) correspondant à une vingtaine d'espèces, parfois difficiles à séparer, dont la longueur (queue non comprise) varie entre 8 et 22 cm.

<http://membres.multimania.fr/ccojw>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Muridés

Floches : Intérieur roy et extérieur rose



Capybara

Le capybara (*Hydrochaeris hydrochaeris*) est le plus gros rongeur du monde ; il vit en Amérique du Sud. Il appartient à la famille des Hydrochaeridae. On l'appelle aussi cabiaï en Guyane, capivara au Brésil (origine du nom), carpincho en Argentine et en Uruguay et chigüire ou chigüiro au Venezuela et en Colombie. Un capybara adulte mesure entre 105 et 135 centimètres de long et pèse de 35 à 65 kilogrammes. Le corps du capybara est couvert de poils durs bruns et sa tête a un large museau. Ses yeux sont petits et situés au-dessus du nez qui est surmonté à son tour par une glande qui sert à marquer les objets avec son liquide. Ses oreilles sont petites et arrondies. Il n'a pas de queue. Ses pattes de devant ont 4 doigts, celles de derrière ont 3 doigts. Il laisse des traces très caractéristiques sur les sols humides.

les Capybaras se jettent à l'eau lorsqu'ils se sentent menacés. Excellents nageurs et plongeurs, ils parcourent de longues distances immergés, en piétinant sur le fond.

es Capybaras sont en fait des mammifères semi-aquatiques. Ainsi, leur accouplement se déroule aussi dans l'eau après un cérémonial complexe. Enfin, l'eau leur permet de mieux réguler leur température.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Rodentia **Famille** : Hydrochaeridae

Taille : 105 à 135 cm **Poids** : 35 à 65 kg **Portée** : 2 à 8 **Gestation** : 130 jours

Floches : Intérieur jaune et extérieur bleu marine



Castor

Le Castor appartient à la famille des rongeurs amphibies, sa taille peut atteindre un mètre de long pour un poids allant jusqu'à trente cinq kilogrammes. Son système cardio-vasculaire est ainsi fait qu'il lui permet de stocker l'oxygène afin de rester sous l'eau un quart d'heure, voire plus. Ses pattes antérieures lui permettent de tenir sa nourriture afin de la grignoter comme un hamster, mais aussi à transporter sous l'eau les matériaux indispensables à la construction de sa demeure.

Ses pattes postérieures sont palmées afin de se déplacer rapidement sous l'eau. Sa fourrure est brune, rendu imperméable et lubrifiée par la sécrétion de ses glandes à musc. Sa queue plate, rugueuse et large, sert de gouvernail lorsqu'il nage et de balancier lorsqu'il se déplace sur la terre ferme.

Les Castors sont des architectes ainsi que les bâtisseurs du monde animal, toujours aptes et capables de créer un logement confortable, approprié à leurs besoins. Leurs dents aiguisées sont de véritables rasoirs avec lesquels ils peuvent abattre des arbres ainsi que des branches qu'ils utilisent à la fabrication des barrages, spécialités des Castors.

Ils édifient ainsi un logement dans la mare ou le bassin, composé de branchages et de boue. Les Castors sont de véritables ingénieurs des eaux, capables de creuser des canaux sur des dizaines de mètres et ce avec différents niveaux qui leur permettent de maintenir un niveau d'eau régulier tout au long de l'année par un système d'écluses.

Son activité est favorable au développement de la végétation dont se nourrissent les autres animaux; de plus, le limon qui s'est déposé au fond des étangs contribue à fertiliser le sol après la rupture des barrages et l'évacuation des eaux.

L'eau est depuis longtemps associée aux rêves et aux émotions, or le rêve d'avoir un foyer et une famille est l'un des plus répandus chez la majorité des gens. Le castor est l'incarnation de ce rêve et son apparition annonce par conséquent que la famille et le foyer dont nous rêvons personnellement commenceront à se concrétiser. Il vous faudra travailler en ce sens, mais vos efforts donneront des résultats.

Castor vous suggère de mettre la tête parfois hors de l'eau et de faire le travail requis. Vous pouvez rêver tant que vous le pouvez, si votre visualisation ne s'accompagne des actions appropriées, ces rêves ne se réaliseront jamais.

Les Castors natifs de la période de la Croissance sont des travailleurs dévoués et acharnés. Ils sont toujours occupés à améliorer et transformer leurs maisons ainsi que leurs conditions de travail. Ces activités ont pour but de leur apporter satisfaction et sécurité, deux choses indispensables au bien-être de tous les Castors.

Ce sont des créateurs qui savent s'adapter, ils sont en général persévérants et patients ; ce qui veut dire qu'ils arrivent pratiquement toujours à obtenir ce qui leur tient à cœur. Ce sont des gens ingénieux et créatifs, en général doués pour la rénovation matérielle comme émotionnelle.

Habiles de leurs mains, comme de leur esprit, apprenant et assimilant rapidement, les Castors sont doués pour adapter les événements en leur faveur, pouvant aller jusqu'à réorganiser la vie des gens qui les entourent afin d'améliorer leur propre cadre de vie ou de travail.

Ceci dit, ces changements ne sont pas totalement égoïstes, car les Castors ne négligent pas le côté bénéfique du changement pour les autres, les propositions évoquent souvent l'évolution pour les deux parties. L'équilibre et la stabilité sont des choses importantes, voire essentielles, pour les Castors. Aussi préfèrent-ils des relations durables à de relations passagères, de ce fait ils s'accrochent à tout ce qu'ils estiment valable.

www.moonbeam.be

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Rongeurs **Famille :** Castorimorphes

Taille : 1m **Poids :** Jusque 35kg

Floches : Intérieur jaune et extérieur roy



Chickaree

L'écureuil de l'Hudson, chickaree ou chikaris, est très populaire en Amérique du Nord. On l'appelle communément "chickaree". Ce petit rongeur est très largement distribué dans les forêts de feuillus, de l'Alaska au Québec. On le rencontre pratiquement partout, il ressemble à l'écureuil européen à cette différence qu'il a la queue un peu moins touffue.

Cet écureuil est un excellent acrobate et passe une grande partie de son temps dans les frondaisons des arbres. Il est par ailleurs très loquace et, durant toute sa période d'activité diurne, il ne cesse de bavarder avec ses congénères. Son vocabulaire semble vaste car il émet toute une gamme de cris, de gloussements, de hurlements surprenants pour un observateur non averti.

Fréquemment, cet animal descend le long d'un tronc jusqu'au sol car c'est un mycophage, il part alors à la recherche de champignons même souterrains. Le chickaree est donc végétarien et son régime est varié: pousses de graminées, plantes basses, graines et fruits.

L'écureuil de l'Hudson nage admirablement et il ne craint pas de traverser un cours d'eau important. De temps en temps, et pour des motifs qui ne sont pas encore très clairs, on assiste à des déplacements migratoires de cet écureuil. Des dizaines, sinon des centaines d'animaux se rassemblent et quittent un vaste secteur, pour s'en aller coloniser une autre région. On peut supposer que ces migrations irrégulières ont un quelconque rapport avec la productivité des arbres forestiers en graines.

source : Fiches de totems Aventures

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Rongeurs **Famille :** Sciuridés
Taille : 17 à 22 cm **Poids :** 150 à 320 gr **Longévité :** 6 à 7 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 60 jours **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bordeaux et extérieur roy



Chinchilla

Le chinchilla est apprécié pour son caractère doux et affectueux et pour sa très belle fourrure à poils très denses. Le chinchilla a été beaucoup chassé pour sa magnifique fourrure. Il est donc rare de nos jours de le trouver à l'état sauvage. Bien qu'aujourd'hui la chasse et l'exportation des chinchillas soient interdites, l'espèce sauvage est en voie d'extinction. Ce phénomène paraît irréversible étant donné que le nombre de survivants ne permet pas un renouvellement des générations.



Chipmunk

Chipmunk est le nom donné en Amérique du Nord au tamia strié.

Ce joli petit écureuil terrestre, long de 8 à 13 cm, porte un pelage brun clair, rayé longitudinalement sur le dos de brun foncé à noir et de blanc. Des lignes plus claires entourent les yeux. Sa queue longue de 8 à 23 cm et touffue, n'atteint cependant pas le volume de celle de l'écureuil arboricole. Très populaire et s'appropriant facilement, le chipmunk est répandu dans tout l'est des Etats-Unis et le sud-est canadien. Proche parent du souslik, il vit dans les forêts de feuillus parmi les buissons, les amas de branchages et les rochers.

Ce rongeur diurne vit dans des galeries qu'il creusera et agrandira toute sa vie, formant ainsi un réseau complexe de couloirs et chambres. Plusieurs de ces dernières lui serviront de "magasins" et l'une d'entre elles contiendra son nid fait de feuilles et d'herbes.

Comme les autres tamias, le chipmunk se nourrit principalement de baies, fruits, noix et graines, en ajoutant parfois champignons, escargots et insectes à son régime. Ce qu'il ne mange pas, il l'emporte dans son terrier en guise de réserves hivernales, lesquelles peuvent atteindre des quantités considérables.

Cet écureuil n'hiberne pas réellement, il tombe plutôt dans un état de torpeur dont il sort de temps à autre pour manger.

Une portée de 2 à 8 petits naît en février-mars. Ils passeront un mois au nid avant de commencer à suivre leur mère et seront indépendants à 6 semaines.

Coyotes, lynx, renards, faucons et hiboux sont ses ennemis, tout comme la belette et le serpent qui se glissent dans son terrier.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Rongeurs **Famille :** Sciuridés
Taille : 8 à 13 cm **Portée :** 2 à 8 petits
Floches : Intérieur brun clair et extérieur violet



Coendou

Le porc-épic à piquants bicolores (Coendou bicolor) est un rongeur de la famille des Erethizontidae. Il vit dans les forêts d'altitude du Pérou, entre 150 et 2 500 mètres.

Description du Coendou

Le Coendou mesure 60 à 30 cm de long pour le corps, et de plus ou moins autant pour sa queue. Le côté dorsal est recouvert d'épines courtes. La coloration du côté dorsal varie du jaune au noir, mais habituellement est grise. Aucune épine ne se trouve sur la queue qui est longue (33-48 cm) et préhensile. Ce petit animal pèse en moyenne 3 à 5 kg. Il n'y a aucune période de reproduction. La gestation des petits dure 203 jours. Les jeunes pèsent en moyenne 415 grammes à la naissance et peuvent s'élever presque immédiatement ! Le Coendou ne vit pas en communauté.

Son habitat

Les Coendous vivent dans les forêts entre 150 et 200 mètres d'altitude. Ils se reproduisent dans les régions côtières et amazoniennes du Pérou. Le Coendou est nocturne. Durant la journée les individus se reposent dans les arbres à une hauteur de 6 à 10 mètres.

Mode de vie

Le Coendou est solitaire et nocturne et se repose durant la journée. Il s'aventure parfois dans les champs cultivés.

Son régime alimentaire est principalement végétarien, y compris les feuilles, tiges, fruits, fleurs et les racines. Ils atteignent la couche cambium d'arbre en épluchant son écorce. Ces Coendous peuvent endommager les récoltes, qu'ils pillent de temps en temps pour la nourriture. Il n'est pas considéré comme un animal en danger, bien que la déforestation l'affecte défavorablement.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Rodentia **Famille** : Erethizontidae

Taille : 60 à 30 cm (corps) **Poids** : 3 à 5 kg

Floches : Intérieur orange et extérieur beige



Coypou

Le coypou est un gros rongeur sud-américain, ressemblant quelque peu au castor, mais qui est en réalité davantage apparenté au porc-épic.

Mondialement connu pour sa fourrure fine et résistante, très recherchée, le ragondin fait l'objet d'importants élevages dans plusieurs pays.

Il a été introduit en Europe, où il se propage librement.

Le ragondin fait partie de ces rongeurs aquatiques parfois regroupés sous le terme de « rats d'eau » et il pourrait être confondu, en Europe, avec certaines autres espèces de ce groupe. Sa taille, intermédiaire entre celle du castor et celle du rat musqué (*ondata zibethicus*), est nettement plus grande que celle des campagnols aquatiques. Sa silhouette est plus massive que celle du rat musqué. Il a de petites oreilles rondes et de longues moustaches. Son pelage brun est doux et serré. Sa queue écailleuse, parsemée de quelques poils, est longue et cylindrique (non pas large et plate comme celle du castor). Ses pieds postérieurs sont palmés. Nimal essentiellement crépusculaire, le ragondin vit dans des terriers creusés dans les talus des rives des cours d'eau et des lacs (contribuant ainsi à l'effondrement des berges). Remarquable nageur, il se nourrit de plantes aquatiques qu'il cueille et porte à sa bouche avec ses pattes antérieures.

Les ragondins vivent en couples et, le plus souvent, en colonies importantes. Les femelles ont une ou deux portées par an. Après 130 jours de gestation, il naît de cinq à six petits.

Trait insolite : chez cette espèce, les mamelles sont haut placées et rejetées sur les flancs, de sorte que les petits peuvent téter lorsque la mère est couchée sur le ventre, et même quand elle est dans l'eau.

Le ragondin est aussi connu sous le nom de coypou, mot indigène conservé dans son nom latin. C'est un gros rongeur sud-américain, ressemblant quelque peu au castor, mais qui est en réalité davantage apparenté au porc-épic.

Mondialement connu pour sa fourrure fine et résistante très recherchée, le ragondin fait l'objet d'importants élevages dans plusieurs pays. Il a été introduit en Europe, où il se propage librement. Autrefois, le ragondin avait plusieurs proches parents, tous membres de la famille des capromyidés, mais la grande majorité d'entre eux a été détruite et ces singuliers rats géants se sont éteints. Il en subsiste quelques-uns à la Jamaïque.

Le ragondin est étroitement lié à la présence de l'eau, ses moeurs étant amphibies. Il a les pattes postérieures palmées et sa fourrure étanche et chaude lui assure une excellente protection contre l'eau. Il nage et plonge à merveille et passe une grande partie de sa vie active dans l'eau. Strictement végétarien, le ragondin se nourrit de roseaux, joncs et autres végétaux aquatiques. Dans sa patrie, qui est l'Argentine, le ragondin mène une existence solitaire et discrète, au bord des cours d'eau et des grands étangs. Il creuse un terrier profond dans la berge, dont l'entrée est située au-dessus du niveau de l'eau. Cependant, en plusieurs régions, il préfère bâtir un nid avec des roseaux et d'autres plantes, dont il assemble les tiges avec grand soin.

Sous-Embranchement : Castor **Classe :** Herbivore **Famille :** Myocastoridé
Taille : 60cm **Poids :** 9kg **Protection :** Espèce Protégée



Cynomys

Les chiens de prairie (*Cynomys*) forment un genre de rongeurs qui comprend cinq espèces. Ils ressemblent aux marmottes européennes mais sont de taille inférieure. Les espèces de ce genre tirent leur nom de leur habitat principal, les prairies, et du fait que leur cri s'apparente à l'abolement du chien (*Canis lupus familiaris*).



Écureuil

Nom regroupant de nombreuses espèces de mammifères rongeurs appartenant à la famille des sciuridés, caractérisées par leur corps svelte et leur longue queue touffue.

Dans ce groupe, on distingue deux grands ensembles : celui des écureuils arboricoles et celui des écureuils terrestres.

L'espèce *sciurus vulgaris* est la seule espèce indigène d'écureuil arboricole en Europe centrale et occidentale, où elle est d'ailleurs très populaire. La silhouette de ces « elfes mi-partis roux et blancs », comme se plaît à les décrire Maurice Genevoix, est familière à tous. Le ventre, en effet, est blanc; quant à la couleur du dos et de la queue, elle varie, selon les individus, la saison ou la région, du gris-brun au brun presque noir, en passant par le jaune clair et le roux (d'où le nom, un peu trompeur, d'écureuil roux donné parfois à cette espèce). La queue, très touffue et presque aussi longue que le reste du corps, est, en position assise, étroitement plaquée dans le dos.

Les membres postérieurs sont plus longs et robustes que les membres antérieurs. En hiver, un pinceau de poils formant une gracieuse aigrette allonge les oreilles.

Grimpeur et sauteur agile, il passe le plus clair de son temps à virevolter dans les arbres où il se hasarde aux plus audacieuses acrobaties, opérant des rétablissements aussi gracieux qu'aisés si son équilibre vient à être compromis. L'assurance qui l'habite sous le couvert des frondaisons l'abandonne toutefois lorsqu'il est au sol, et c'est alors un animal craintif qui évolue par bonds, fuyant les espaces dégagés pour plonger promptement dans l'épaisseur sécurisante des fourrés.

Il se nourrit essentiellement de végétaux, avec une préférence marquée pour les graines de conifères et les fruits (noix, noisettes, faines). Campé sur ses pattes de derrière, il décortique les pommes de pin, solidement tenues dans ses mains griffues.

Il est actif pendant le jour et regagne, à la tombée de la nuit, le nid de branchages, garni d'herbes et de mousse, qu'il a construit dans un arbre. La saison des amours s'étend du printemps au début de l'été. La gestation dure trente-huit jours, au terme desquels la femelle met bas trois ou quatre petits, en moyenne, dont elle prend le plus grand soin.

Traits de personnalité : Acrobate; Agile; Discret; Facile d'approche; Gai; Gracieux; Habitudes régulières; Ordonné; Pacifique; Prévoyant; Propre; Rapide; Rusé; S'acclime facilement; Sociable; Solitaire; Sympathique; Tolérant; Travaillant; Vif

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Sciuridés

Taille : De 20 à 28 cm **Poids** : De 140 à 300 gr **Longévité** : 6 à 7 ans **Portée** : 1 petit **Gestation** : 36 à 42 jours

Floches : Intérieur roy et extérieur violet



Eliomys

Eliomys quercinus, appelé Lérot, Lérot commun, Loir lérot, Loir des greniers ou Rat-bayard, est un rongeur nocturne de la famille des Myoxidae proche des loirs.

Si certaines populations sont encore localement relativement bien conservées (zones de prés ou bocages souvent), il est en forte régression sur une grande partie de son aire naturelle de répartition, au point même d'être considéré comme menacé de disparition sur la liste rouge des espèces menacées de l'UICN.

Le lérot est un petit mammifère d'une quinzaine de centimètres sans la queue et d'environ 60 à 140 grammes. Le noir autour des yeux (lui donnant un aspect de bandit masqué), le contraste entre le pelage ventral blanc et dorsal gris brun, la longue queue bicolore à extrémité élargie permettent de le reconnaître aisément. Il fait partie d'un groupe de rongeurs anciens (les myoxidae) et possède à la fois des incisives pour ronger et des dents pointues de carnassier.

C'est un animal à la fois terrestre et arboricole aux mœurs nocturnes qui dort le jour dans un nid caché dans un trou d'arbre, un ancien nid d'oiseau (voire un nichoir) ou bâtiment humain et descend au sol pour se nourrir. Comme les autres myoxidae (loirs, muscardins) européens il hiberne et entre en complète léthargie pendant l'hiver (dérangé par erreur il ne se réveille pas pour autant).

C'est une espèce en forte régression pour des raisons encore mal comprises.

Les pesticides et la dégradation générale de ses habitats (bocages, prés, prairies, arbres creux ou morts, granges et greniers pour l'hibernation) semblent pouvoir expliquer une partie de son recul.

La dégradation de l'environnement nocturne par le phénomène dit de pollution lumineuse est potentiellement en cause, mais l'interaction entre éclairage artificiel et lérot n'a pas fait l'objet d'études particulières. Malgré cela on trouve encore en France dans le commerce des poisons spécifiques pour éliminer ces animaux

Dessus gris-brun roussâtre, dessous et pattes blancs, masque noir autour des yeux et jusque sous les oreilles. Sa queue est longue, velue avec une touffe terminale noire et blanche. Ses oreilles sont grandes. Il diffère du Loir gris, entre autres, par sa tête plus pointue, son masque noir, sa coloration plus contrastées.

La peau de la queue est fragile : elle se détache aisément comme chez les autres Gliridae. C'est un moyen de défense contre certains prédateurs

On trouve le lérot dans une grande partie de l'Europe. Il occupe les milieux les plus divers depuis le niveau de la mer jusqu'à 2200 - 2500 m d'altitude. Il apprécie toutes les zones boisées, forêts de résineux ou de feuillus, mais il apparaît que ce sont les boisements mixtes qui abritent les plus fortes densités. Les terrains rocheux et caillouteux avec une couverture végétale irrégulière lui conviennent parfaitement et dans les régions de plaine, on le trouve souvent dans les murs des jardins, dans les vergers, les terrasses et les bâtiments en ruines.

Il est souvent présent dans les maisons (greniers, en été et en hiver). Il est moins arboricole que les autres Gliridae européens. Il construit un nid sphérique (entrée latérale) avec des herbes et de la mousse, le garnit de plumes et poils ou modifie un nid d'Écureuil ou d'oiseau. Le nid est placé dans un buisson, un trou d'arbre ou un nichoir. Hiberne dans un arbre creux, un trou de mur, une grotte, un grenier.

Le lérot occupe un domaine vital d'environ 150 m de diamètre qu'il défend et qu'il utilise d'une année sur l'autre.

Domaine vital: c. 150 m de diamètre pour un individu ou un groupe territoires permanents d'une année à l'autre.

Le lérot est le plus carnivore des rongeurs européens. Les proies animales, pour la plupart des insectes, entrent pour 80 % dans son régime alimentaire. Il consomme également des escargots et parfois des oiseaux. Excellent grimpeur, il lui arrive de croquer les oeufs et même les oisillons d'une couvée. Il mange également des fruits, notamment les noix et les pommes entreposées dans les greniers.

Fait des dégâts dans les vergers, les fruits entreposés, endommage les panneaux isolants dans les combles. Souvent appelé « loir ». Peut grimper sur les murs couverts de crépi.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Mammalia **Ordre** : Rodentia **Famille** : Myoxidae

Taille : 15 cm **Poids** : 60 à 140 g **Longévité** : 3 à 4 ans **Portée** : 2 à 7 petits **Gestation** : 3 semaines **Protection** : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur jaune et extérieur rose



Galéa

Galea est un genre de rongeur de la famille des cavidés, vivant en Amérique du sud.

L'origine du nom serait néerlandaise, signifiant cochon d'inde.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Cavidés

Taille : 12 à 21 cm **Poids** : 0,5 à 0,9kg

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur bleu clair



Gerboise

La gerboise est un animal rongeur qui vit dans les déserts d'Afrique et d'Asie. Ses pattes arrières sont dotées de trois doigts qui lui permettent de faire des bonds d'au moins trois mètres. Elle a la même allure que le kangourou. A la course elle peut atteindre 24 km/h.

La gerboise se nourrit de racines quand il pleut, c'est pourquoi elle peut passer 3 ans sans boire une goutte. Pendant la période sèche elle se nourrit de graines. Elle creuse un terrier pour s'y cacher lorsque la température est très élevée. Elle n'en sortira que pendant la nuit lorsqu'il fait plus frais.

Les moustaches de la gerboise équivalent à la longueur de son corps et elle s'en sert pour sonder le sol. Son ouïe est très développée. Elle a une longue queue sur laquelle elle s'appuie pour se tenir debout, elle peut donc voir beaucoup plus loin.

Ses pattes sont munies de poils qui l'empêchent de s'enfoncer dans le sable, elle peut donc rapidement disparaître de la vue. D'autant plus que sa couleur beige se marie avec le sable, elle est encore moins visible pour les prédateurs. Les serpents qui peuvent se glisser dans son terrier sont sa plus grande crainte.

La femelle tapisse le terrier avec des poils de chameau et y élève seule sa famille. Elle s'accouple au moins deux fois par année et donne naissance à deux ou quatre petits chaque fois. Ils resteront avec elle longtemps après le sevrage.

La durée de vie de la gerboise va de 4 à 5 ans.

Floches : Intérieur orange et extérieur vert



Goundi

A la fois un cobaye et un chinchilla

Le goundi (ou gundi) passe pour l'un des rongeurs les plus fréquents d'Afrique du Nord. Il offre une certaine ressemblance avec le cobaye ou cochon d'Inde, mais par ses mœurs il se rapprocherait plutôt du chinchilla. Il en existe plusieurs espèces fort semblables.

Le goundi se déplace avec agilité et sait même grimper le long de parois rocheuses presque verticales. Il s'agrippe aux moindres aspérités avec les longues griffes terminant ses doigts. Des soies raides, disposées entre les doigts, assistent l'animal dans sa locomotion en terrain sablonneux. Car le goundi est avant tout un habitant des régions arides et rocheuses, c'est dire qu'il ne craint ni la chaleur, ni la sécheresse. Sa coloration s'harmonise si bien avec le milieu ambiant qu'il est pour ainsi dire impossible de l'apercevoir dans son biotope, à moins qu'il n'en bouge.

Le goundi vit en groupes composés d'une demi-douzaine d'animaux. Il se nourrit de la maigre végétation xérophile qui se développe parmi les rochers. C'est un rongeur crépusculaire et les Arabes appellent un moment du soir "l'heure où le goundi sort".

Comme on peut s'y attendre d'un mammifère du désert, le goundi se passe de boire, pour la raison évidente qu'il n'y a pas d'eau libre dans son habitat. Cependant, grâce aux particularités de son métabolisme, il peut tirer profit de l'eau contenue dans les végétaux qu'il ronge, et cet apport lui suffit. La biologie et les mœurs du goundi sont assez imparfaitement connues. Il est inoffensif et ne cherche guère à fuir lorsqu'on veut le saisir sa seule réaction est de faire le mort.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/>

Floches : Intérieur mauve clair et extérieur gris clair



Hamster

Le hamster est un rongeur d'Europe et d'Asie qui vit dans les plaines et dans les grandes étendues de céréales. Il est très proche du rat dont il se distingue par un corps plus ramassé, une tête plus grosse, des yeux plus petits et une queue extrêmement réduite.

Comme tous les rongeurs, il possède des incisives: elles se déplacent d'avant en arrière et poussent sans arrêt; cette croissance continue oblige l'animal à ronger tout ce qui est à sa portée, aussi bien des arbres que des cailloux, mais surtout les tiges ligneuses des céréales qui lui donnent accès aux épis dont il est friand. Faute de pouvoir user constamment le biseau de ces véritables outils, les incisives pousseraient en arc de cercle, le contraignant d'abord à l'inanition puis lui perforant le crâne. Il n'a ni canines, ni prémolaires. Dans ses joues, il engrange la nourriture recueillie sur le terrain de chasse.

Son odorat distingue plus de cent odeurs. L'ouïe, toujours en éveil, lui permet de repérer ses ennemis avant que ceux-ci ne l'aient découvert. Enfin, si le goût est peu sensible, le sens tactile qui dépend de cellules situées à l'extrémité de certains poils, surtout ceux de la face, est très développé. On a peine à imaginer qu'un rongeur de cette taille puisse être à ce point courageux, bagarreur et même prédateur.

On ne peut pratiquement jamais l'appivoiser. Dans la nature, il vit en solitaire. Il creuse des galeries et son terrier peut atteindre 2 à 3 mètres de profondeur.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Rongeurs **Famille :** Muridés
Floches : Intérieur noir et extérieur rouge

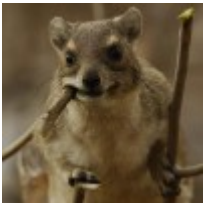


Hutia

Le Hutia de Cuba, est un rongeur arboricole. C'est l'unique espèce du genre Capromys. Il est appelé jutía ou alquimí dans son pays d'origine. Un adulte mesure une quarantaine de centimètres, avec une queue préhensile de 15 à 30 cm. Sa masse est de 1 à 9 kg. Son dos varie du brun au noir mais est parfois jaune ou rougeâtre.

Les hutias géants, qui pouvaient atteindre la taille d'un ours, ont actuellement tous disparu, chassés par l'homme. On les connaît à l'état de fossiles.

Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur mauve clair et extérieur beige



Hyrax

Ce sont des plantigrades avec une musculature des coussinets plantaires particulière qui leur permet de faire ventouse. Ils ont quatre doigts à l'avant (plantigrade) et trois à l'arrière (digitigrade), protégés par des sabots sauf un doigt sur les pattes arrière qui montre une griffe. Leur intestin présente un cæcum développé. Sur le dos, ils présentent une zone glandulaire, étroite et nue, entourée de poils érectiles dont ils se servent pour marquer leur territoire. Les damans sont des mammifères massifs, un peu plus gros qu'un lièvre mais sans queue. Ils présentent la particularité d'être des ongulés qu'ils sont devenus secondairement.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe :** Mammifères **Ordre :** Hyracoidea **Famille :** Procaviidae
Taille : 30-70 cm de long **Poids :** 2-5 kg **Longévité :** 10 ans **Portée :** 4 et plus **Gestation :** 8-9 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur gris clair et extérieur gris clair



Lemming

Apparenté aux campagnols et aux hamsters, le lemming, dont on connaît plusieurs espèces, est un rongeur caractéristique des hautes latitudes arctiques. La toundra est son habitat principal. L'espèce la mieux connue est le lemming de Norvège.

Ce petit animal a des mœurs qui ressemblent à celles de nos campagnols. Il monte jusqu'à la limite des neiges permanentes, dans les montagnes de Norvège, où on le rencontre encore dans la zone des lichens. Il aime les terrains humides et pierreux à la fois, où les laïches et d'autres végétaux forment un couvert. Le lemming établit un réseau étendu de couloirs et de demi-tunnels sillonnant son territoire en tous sens. Il habite un terrier parfois très profond, dans lequel la femelle met au monde et élève ses petits. L'hiver, le lemming ne tombe pas en léthargie, mais reste actif.

C'est un animal des plus prolifiques: chaque femelle peut produire plusieurs portées par an. Même en hiver, la reproduction du lemming ne s'arrête pas. Comme cela se produit chez d'autres rongeurs, le lemming est sujet à d'importantes fluctuations démographiques. On ne connaît pas encore parfaitement le mécanisme de ces fluctuations, mais on sait qu'elles sont en rapport avec les conditions climatiques. Ces fluctuations cycliques entraînent une augmentation lente d'abord, puis de plus en plus rapide, du nombre de lemmings dans une région. Ne trouvant plus suffisamment de nourriture, ils émigrent alors sans but précis et il arrive que des millions de ces rongeurs périssent d'épuisement en traversant des cours d'eau ou des fjords à la nage.

L'une des hypothèses expliquant les importantes fluctuations de la taille de sa population, bien qu'actuellement réfutée par différentes recherches scientifiques, est devenue très populaire, c'est celle du « suicide collectif ». Selon cette dernière, les lemmings, se déplaçant en groupes très importants, seraient victimes d'une situation malheureuse : les meneurs, suivis de près par le reste du groupe, seraient incapables d'arrêter leurs camarades dans leur course effrénée, et en arrivant au bord de l'eau ils seraient poussés par ceux qui les suivent, si bien que toute la population plonge vers la mer et se noie. Une autre interprétation de ce « suicide collectif » a été proposée : afin de conquérir d'autres territoires, les lemmings seraient amenés à traverser des rivières, sans s'inquiéter de la largeur de celles-ci ou une fois arrivés à la mer, la confondre avec une simple rivière.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/>

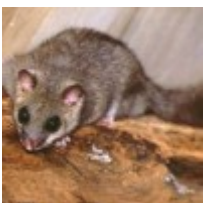
Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Rongeurs **Famille :** Muridés
Taille : 15cm **Poids :** 42 à 48 gr **Longévité :** 1 à 2 ans **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun clair et extérieur rose



Lérot

Le lérot est un petit rongeur. On le confond avec son cousin éloigné le rat et on l'accuse de ravages dans les récoltes. Aussi n'hésite-t-on pas à l'exterminer dès que l'on détecte sa présence. Le lérot est boulimique. Dès son réveil il passe son temps à rechercher de la nourriture et contrairement aux hamsters ou aux écureuils il ne constitue pas de réserves alimentaires, tout est grignoté sur place. Il est volontiers charognard. C'est aussi un prédateur d'oiseaux, il pille les nids, prend possession des logements cavernicoles après avoir dévoré la nichée, ce qui ne contribue pas à lui donner bonne réputation. Avec un peu de patience et d'observation, vous pourrez amadouer le lérot. Il est très facile de l'attirer avec des friandises et de l'accoutumer ainsi à votre présence. Ce petit rongeur ne vit que la nuit et il dort tout le jour d'ailleurs il hibernera du mois de septembre au mois de mai avec sa famille et de nombreux amis.

Famille : Gliridae
Floches : Intérieur jaune et extérieur rose



Loir

Le Loir est le plus grand représentant de la famille des Gliridae (il est 2 fois plus gros que le Muscardin). Son pelage est gris à gris-brun avec des esquisses de raies dorsale foncées. Le dessous du corps est blanchâtre. Le pelage autour des yeux est légèrement plus foncé et il est blanc en dessous. Les yeux sont noirs et saillants. Sa tête est très légèrement ovale et ses oreilles sont rondes. La queue est grise et touffue. Il diffère des jeunes Écureuils gris par ses petites pattes postérieures.

Il pèse généralement entre 70 et 200 g. La longueur totale de son corps varie de 23 à 37 cm, la queue mesurant de 10 à 17cm.



Mara

Le mara ou lièvre de Patagonie (*Dolichotis patagonum*), appelé aussi parfois lièvre des pampas, est un rongeur de la famille des Caviidés (comme les cochons d'Inde), bien que son apparence rappelle celle du lièvre.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Caviidae
Floches : Intérieur gris clair et extérieur blanc



Marmotte

La marmotte est un mammifère fouisseur de l'ordre des rongeurs.

La marmotte hiberne presque 6 mois. En automne elle mange énormément pour constituer les réserves de graisse qui lui permettront de survivre. Pour ne pas brûler ses réserves trop vite elle vit au ralenti. Son cœur bat très lentement. Elle se réveille environ toutes les quatre semaines pour faire ses besoins. S'il fait moins de 3 °C sous terre, la marmotte doit se réveiller et bouger pour ne pas mourir de froid.



Merione

La mérione est un curieux petit rongeur, ressemblant à une gerbille et à un rat. Il habite les régions arides et se complaît dans les zones subdésertiques sèches, où croît une végétation xérophile très particulière. Il en existe de nombreuses espèces, mais leur classification n'est pas encore tout à fait bien claire. Les mœurs et la biologie de plusieurs espèces de mériones ne sont pas encore connues.

Curieusement, le mérione est actif de jour et de nuit. Il a un biorythme à phases multiples, c'est-à-dire que les alternances de veille et de sommeil se succèdent durant les vingt-quatre heures du jour et de la nuit. Comme presque tous les petits rongeurs du désert, le mérione a les membres postérieurs particulièrement développés, ce qui lui permet d'avancer rapidement sur le sable par une succession de bonds, à la manière d'un minuscule kangourou. On rencontre principalement le mérione en plaine : il n'est pas montagnard. Il creuse un terrier assez simple, comportant un boyau principal terminé par une chambre plus ou moins sphérique, qui est le nid. C'est là que se terrent les adultes et que naissent et croissent les petits. Douillettement rembourré de foin très fin, ce nid est occupé très longtemps par les mêmes locataires. L'excavation du terrier est rapide, car le mérione a de solides griffes aux doigts et c'est un sapeur de premier ordre.

Le mérione, sociable, vit en petites colonies, constituées de quelques couples et de leurs descendants. Dans les régions septentrionales à climat rude, certaines espèces de mériones tombent en léthargie hivernale.

Longévité : 5 à 6 ans

Poids adulte : 50 à 65 g

Longueur du corps : 11 à 13 cm

Longueur de la queue : 9 à 11 cm.

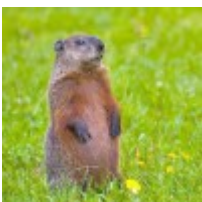
Floches : Intérieur jaune et extérieur vert



Mitsu

Le nom "Mitsu", est l'appellation de la Gerboise d'Afrique du Sud, et plus particulièrement du Kenya. Se sont les Swahilis qui nomment ainsi les Gerboises mâles. Les Mitsus, tout comme les Gerboises, sont caractérisées par leurs longues pattes postérieures leur permettant des sauts de plus de 1,80 m de long. Des longueurs très utiles pour fuir leurs prédateurs. Ils possèdent également une très longue queue qui leur sert d'appui et de balancier. Ces rongeurs ne sortent que la nuit. Pendant la journée, les Mitsus restent à l'abri de la chaleur du désert dans un profond terrier.

Sous-Embranchement : Myomorphes **Classe** : Mammifère **Ordre** : Rongeur **Famille** : Dipodidés
Taille : 12 cm **Poids** : 75 à 120 gr **Longévité** : 3 à 5 ans **Portée** : 2 à 4 petits **Gestation** : 40 jours **Protection** :
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur jaune et extérieur bleu foncé



Monax

Marmotte d'Amérique du Nord : http://fr.wikipedia.org/wiki/Marmota_monax

Floches : Intérieur mauve clair et extérieur blanc



Mulot

Une souris inconnue de bien des gens et pourtant présente en aussi grand nombre que la souris domestique est le mulot sylvestre ou souris des bois. Le mulot sylvestre à une grande répartition géographique. Son aire de répartition couvre tout l'Europe jusqu'en Sibérie-moyenne. Il est même signalé en Afrique du Nord.

Description

Il ressemble à notre souris domestique, mais il y a quand même quelques différences.

Le mulot sylvestre est un animal svelte de 8 à 10 cm de long avec une queue de 8 cm et il pèse de 15 à 20 grammes.

Le Mulot possède 130 à 180 anneaux sur la queue.

Le Mulot diffère aussi des souris par ses oreilles, ses yeux et ses pattes postérieures plus grands.

Il diffère également du Mulot à collier (très proche) par sa taille inférieure, le collier jaunâtre faible ou absent (plus long que large et jamais complet), le nombre inférieur d'anneaux sur la queue, qui est foncée dessus et claire dessous. Son pelage est gris-brun dessus, plus ou moins roussâtre, avec des flancs brun-jaunâtre. Le dessous du corps est blanchâtre, souvent pas nettement délimité (voir Mulot à collier). Albinisme du bout de la queue chez environ 31 % des sujets dans certaines populations. Mélanisme et albinisme partiels connus. Les jeunes ressemblent beaucoup aux souris, mais ils n'ont pas l'odeur typique de celles-ci. Le pelage des juvéniles est gris-brun dessus et gris-blanc dessous. Mues printemps et automne (France). Mue post-juvénile (ventrale à dorsale à 5-7 semaines).

Le Mulot est nocturne mais aussi diurne (jusqu'à 2 heures avant le coucher du soleil et après l'aube) en été.

En été, les femelles gestantes et allaitantes sont actives toute la journée par petites périodes. En hiver, elles le sont surtout à l'aube et au crépuscule, au maximum après la tombée de la nuit. L'activité est réduite par clair de lune, humidité et froid. Les mâles sont plus actifs que les femelles.



Muscardin

Le muscardin est une sorte de petite souris, elle mesure de 6 à 9 cm de long et sa queue de 7 à 7,5 cm. Son poids est de 15 à 40 grammes. Le dos du muscardin est de couleur marron clair, sur son ventre le pelage est blanc-jaune et sa gorge est blanche. Il a de petites oreilles arrondies et nues, ses yeux sont noirs et pratiquement grands. Il a une queue assez longue aux poils courts et serrés. Il a de petites griffes et ses pattes antérieures, composées de quatre doigts, sont plus courtes que ses pattes postérieures à cinq doigts.

Ces rongeurs habitent les forêts de toutes sortes composées de taillis dense. On les retrouve aussi dans les montagnes, collines ou dans les parcs et les bosquets d'arbres dans les prés. Ils sont surtout répandus dans le nord et l'Asie mineure. En Europe leurs territoires s'étendent jusqu'à l'est et en France on le retrouve surtout dans la moitié est.

Dès l'hibernation terminée le rut commence. Les femelles mettent bas vers la fin juin et début juillet puis ont leurs petits vers la fin juillet et début août. Elles peuvent avoir jusqu'à deux portées par an. Les femelles muscardin vivant en grande altitude peuvent seulement avoir une portée par an et dans les régions très chaudes. Les femelles ont jusqu'à trois portées par an. Les petits naissent dans des nids qui sont recouverts de plantes déchiquetées en petits morceaux et ces nids sont appelés des nids stratifiés.

Le muscardin est naturellement nocturne c'est à dire qu'il dort le jour et non la nuit et pendant les hivers, il hiberne. Il est peu sociable, on retrouve rarement deux adultes dans le même nid. Ses ennemis sont les belettes, hermines et petites chouettes. Il peut vivre jusqu'à 3 ou 4 ans. Le muscardin est vivipare, il peut avoir de 3 à 7 petits et sa gestation est d'au moins 22 à 24 jours. Ils vivent dans des nids faits de brins d'herbes et la forme du nid est sphérique. Leur nid est habituellement situé dans les endroits secs. Pour le muscardin, l'hibernation commence vers la fin automne et se termine en avril ou mai. En début automne, il commence à interrompre ses activités nocturnes. Son territoire est d'environ 1000 à 2000 mètres carrés.

<http://educ.csmv.qc.ca/mgrparent>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Rongeurs **Famille :** Gliridés
Taille : 6 à 9cm **Poids :** 15 à 40gr **Longévité :** 3 à 4 ans **Portée :** 3 à 7 petits **Gestation :** 23 jours
Floches : Intérieur blanc et extérieur bleu clair



Ochotona

Le ochotona (ou le pika d' Amérique) est un petit mammifère qui aime la verdure.

Ils ramassent des végétaux en prévision de l'hibernation hivernale.

Dans les grands espaces, il communique avec ses congénères grâce à de brefs couinements extrêmement aiguës et puissants.

Commun localement, on le trouve dans les milieux montagnards du sud-ouest du Canada et de l'ouest des États-Unis, généralement entre 2 500 et 4 000 mètres.

wikipédia

Floches : Intérieur brun clair et extérieur blanc



Ondatra

Le rat musqué (*Ondatra zibethicus*) (ou rat d'Amérique) est un rongeur de la famille des muridés de 30 à 40 cm de long qui pèse jusqu'à 1,5 kg (sec). Il est réputé pouvoir vivre une dizaine d'années en captivité, mais il ne dépasse que rarement 3 ou 4 ans dans la nature. Excellent nageur, il peut parcourir près de 100 m sans respirer sous l'eau ou y rester submergé et immobile plus de 15 minutes s'il se sent menacé

Wikipedia

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur rouge



Pacarana

Nocturne, il vit au sol et se déplace lentement. Il est réputé pour son comportement totalement pacifique : en effet il est complètement dépourvu de peur et se laisse attraper et prendre dans les bras sans le moindre grognement ou débattement.

Il est capable de creuser de profonds terriers où ils séjournent le jour.

La femelle met bas 2 petits d'environ 500 à 700 g après une gestation de 223 à 283 jours. Cette durée de gestation est la plus longue de tous les rongeurs. A leur naissance les petits sont poilus et apte à se déplacer.

Ils se nourrissent de végétaux et vivent dans les forêts tropicales denses.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Dinomydés
Poids : 10 à 15kg **Portée** : 2 petits **Gestation** : 223 à 283 jours



Pika

Ni cobaye, ni chinchilla, c'est un cousin du lapin.

Le pika est l'un des mammifères qui vit à la plus haute altitude. Dans la chaîne de l'Himalaya, on le rencontre jusqu'à plus de 5000 mètres, ce qui représente l'altitude la plus élevée à laquelle peuvent survivre des mammifères.

Ce petit animal proche cousin des lièvres et des lapins, vit dans des milieux naturels extrêmement variés et sa faculté d'adaptation est remarquable. Il existe une douzaine d'espèces de pikas, dont deux vivent en Amérique du Nord et le reste en Asie.

Comme les marmottes, ces animaux creusent des terriers profonds dans les endroits les plus abrités des pentes bien exposées.

Ce sont des herbivores qui, contrairement aux marmottes, ne tombent pas dans un sommeil d'hiver, mais restent actifs toute l'année. Afin de prévenir les périodes de froid et d'enneigement où la nourriture viendra à manquer, les pikas, très prévoyants, accumulent de très importantes réserves de foin durant la belle saison. Ils coupent l'herbe à la base des tiges et la font sécher au soleil, après quoi ils l'engrangent dans des chambres spacieuses de leur vaste terrier. Malgré sa petite taille, le pika s'éloigne à plus de cent mètres de son trou pour aller moissonner l'herbe. Outre le foin, le pika récolte aussi des rameaux frais, des morceaux d'écorce et même du bois, ce qui lui permettra de ronger et d'user ses dents lorsqu'il se verra contraint de rester dans son terrier en raison de l'épaisse couche de neige.

Le pika ne craint pas le froid et sort même lorsque le thermomètre descend à près de -20°C. Il siffle comme la marmotte, ce qui lui a valu son autre nom de "lièvre siffleur".

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Ochotonidés
Taille : 20 à 26cm **Poids** : 105 à 130 gr **Longévité** : 3 ans

Floches : Intérieur brun foncé et extérieur blanc



Polatouche

Le terme Polatouche est un nom vernaculaire qui peut désigner en français plusieurs espèces différentes d'écureuils volants de la sous-famille des Pteromyinae et appartenant aux genres Pteromys ou Glaucomys.



Ragondin

Le ragondin (*Myocastor coypus*) ou castor des marais (appelé aussi autrefois myopotame), est un mammifère originaire d'Amérique du Sud, introduit en Europe au XIXe siècle pour l'exploitation de sa fourrure. Tous les individus présents en Europe proviennent d'évasions ou de lâchers volontaires



Sewell

Le Sewell, ou apodontie, est un rongeur corpulent qui peut mesurer jusqu'à 45 cm et peser 1,5 kg. Sa queue n'est qu'un tronçon d'à peine plus de 2 cm de longueur; le museau est obtus, les oreilles courtes, les yeux petits, le crâne large et nettement aplati. La mâchoire inférieure est grande et forte; la denture, inhabituelle, comporte des molaires capables de pousser tout au long de l'existence de l'animal. Les membres sont courts mais les doigts longs, surtout les antérieurs, qui servent à creuser ou à saisir des objets. Courte et dense, la fourrure varie du gris au brun plus ou moins foncé; elle est parsemée de poils noirs, le dessous de l'animal étant plus clair. Une tache blanche marque la base des oreilles.

L'aire de distribution du sewell, restreinte, couvre une étroite bande à l'ouest de l'Amérique du Nord, du sud de la Colombie britannique à la baie de San Francisco, limitée d'est en ouest par le littoral de l'océan Pacifique d'une part, les monts Cascades et la sierra Nevada d'autre part. L'animal vit du bord de la mer jusqu'à 2300 m d'altitude, mais il est moins fréquent en montagne.



Souriceau

Tout le monde connaît ce petit rongeur qui vit de préférence dans les milieux humanisés, mais aussi à l'état sauvage comme le Mulot sylvestre (*Apodemus sylvaticus*) aux grands yeux ronds.

Surtout nocturne, elle trotte rapidement, grimpe agilement et peut faire de grands sauts.

Vivant en communauté, elle est active toute l'année et est extrêmement prolifique.

Elle a un régime omnivore.



Souslik

Le souslik d'Europe ou spermophile d'Europe (*Spermophilus citellus*) est un rongeur de la famille des sciuridés. Avec le souslik tacheté (*Spermophilus suslicus*), c'est le seul représentant européen du genre *Spermophilus* qui comprend une trentaine d'espèces d'écureuils terrestres à travers le monde.

Ce sont des animaux d'une vingtaine de centimètres et de 250 à 350 grammes, avec une queue plutôt courte de 7 cm.

Animaux diurnes, ils constituent des colonies avec des guetteurs qui sifflent comme les marmottes dès qu'un danger approche. Ils hibernent pendant l'hiver et ne reprennent leur activité que fin mars.

Leur régime alimentaire est à base de végétaux (feuilles, racines, herbe...) de graines et aussi d'insectes, tels que les sauterelle, qui lui fournit le juste apport de protéines.

Le souslik d'Europe a dans son anatomie des bajoues qui lui servent pour emmagasiner de la nourriture et à la rapporter dans son terrier. Comme l'écureuil, il accumule une grande quantité de nourriture dans sa tanière dans laquelle il tombe en léthargie en hiver pour s'y réveiller au printemps.

wikipedia

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Rongeurs **Famille :** Sciuridés

Taille : 20 cm **Poids :** 250 à 350 gr

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur brun clair



Spalax

Le spalax est un rongeur qui vit sous terre . Son corps cylindrique lisse et ses oreilles minuscules lui permette de se déplacer dans les galeries souterraines sans difficultés . Ses petits yeux, pas plus gros que des grains de pavot, sont couverts d'une membrane . Il possède une tête aplatie et un gros nez . Le spalax creuse des galeries avec son museau qu'il déblaye avec ses larges incisives . Il se nourrit principalement de racines et de tubercules pouvant causer de gros ravages dans les champs . Il sort rarement de son terrier et seulement la nuit . Il a l'ouïe très fine ; au moindre bruit, il disparaît sous la terre .

<http://amisdesanimaux.over-blog.org/article-6389120.html>

Floches : Intérieur brun clair et extérieur roy



Taguan

Proche cousin de l'écureuil

Il est capable de faire de gigantesques sauts pour échapper à un prédateur.

Animal doux et sociable.

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur brun foncé



Tamia

Proche parent des écureuils de nos contrées, le tamia s'en distingue par son pelage orné de belles bandes blanches longitudinales. Il ne faut cependant pas le confondre avec le petit écureuil de Corse, qui lui ressemble et qu'on peut acheter dans les oiselleres.

Il y a de nombreuses espèces différentes de tamias, dont la plupart vivent sur le continent américain.

Le tamia n'est pas arboricole et il préfère vivre sur le sol des vastes forêts qui constituent la taiga eurasiennne. Il a des mœurs diurnes et gagne son nid pour y passer la nuit à l'abri de ses nombreux ennemis. Il compte en effet bien des persécuteurs, qui se recrutent avant tout parmi les mustélidés: fouines, martres, hermines, qui tous en veulent à sa vie.

Contrairement aux autres écureuils, qui confectionnent des nids sur les arbres ou s'abritent dans des trous de pics, le tamia préfère creuser de profondes galeries souterraines, véritables réseaux de tunnels et de bayaux, au fond desquels il établit son quartier général. Une chambre sphérique assez spacieuse, confortablement garnie de matériaux doux, constitue son gîte, dans lequel il passe l'hiver en léthargie, et où la femelle met au monde et élève ses petits.

Le tamia est un animal sédentaire qui vit en petites colonies, ou plus exactement en associations familiales. Il se nourrit d'une quantité de fruits, de noix, de graines et de baies, sans dédaigner les bourgeons, les insectes et même d'autres petits animaux, œufs et oisillons lorsque l'occasion s'en présente. Il accumule d'inimaginables réserves alimentaires pour l'hiver, car il lui arrive souvent de se réveiller tenaillé par la faim.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Sciuridés

Taille : De 20 à 24cm **Poids** : 100 à 125gr **Longévité** : 7 ans

Floches : Intérieur rouge et extérieur noir



Tupaye

Le tupaye est un petit mammifère d'Asie, s'apparentant à l'écureuil et à la musaraigne. On rencontre cet animal dans les forêts tropicales du sud-est asiatique et des Philippines. D'une longueur de vingt centimètres environ (sans compter sa queue, plutôt longue), le tupaye est le plus souvent de couleur grise ou brune. Il vit en solitaire ou en couple et se nourrit de fruits et d'insectes. Il passe la majeure partie de son temps au sol et ses mœurs sont diurnes, pour la majorité des espèces.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Scandentiens **Famille** : Tupaiidés

Taille : 15 cm **Poids** : 500 g **Longévité** : 4 ans **Portée** : 5 à 6 **Gestation** : 20 à 24 jours **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur jaune



Xérus

Le Xérus est un petit rongeur proche de l'écureuil vivant sur le continent africain. Il sait se mettre debout.

Il vit en solitaire dans de très grand terrier. Les femelles et les mâles vivent à part. Il ne s'éloigne jamais beaucoup de chez lui.

Tolérant, amis de tous (il cohabite parmi d'autres, espèces), il est matinal, un peu casanier n'aime pas s'éloigner de trop de sa demeure. Il est craint des indigènes qui prétendent que sa morsure est venimeuse. Bien que ce ne soit pas le cas, sa salive contient du streptocoques qui provoque de dangereuses infections.

<http://www.tabou.be/totem494.php> et <http://fr.wikipedia.org/wiki/Xerus>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Rongeurs **Famille** : Sciuridés

Taille : 25cm

Floches : Intérieur orange et extérieur vert

Ursidés



Baribal

Appelé aussi baribal, l'ours noir américain est une figure populaire de la faune nord-américaine. Il est en effet le véritable ancêtre de tous les ours en peluche du monde, que les Anglais et les Américains connaissent sous le nom de teddy-bear. En 1902, le président des Etats-Unis, Théodore Roosevelt, dit "Teddy", naturaliste et chasseur distingué, avait capturé un ourson de cette espèce et l'emmena chez lui, où il l'éleva. Cela donna l'idée à Morris Michton, fabricant de poupées à New York, de confectionner de petits oursons en peluche pour les enfants. Avec la permission du président, il appela ces jouets teddy-bears. L'ours noir américain, puissant et agile est un excellent grimpeur, qui passe une grande partie de sa journée perché sur un arbre, à méditer sur la douceur de vivre. C'est un animal pacifique qui n'attaque pas l'homme, sauf lorsqu'il est blessé ou par trop dérangé dans sa quiétude. Il lui arrive cependant de venir importuner des visiteurs dans les parcs nationaux, où il a appris à ne pas craindre l'homme. Lorsqu'on rencontre un des ces ours sur la route, il est prudent de rester dans sa voiture, en prenant soin de fermer les glaces. L'ours noir américain est solitaire, sauf à l'époque des amours, où il vit temporairement par couples. Il se nourrit de végétaux et raffole des fruits et des baies. En hiver, il gagne une caverne ou un autre abri adéquat pour s'y assoupir pendant plusieurs mois. Il tombe en léthargie, mais ce n'est pas véritablement un sommeil hivernal comme celui de la marmotte ou du loir. Pendant cette période, l'ours vit de la graisse qu'il a accumulée durant l'automne.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Ursidés
Taille : 2m **Poids :** 410 kg **Longévité :** 30 ans **Portée :** 1 à 2 oursons **Gestation :** 6 à 7 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur noir



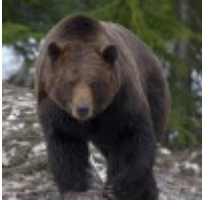
Binturong

On l'appelle parfois chat-ours ; son nom de "binturong" nous vient du malais. Cet animal au poil hirsute a la particularité de se laisser apprivoiser relativement facilement par l'homme. Il semble par ailleurs que cette faculté soit à l'origine de la prolifération de l'espèce en captivité. Il devient très affectueux envers ses maîtres, aussi l'élève-t-on souvent pour cette aptitude et non pour sa valeur spectaculaire. Il y a lieu toutefois de se méfier de son humeur versatile, car lorsqu'il est apeuré ou en colère, il peut se muer en une véritable furie. Ses morsures sont par ailleurs profondes et douloureuses.

Son régime alimentaire est principalement composé de végétaux.

On connaît encore bien mal le mode de vie du binturong dans la nature. C'est un habitant solitaire des grandes forêts d'Asie tropicale et il n'est commun nulle part, ce qui est la règle pour tous les animaux forestiers tropicaux. De surcroît, ses mœurs sont entièrement nocturnes, aussi y a-t-il fort peu de chances qu'on le rencontre au hasard d'une randonnée en forêt. Le binturong passe la journée enroulé sur lui-même, confortablement installé dans une fourche d'arbre ou au fond d'un tronc creux. C'est un animal arboricole, qui grimpe à merveille ; au sol il se déplace mal en sautant plutôt qu'en marchant. Il lui arrive de cheminer suspendu sous une branche à la manière des paresseux. Il est à noter que l'odeur du musc du binturong s'apparente à celle du pop-corn chaud¹. Le binturong a pour habitude de brosser sa queue contre un arbre. Lorsqu'il aperçoit d'autres congénères, il annonce sa présence par un hurlement.

Taille : 65 à 95 cm **Poids :** 9 à 14 kg **Portée :** 1 à 3 **Gestation :** 3 mois environ **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur turquoise et extérieur brun foncé



Grizzly

Le Grizzly ou grizzly (*Ursus arctos horribilis*, Ord, 1815), est un mammifère carnivore de la famille des ursidés et est considéré comme une sous-espèce de l'ours brun, commune au Nord des États-Unis et au Canada. À l'état sauvage il existe entre 30 000 et 45 000 individus.

Le grizzly est un animal de taille relativement grande, bien qu'il soit la moins grande des sous-espèces de l'ours brun. Un mâle fait entre 150 et 250 cm avec une queue de 10-15 cm. Au garrot le mâle adulte atteint 1 m. Sa masse varie de 180 et 500 kg à 750 kilogrammes (jusqu'à 1 tonne pour l'ours kodiak) pour le mâle et de 90 à 270 Kg pour la femelle.

Son pelage présente un dégradé de blond, brun et noir ou un mélange des trois. L'extrémité des poils de son pelage a souvent une teinte grise ce qui lui vaut son nom (en anglais grizzle est une perruque de cheveux gris). Sa robe peut atteindre une épaisseur de 6 cm. Chaque année, les ours perdent leur ancienne fourrure d'hiver en se grattant ou se frottant contre un arbre. Le grizzly a une espérance de vie moyenne de 30 ans.

Les pattes avant et les épaules du grizzly sont particulièrement massives et puissantes et lui permettent de creuser et de courir très vite. Sa tête, massive et ronde, présente un profil concave. En dépit de son poids et de sa taille, le grizzly est capable d'atteindre plus de 66 km/h à la course¹. Les grizzlies sont, de manière générale, moins bons grimpeurs que les ours noirs, notamment en raison de leurs griffes plus longues et moins recourbées, mais de nombreux individus savent néanmoins grimper aux arbres pour dénicher du miel ou poursuivre une proie. Le grizzly est un excellent nageur. Il utilise ses griffes pour se battre, chercher sa nourriture et marquer son territoire sur le tronc des arbres[réf. souhaitée].

La vue du grizzly est considérée comme à peu près équivalente à celle d'un homme, tandis que son ouïe serait un peu plus fine. En revanche, son odorat est développé à l'extrême. Il peut sentir une charogne à 30 km de distance[réf. souhaitée]. Le grizzly se dresse souvent sur ses pattes arrière à la fois pour mieux voir et pour mieux sentir un objet ou un animal qui l'intrigue. Cette posture lui permet également de se grandir lors d'un affrontement avec un congénère.

Les Amérindiens l'appellent aussi « frère des hommes » car lorsqu'il se lève sur ses deux pattes on dirait une espèce d'homme.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Ursidés
Taille : 3 mètres **Poids** : 750 kg **Longévité** : 30 ans **Portée** : 1 à 4 petits **Gestation** : 10 mois **Protection** :
Espèce non-protégée
Floches : Intérieur gris foncé et extérieur rose



Kodiak

L'ours kodiak est, avec l'ours blanc, le plus grand carnivore terrestre. La taille des grands mâles dépasse 3 m de hauteur quand il se lève sur ses deux pattes arrière, 1,50 m au garrot et leur masse peut atteindre 750 kg^[1], contre 500 en moyenne pour les femelles. L'ours Kodiak est considéré par les peuples nordiques comme le roi des animaux.



Nanuk

Nanuk est le terme inuit pour l'ours blanc, mais aussi le nom d'un esprit dans la mythologie inuit. Cet ours blanc particulièrement imposant est considéré comme le chef des ours polaires. Il peut décider si les chasseurs se sont comportés conformément aux règles rituelles afin de déterminer si une chasse à l'ours blanc est réussie.

Ce mythe est bien connu y compris dans d'autres peuples arctiques avec de légères variantes.

Ils bénéficient d'un odorat développé. Leur vue et leur ouïe est comparable à celle des chiens. À l'approche de l'hiver, les ours blancs hibernent pendant près de 6 mois.

Ils sont distribués dans toutes les zones autour du Pôle Nord. De façon générale, on le retrouve au Groenland et dans les régions les plus au nord de l'Amérique du Nord et de l'Asie.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Ursidés
Taille : 3 m **Poids** : 1102 kg **Longévité** : 30 ans **Portée** : 1 à 4 petits **Gestation** : 9 mois **Protection** : Espèce Protégée



Ours

Les ours (ou ursinés de même sens) sont de grands mammifères plantigrades appartenant à la famille des ursidés. Il n'existe que huit espèces d'ours vivants, mais ils sont largement répandus et apparaissent dans une grande variété d'habitats, aussi bien dans l'hémisphère nord qu'une partie de l'hémisphère sud. Les ours vivent sur les continents d'Europe, d'Amérique du Nord, d'Amérique du Sud, et en Asie.

Les caractéristiques communes des ours modernes sont un grand corps trapu et massif, un long museau, un pelage hirsute, des pattes plantigrades à cinq griffes non rétractiles, et une queue courte. L'ours polaire est principalement carnivore et le panda géant se nourrit presque exclusivement de bambou, les six autres espèces sont omnivores, leur alimentation variée comprend essentiellement des plantes et des animaux.

À l'exception des périodes de reproduction et de l'éducation des jeunes animaux, les ours sont solitaires. Ils sont généralement diurnes, mais peuvent être actifs pendant la nuit ou au crépuscule, notamment autour des zones d'habitation humaine. Les ours sont aidés par leur excellent sens de l'odorat, et malgré leur forte corpulence et une démarche maladroit, ils peuvent courir rapidement et sont des grimpeurs habiles comme d'excellents nageurs. L'ours se réfugie dans des grottes, cavernes et tanières, qui sont occupées par la plupart des espèces au cours de l'hiver pour une longue période de sommeil, l'hivernation.

Les ours sont chassés depuis la préhistoire pour leur viande et leur fourrure. À ce jour, ils jouent un rôle de premier plan dans la culture (mythologie, légendes...) et les arts. À l'époque moderne, les populations d'ours sont victimes de pressions (comme celles des éleveurs dans les Pyrénées), de l'empiètement de l'homme sur son habitat naturel et du commerce illicite, notamment le marché asiatique de la bile d'ours. L'UICN énumère six espèces d'ours comme vulnérables ou menacées d'extinction, l'ours brun est menacé de disparition dans certains pays européens. Le braconnage et le commerce international des populations les plus menacées est interdit, mais se pratique toujours.

L'ours a largement marqué la culture humaine, à travers des rites et des traditions attestés aussi bien en Europe qu'en Amérique ou en Asie, et une abondante culture populaire.

wikiedia



Ourson

Les oursons sont des mammifères plantigrades appartenant à la famille des ursidés. Il n'existe que huit espèces d'ours vivants, mais ils sont largement répandus et apparaissent dans une grande variété d'habitats, aussi bien dans l'hémisphère nord qu'une partie de l'hémisphère sud. Les ours vivent sur les continents d'Europe, d'Amérique du Nord, d'Amérique du Sud, et en Asie.

Floches : Intérieur noir et extérieur brun foncé



Panda

C'est le symbole des défenseurs de la nature.

Le panda géant est une sorte d'ours de petite taille, vivant exclusivement dans les montagnes de la Chine occidentale. Bien connu de tous, en raison de sa coloration très particulière, il est depuis fort longtemps devenu le symbole de l'Association internationale des Directeurs de Zoos. Lors de sa création, en 1961, le WWF (Fonds mondial pour la Nature) a aussi choisi cet animal comme emblème.

Ce n'est pas une créature particulièrement rare, mais l'espèce est assez localisée et actuellement elle est inaccessible au monde occidental. Considéré comme symbole des animaux en péril, le panda ne l'est pourtant pas, car le gouvernement chinois a pris des mesures très efficaces pour assurer sa protection. Au demeurant, l'animal vit dans des endroits pratiquement inaccessibles et se tient au cœur de forêts de bambous impénétrables. Sa biologie a été particulièrement bien étudiée par des spécialistes chinois, qui ont publié une monographie monumentale sur cet ours aberrant.

Le régime alimentaire du panda géant consiste essentiellement en végétaux et surtout en pousses de bambous de montagne. Il ne dédaigne pas pour autant rongeurs et autres proies animales, lorsqu'il a l'occasion de s'en procurer. Tout comme l'ours brun, le panda géant vit principalement sur le sol. Il grimpe rarement, mais lorsqu'il y est contraint, il escalade les arbres avec facilité. Animal montagnard, puisqu'on l'a trouvé jusqu'à 3500 m d'altitude, le panda géant ne craint nullement le froid et supporte allègrement les rigueurs de l'hiver. Il s'adapte rapidement à la vie en captivité.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Ursidés
Taille : De 1,4 à 1,9m **Poids :** De 70 à 160kg **Longévité :** 30 ans **Portée :** 1 à 2 petits **Gestation :** 3 à 5 mois
Protection : Espèce Protégée
Floches : Intérieur rose et extérieur violet



Wipsy

Attention : Bien que le totem Wipsy soit assez répandu, il n'existe aucune source qui puisse attester de l'existence réelle ou fictive de cet animal, quelle que soit la langue. On retrouve également les orthographes wipsie ou whipsy pour ce totem.

Selon les dires les plus courants, il s'agirait d'un personnage imaginaire qui serait un ours de petite taille très sociable.

L'origine réelle de ce totem est inconnue, en conséquence il est impossible de donner les caractéristiques de ce totem.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Carnivores **Famille :** Ursidés
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur orange

Viverridés



Civette

Petit mammifère carnivore (40 cm au garrot) à la queue longue et annelée, à la fourrure rayée ou tachetée et aux pattes courtes, qui vit en Afrique ou en Asie.

La civette se nourrit de petits animaux, d'insectes et aussi de végétaux. Elle n'est pas farouche et s'apprivoise facilement.

La civette est un animal nocturne et solitaire, qui passe les heures diurnes au sein d'un abri sûr. Malgré ses moeurs discrètes, la civette est connue de l'homme depuis des siècles. L'animal produit un fluide clair, semblable à du miel, sécrété par des glandes à la base de la queue. Lorsqu'il est dilué, ce fluide, appelé musc, donne un parfum délicat, hautement apprécié en parfumerie. Le terme de civette signifie en fait, en arabe, parfum. Ce parfum a été connu autour de la Méditerranée depuis très longtemps.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Viverridés

Taille : 75 cm **Poids** : 6,5 à 11 kg

Floches : Intérieur noir et extérieur vert



Galidie

Seule espèce du genre Galidia, la mangouste à queue annelée est un petit carnivore appartenant à la famille des Eupleridae.

Elle mesure jusqu'à 40 cm de long sans la queue, celle-ci, grosse et rayée rouge et noir, mesure à elle seule plus de 30 cm. Elle pèse jusqu'à 7 kg.

Même si l'animal est agile, il est principalement terrestre. Grégaire, il forme des groupes jusqu'à cinq individus autour d'un couple.

Cette espèce peuple Madagascar.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Herpestinae

Taille : 40cm **Poids** : 7kg **Portée** : 1 petit **Gestation** : 2-3 mois

Floches : Intérieur orange et extérieur grenat



Genette

La genette se distingue du chat sauvage, avec lequel la confusion est possible, par : un museau pointu, un corps fin, des pattes courtes, la queue longue.

Son pelage est caractéristique avec un fond gris clair, une raie noire continue tout le long de l'épine dorsale et 4 ou 5 rangées de taches noires sur les flans. La queue est barrée d'anneaux noirs, les oreilles sont plutôt grandes.

Habitat

La genette semble s'acclimater à un bon nombre de milieux très différents, de la futaie de chêne vert au sol calcaire à la garrigue basse et sèche, en passant par les zones rocheuses boisées de chênes et châtaigniers. Le relief ne semble pas indispensable puisqu'on la retrouve dans les forêts de pins maritimes des Landes et le bocage de l'ouest.

Son activité a lieu la nuit. Les gîtes occupés le jour sont situés le plus souvent dans les amas rocheux, les grottes, les arbres creux et les habitations en ruines.

La genette est le carnivore dont le régime alimentaire est le plus strictement carné. Elle semble pouvoir s'adapter à un éventail de proies très large. Les petits rongeurs sont le plus consommés, les oiseaux arrivent en second. Les insectes font aussi partie de son régime alimentaire.

Le rut a lieu dès le printemps avec deux portées possibles par an. Après une gestation de 70 jours, 2 à 3 jeunes naissent poilus. La période de lactation dure environ 4 mois. A l'âge de 7 semaines, les jeunes commencent une alimentation carnée.

La genette, originaire d'Afrique, semble avoir été introduite par l'intermédiaire d'invasions sarrasines. Cette théorie est appuyée par la présence de genettes uniquement en Europe, aux îles Baléares et en France. En France, elle est présente au sud de la Loire.

Très discrète, la genette considérée comme rare dans le sud de la France vers les années 60-70, semble maintenant plus commune. Aujourd'hui des observations, lors de recensements nocturnes de gibier, sont de plus en plus fréquentes dans l'ouest ; sa présence est malheureusement traduite parfois par un individu écrasé au bord d'une route.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Viverridés

Taille : 85 à 90 cm **Poids** : 1.5 à 1.7 kg **Portée** : 2 à 3 petits **Gestation** : 70 jours

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur brun clair



Mangouste

Les mangoustes sont des animaux de taille moyenne (30 à 50 cm de long pour la plupart), bas sur pattes, dont l'allure et le mode de vie rappellent beaucoup ceux des mustélidés (autre famille de carnivores comprenant en particulier la belette, la martre ou le vison). Leur tête, pourvue d'oreilles courtes et arrondies, se termine par un museau pointu. Elles vivent généralement au sol mais la plupart peuvent grimper avec aisance. Certaines espèces sont capables de nager et de plonger ; c'est le cas de la mangouste des marais (*Atilax paludinosus*), qui vit en Afrique. De nombreuses espèces creusent elles-mêmes des terriers ; les autres s'abritent dans des terriers inoccupés ou dans d'autres cavités. Les mangoustes sont omnivores, mais leur régime est en majeure partie carné. Elles vivent dans la région méditerranéenne, en Afrique, en Inde, en Indochine et jusqu'en Chine.

Floches : Intérieur grenat et extérieur orange



Mangue

La mangue est l'une des nombreuses espèces de mangoustes propres au continent africain. C'est à la fois l'une des plus répandues et des mieux connues. Contrairement à la majorité des petits viverridés, c'est un animal exclusivement diurne. Elle s'anime le matin, procède longuement à sa toilette, n'en finissant pas de lécher son pelage. Ensuite, l'indispensable bain de soleil se prolonge jusqu'à ce que l'estomac fasse valoir ses droits. La mangue se met alors en quête de nourriture. Le soir venu, elle gagne un abri pour y passer la nuit à l'écart des prédateurs.

Extrêmement sociable, comme l'est la suricate, sa parente d'Afrique australe, la mangue s'associe en bandes comportant dix à cinquante individus. Tout ce petit monde s'affaire à fourrager parmi les feuilles et la litière de détritux végétaux, en quête de vers et d'insectes. La mangue ne grimpe pas sur les arbres. Lorsqu'une bande de mangues se déplace, chaque animal chemine derrière celui qui le précède, en file indienne. Il est d'ailleurs arrivé à des voyageurs de confondre un "train" de mangues avec un python géant aux trois quarts dissimulé dans l'herbe. Le bruit continu que font les mangues en trottant ressemble assez à celui que ferait le glissement d'un grand serpent. Les mangues, très bavardes, maintiennent constamment un contact acoustique entre elles. Leur vocabulaire d'appels est très étendu, variant du gazouillis très doux aux grognements et aux soufflements félins. Les sens, vue et ouïe, sont fort développés.

La mangue s'adapte bien à la captivité, surtout lorsqu'on la prend jeune.

Longévité: 8 ans. Poids: 1,5 à 2, 5 kg. Longueur du corps: 30 à 45 cm. Longueur de la queue: 23 à 30 cm

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Herpestinae
Taille : 30 à 45cm **Poids** : 1,5 à 2,5kg **Longévité** : 8 ans **Portée** : 1 à 2 petits **Gestation** : 35 jours
Floches : Intérieur grenat et extérieur orange



Nandinie

Mammifère carnivore d'Afrique tropicale de la famille des viverridés. Elle est étroitement apparentée aux genettes, qui, comme elle, vivent en Afrique. Certains naturalistes estiment qu'elle a des allures félines, ce qui est vrai. Cet animal a des moeurs nocturnes et vit sur les arbres. C'est la grande forêt tropicale qui est son domaine. Elle n'y a que rarement l'occasion de descendre jusqu'au sol. Son mode de vie est assez analogue à celui du kinkajou, avec lequel elle a en commun la texture laineuse du pelage. La nandinie dort le jour dans un jette qui peut être un trou d'arbre, ou un recoin sec parmi l'enchevêtrement des lianes.

Extrêmement vive, cette créature se meut rapidement dans les branches et saute à merveille. Elle bondit d'un arbre à l'autre et parvient à couvrir des distances très grandes en peu de temps, comme le font la martre et l'écureuil dans nos forêts tempérées. La nandinie s'apprivoise facilement lorsqu'elle est capturée jeune. Très douce, elle ne cherche pas à mordre et apprend vite à connaître les personnes et autres animaux de son entourage.

Longueur du corps : 44 à 57 cm

Longueur de la queue : 46 à 62 cm

<http://www.toujourspret.com/techniques/scoutisme/troupe/totemisation/N/nandinie.php>

Protection : Espèce Protégée

Floches : Intérieur gris clair et extérieur orange



Nguchiro

Un nguchiro est le nom swahili de la mangouste rayée d'Afrique.

Mammifère quadrupède et digitigrade, de la taille d'un chat et de la forme d'une martre, appartenant à la famille des Eupleridae de l'ordre des Carnivores, qui s'apprivoise facilement et détruit des animaux nuisibles.

Famille : Eupleridae

Floches : Intérieur grenat et extérieur orange



Suricate

C'est une grande amie du soleil

La suricate d'Afrique australe est sans doute l'une des mangoustes les plus captivantes, en raison de son caractère sociable et affectueux. C'est un petit carnivore exclusivement diurne, qui passe la nuit au fond de son profond terrier. Dès les premiers rayons du soleil matinal, elle met son nez à la porte, puis s'aventure devant son gîte. Après s'être maintes fois étirée, elle entreprend de faire sa toilette. Cette opération lui demande un temps considérable, car la suricate est très propre et méticuleuse. Elle peigne soigneusement tout son pelage. Elle part ensuite en quête de nourriture et passe sa journée en activités diverses, entrecoupées de repos.

La suricate est sociable et vit en colonies plus ou moins nombreuses. Chaque groupe comprend au moins vingt individus, parmi lesquels on trouve des mâles, des femelles et généralement un bon nombre de petits d'âges différents. La suricate est une fouisseuse très active. En peu de temps, elle creuse un terrier profond, dont elle élargit le fond pour en faire une chambre de repos, qu'elle aménage ensuite en la tapissant de foin sec. Le terrier peut plonger jusqu'à trois mètres de profondeur et la galerie a généralement dix à quinze centimètres de diamètre. La suricate adore prendre des bains de soleil. Elle se couche dans toutes les positions, comme pour s'imprégner tout le corps de la chaleur solaire. Elle s'éloigne rarement de son terrier, aussi les ressources alimentaires de son secteur diminuent-elles rapidement. Cela contraint les colonies de suricates à émigrer périodiquement pour rechercher un nouveau terrain propice.

Le suricate est sociable, très actif. Il ne succombe pas au venin des serpents les plus vénéreux. Il est très joueur mais toujours au aguets

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Mammifères **Ordre** : Carnivores **Famille** : Viverridés

Taille : 25 à 35cm **Poids** : Entre 600 et 900gr **Longévité** : 12 ans **Portée** : 2 à 4 petits **Gestation** : 11 semaines

Protection : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur brun foncé et extérieur rose

Autres Oiseaux



Alecto

Alecto est le nom que la nomenclature aviaire en langue française (mise à jour) donne à 3 espèces d'oiseaux qui constituent les genres Bupalornis et Dinemellia. Ces deux genres appartiennent à la famille des Ploceidae, ordre des Passeriformes.

petit oiseau d'Afrique orange et noire ou orange, noire et blanc



Alouette

Alouette est le nom que la nomenclature aviaire en langue française (mise à jour) donne à 76 espèces d'oiseaux qui constituent 13 (ou 14) genres, à savoir Alauda, Calandrella, (Calendulauda), Certhilauda, Chersomanes, Eremalauda, Eremophila, Heteromirafra, Lullula, Melanocorypha, Mirafra, Pinarocorys, Ramphocoris et Spizocorys, tous genres de la famille des Alaudidae (ordre des Passeriformes). Certaines espèces présentent une sensibilité inhabituelle à la lumière (Cf. "miroir aux alouettes") le jour, et semblent lors de leurs migrations saisonnières (nocturnes) attiré par les halos lumineux des conurbations, qui contribuent au phénomène dit de Pollution lumineuse.



Anhinga

L'Anhinga (*Anhinga anhinga*), parfois appelé serpent, le dard, dard américain ou l'eau Turquie, est un oiseau de l'eau des parties plus chaudes des Amériques. Le mot « anhinga » vient de la langue Tupi brésilien et moyens devil oiseau ou serpent bird.

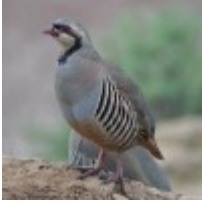
C'est un oiseau cormorant-like avec une longueur moyenne de 85 cm (35 po.), une envergure de 117 cm (45) et un poids de 1 350 g (48 oz). C'est un piscivore dark-plumage avec un très long cou et souvent nage avec seulement le cou au-dessus de l'eau. Lorsque le nom de serpent de natation dans ce style est apparente, puisque seul le cou coloré apparaît au-dessus de l'eau l'oiseau ressemble à un serpent prêt à attaquer.

L'Anhinga est placé dans la famille de dard, Anhingidae et est étroitement lié aux Indiens (*Anhinga melanogaster*), Afrique (*a. rufa*) et dards australien (*a. novaehollandiae*).

Contrairement aux canards, l'Anhinga n'est pas capable d'imperméabiliser ses plumes l'huile produite par la glande uropygienne. Gorgés d'en conséquence, plumes peuvent devenir eau, rendant l'oiseau à peine flottant. Toutefois, cela permet de plonger facilement et la recherche de proies sous l'eau, tels que les poissons et les amphibiens. Il peut rester pendant de longues périodes.

Lorsque cela est nécessaire, l'Anhinga vont sécher ses ailes et ses plumes. Il se percher pendant de longues périodes avec ses ailes répartis pour permettre le séchage, comme le font les cormorans. Si elle tente de voler alors que ses ailes sont humides, elle a beaucoup de difficulté à obtenir au large de l'eau et prend au large par battement vigoureusement tandis que « exécution » sur l'eau. Anhinga recherche souvent alimentaire en petits groupes.

Floches : Intérieur bordeaux et extérieur noir



Bartavelle

La Perdrix bartavelle ou simplement Bartavelle (*Alectoris graeca*), aussi nommée Perdrix royale, Perdrix de roche, Perdrix grecque, fait partie de la famille des phasianidés.

Elle est la plus grande des perdrix, avec une taille variant de 32 à 43 cm et un poids oscillant entre 460 et 770 grammes. Elle a une gorge blanche, circonscrite d'un collier noir. C'est une perdrix qui ressemble beaucoup à la perdrix rouge, les différences sont que la perdrix rouge a un plumage plus rouge sur le torse alors que la Bartavelle a un plumage plus jaunâtre.

Chez les Bartavelles il est difficile de différencier un mâle d'une femelle. C'est au printemps, lors de la reproduction que l'on pourra les reconnaître car le mâle sera un peu plus gros que la femelle, et qu'il chantera pour attirer d'autres compagnes.

Il faut savoir que cette perdrix vit surtout sur les pentes rocheuses alpines entre 1 000 et 2 000 m d'altitude. En France, elle a été rendue célèbre par le roman autobiographique de Marcel Pagnol, "la Gloire de mon père", dans lequel la chasse à la bartavelle devient une épopée glorieuse dans un village provençal.

La bartavelle est un oiseau grégaire qui vit rarement seul et qu'on rencontre le plus souvent au sein de compagnies qui regroupent de 2 à 12 individus. C'est un marathonien infatigable qui grimpe avec aisance les éboulis les plus raides et dévale avec une vitesse surprenante les versants rocaillieux.

L'espèce est plutôt sédentaire mais les aléas climatique l'oblige à des déplacements saisonniers de quelques kilomètres.

Elle est difficile à observer car elle sait se fondre parfaitement dans son environnement.

La perdrix bartavelle brourit, cacabe, glousse, pirouitte, rappelle.

http://www.gva24.com/images/announce_img

[/cc4e2c49cc80e27dabec48041f07867e_5541718.jpg](http://www.gva24.com/images/announce_img/cc4e2c49cc80e27dabec48041f07867e_5541718.jpg)

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseau **Ordre** : Galliforme **Famille** : Phasianidés

Taille : 32 à 43 cm **Poids** : 460 à 770 grammes **Protection** : Espèce Protégée

Floches : Intérieur bleu foncé et extérieur orange



Bernache

La bernache du Canada se trouve un compagnon ou une compagne (pour s'accoupler) au cours de la deuxième année de sa vie.

Elles construisent souvent leur nid sur le sol, près de l'eau, de préférence sur un îlot. Il est fait d'une couche plus ou moins épaisse de branchettes ou d'autres matières végétales trouvées dans les environs et il est aussi tapissé de duvet. La couvée compte habituellement de cinq à sept 'ufs, les oiseaux plus âgés ont une couvée plus importante que ceux qui pondent pour la première fois. La femelle couve ses 'ufs de 25 à 28 jours, tandis que son compagnon assure la garde à proximité. Parfois, le mâle se tient à plusieurs centaines de mètres du nid, mais il est toujours vigilant et retourne au nid dès que celui-ci est menacé ou si la femelle doit s'en éloigner. Pendant la période de couvaison, la femelle ne quitte le nid chaque jour que pendant de brefs moments, pour aller se nourrir, boire et se laver. Peu de temps après l'éclosion des 'ufs, les familles quittent leur nid et parcourent parfois plusieurs kilomètres en quelques jours en marchant pour atteindre leur site d'élevage des couvées. Dès qu'ils quittent le nid, les oisons se nourrissent de graminées et de carex dans les prés et le long des rivages. Six à neuf semaines après l'éclosion, selon la race, les oiseaux seront prêts à s'envoler en famille. À ce moment-là, il n'y aura environ que la moitié des oisons qui auront survécu.

Couple de bernaches au repos dans un marais

Un couple de bernaches restera ensemble pour la vie. Cependant, contrairement à la croyance populaire, si un des partenaires est tué, il est possible que l'autre se trouve un nouveau compagnon.

En automne, les oiseaux juvéniles volent avec leurs parents et ne s'en séparent qu'à leur retour dans la zone de nidification, le printemps suivant.



Bouvreuil

Le Bouvreuil pivoine (*Pyrrhula pyrrhula*) est une espèce de passereau d'Eurasie. Il vit et se nourrit en couple, à la lisière d'un bois ou d'une haie. Il disparaît rapidement si on l'approche, il reste très discret, à l'abri de la végétation.

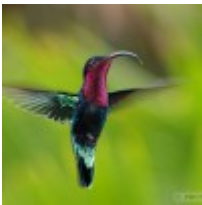
Le Bouvreuil pivoine possède une forte carrure. Sa silhouette toute en rondeur et son naturel très paisible lui confèrent une allure débonnaire, que confirment ses mouvements lents et mesurés et son comportement très pacifique vis à vis de ses congénères.

Le Bouvreuil pivoine fréquente surtout les milieux boisés, avec une prédilection pour les bois de conifères. Il visite aussi régulièrement les parcs, jardins, haies et buissons et les vergers où il abonde en hiver et au printemps, attiré par les bourgeons des arbres fruitiers qu'il cisaille avec appétit. Mais il ne s'écarte jamais très longtemps du couvert que lui offrent les arbres et les fourrés où il passe souvent inaperçu.

On distingue plusieurs sous-espèces de bouvreuils. Le genre *Pyrrhula* a maintenant sept espèces, et *Pyrrhula pyrrhula* a neuf sous-espèces.

Wikipédia: www.oiseaux.net

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Passériformes **Famille :** Fringillidés
Taille : 15 à 16 cm **Poids :** 26 g **Longévité :** 17 ans **Portée :** 4 à 6 oeufs **Gestation :** 12 à 14 jours **Protection :** Espèce Protégée
Floches : Intérieur rouge et extérieur rose



Colibri

Le Colibri à gorge rubis (*Archilochus colubris*) est l'espèce la plus commune et la plus répandue de la famille des colibris (oiseaux-mouches) au Canada. De l'extrémité de son bec jusqu'au bout de sa queue, il mesure entre 7,5 cm et un peu plus de 9 cm. Puisqu'il a la même taille qu'un gros insecte, on le confond souvent, surtout à la tombée de la nuit, avec des sphinx des papillons dont les dimensions, la forme et la façon de voler sont similaires.

Le mâle a les parties supérieures d'un vert lustré aux reflets métalliques, les parties inférieures d'un blanc grisâtre et la queue fourchue. Il porte à la gorge un splendide jabot de soyeuses plumes rubis, qui, selon l'angle d'éclairage, peuvent paraître parfois orange, parfois noires comme jais. La femelle est semblable, mais sa gorge est blanc grisâtre. Sa queue est arrondie, et certaines plumes extérieures de la queue, qu'elle montre lorsqu'elle adopte certaines postures ou lorsqu'elle vole, sont tachetées de blanc. Le bec du Colibri à gorge rubis est long, droit et presque aussi effilé qu'une aiguille à repriser.

Floches : Intérieur vert et extérieur noir



Cormoran

Le cormoran doit faire sécher ses ailes au soleil et au vent car elles ne sont pas tout à fait imperméables.

Il pratique la pêche en groupe, pouvant se déplacer en ligne ou en cercle pour plonger !

Lorsqu'on le voit dans l'eau, il est très enfoncé et seul son cou émerge entre deux plongées. Il vole ensuite à ras de l'eau car il est lourd et tout mouillé.



Coulicou

Les coulicous manioc sont des oiseaux solitaires qui volent Coulicou manioc d'arbres en arbres ou sautillent de branches en branches de façon discrète. Ils suivent régulièrement et méthodiquement le même trajet, inspectant avec attention les ramures et les feuilles. On peut souvent les apercevoir dans le même arbre au même moment de la journée. Le coulicou manioc est un oiseau sédentaire. Toutefois, les oiseaux qui vient en Floride et dans les keys migrent vers le sud à partir de la fin du mois de septembre et ne reviennent que vers la fin du mois de mars. Dans les régions qui sont sujettes à des ouragans, les populations peuvent se disperser pour éviter les zones affectées par le mauvais temps. Comme tous les coucous du genre *Coccyzus*, les coulicous maniocs ne sont pas des oiseaux parasites. Ils bâtissent leur propres nids et élèvent leurs propres couvées. Ils sont monogames mais on ignore tout de leurs parades nuptiales pour établir ou renforcer les liens conjugaux. Il est toutefois probable que les marques ovales blanches situées sur les longues rectrices externes y jouent un rôle assez important.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Cuculiformes **Famille :** Cuculidés
Taille : 28 à 32 cm **Poids :** 55 à 65 gr **Longévité :** 5 ans **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur orange et extérieur rouge



Ganga

Le nom "ganga" vient du malais Gangāi.

Oiseau mesurant entre 25 et 35 centimètres de long assez coloré, il fait partie de la famille des pteroclididae.

Le ganga vit en petit groupes et est fort sociable à son point d'eau. Il est très agile dans ses mouvements au sol et, lorsqu'il se déplace à terre, il le fait assez vite mais à petits pas. Il s'agit d'un oiseau semi migrateur, il aime donc parfois partir loin mais il le plus souvent dans un rayon assez petit car il aime rester près de son habitat.



Geai

Le geai des chênes a des couleurs assez vives.

son dos est brun rosé, son bec est noir, comme sa queue et son croupion est blanc.

Ses ailes sont bleu striées de noir et de blanc, sa poitrine est beige rosé et sa tête est grise et noir.

Il a aussi des grosses moustaches noirs. Les mâles et les femelles n'ont pas de différences physiques.

Il fait partie de la famille des corvidés, comme les corneilles, les corbeaux...

Il vit un peu près 18 ans.

Cet oiseau est capable d'imiter le cri d'autres oiseaux, il imite le cri de la buse variable par exemple.

Comme son cousin le corbeau, le geai des chênes est omnivore, donc il mange beaucoup de glands et de petits fruits mais c'est aussi un petit prédateur. Au menu, des campagnols et des lézards.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Aves **Ordre** : Passeriformes **Famille** : Corvidae

Taille : 45 - 55 cm d'envergure **Longévité** : 18 ans **Portée** : 3 - 6 oeufs **Protection** : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur vert et extérieur bleu clair



Goura

Le Goura est un oiseau terrestre peuplant les forêts de Nouvelle-Guinée. C'est le plus grand représentant de la famille des colombidés.

Cet oiseau arbore un plumage bleu excepté son ventre qui est marron et quelques plumes blanches et marron sur les ailes. Il possède également une huppe érectile fort reconnaissable.

Le Goura vit dans les forêts tropicales humides, dans les zones de plaines et marécageuses (on ne le trouve plus aux abords des zones habitées car il fut et fait toujours l'objet de chasses).

En général, ils vivent par groupes de 2 à 10 oiseaux, mais on peut les croiser en plus grand groupe près des points d'eau.

Ils se nourrissent de fruits et de graines dans les sous-bois, c'est donc un oiseau terrestre mais qui, à l'image du Paon, sait voler et niche dans les arbres.

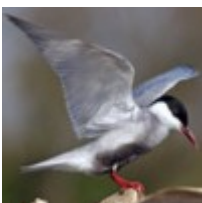
Les Gouras sont monogames et restent fidèles toute leur vie.

La population de Gouras est en déclin, ils font l'objet de protections. Ce déclin est dû à la chasse dont il fait l'objet.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Aves **Ordre** : Columbiformes **Famille** : Columbidae

Protection : Espèce Protégée

Floches : Intérieur blanc et extérieur vert



Guifette

Petit oiseau marin de la famille des Laridés proche de la sterne.



Guillemot

Oiseau palmipède des régions arctiques appartenant à la famille des Alcidés. Le guillemot est un oiseau voyageur fort rare, dont les habitudes sont étranges. Il habite presque toute l'année les parages de Terre-Neuve, des îles Saint-Pierre et Miquelon; mais, au moment des amours, une bande d'émigrants traverse l'océan



Guira

Le Guira cantara ou Guira (*Guira guira*) est une espèce d'oiseau de la famille des cuculidés proche parents des anis.

Il porte une huppe hirsute et orangée sur la tête. Il mesure environ 40 cm.

C'est un des oiseaux les plus communs au Brésil, absent seulement des forêts continues d'Amazonie.

Le guira cantara se déplace fréquemment au sol en bandes de 6 à 18 individus, en compagnie d'autres oiseaux. Ils vivent en groupe mais ont tendance à former des couples.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Guira>



Hoatzin

L'Hoatzin (ou Oiseau-reptile) est un oiseau avec des mains. L'hoatzin est le rappel vivant que les oiseaux à deux pattes descendent des reptiles à quatre pattes.

Lorsqu'il sort de son oeuf, l'oisillon n'a presque pas de plumes, mais il a sur chaque aile une paire de griffes lui permettant de ramper dans son nid et même de grimper aux arbres. Il perd ses griffes au bout de deux ou trois semaines et son plumage apparaît.

Peu à peu, il apprend à voler au lieu de ramper. Le vol de l'adulte reste cependant lent et maladroit. C'est un oiseau nocturne qui vit dans les forêts marécageuses du nord de l'Amérique latine.

Il a à peu près la taille d'une corneille et possède une longue queue formée de dix plumes retombant mollement. Sa tête est petite et prolongée d'une crête de plumes ébouriffées.

Il construit son nid de branchages sur la fourche des arbres près des rivières. Le nid est suspendu au-dessus de l'eau sur une branche et les oisillons qui en tombent doivent utiliser leurs griffes pour remonter.

Autre particularité: l'hoatzin n'a pratiquement pas de gésier. Les feuilles épaisses dont il se nourrit sont directement broyées dans son jabot, tapissé d'une paroi cornée. L'hoatzin a une odeur musquée, comme celle du crocodile, et son cri s'apparente davantage à celui du reptile qu'à celui des oiseaux.

Toutes ces caractéristiques, rappellent l'archéoptéryx, oiseau-reptile primitif dont on ne connaît que les restes fossilisés. L'hoatzin est également connu sous le nom d'oiseau-reptile.



Ketupa

Le Ketupa est un hibou mesurant de 50 à 58 cm de long pour un poids de 1 kg environ, vivant en Asie.

Il a de grands yeux jaunes, un bec fort et crochu, de très longues aigrettes fournies et une ébauche de disque facial. Ses pattes sont plus ou moins revêtues de plumes selon les régions qu'il habite. Les hiboux vivant dans les pays tropicaux ont les pattes nues, ceux de l'Himalaya et des montagnes de Chine portent quelques plumes sur la face antérieure des jambes, dont l'arrière est lui totalement recouvert; quant à ceux habitant le Nord-Ouest de l'Asie ils sont entièrement bottés. Le plumage est de teinte foncée avec des taches longitudinales sur la poitrine.

Il habite les forêts et bois le long des cours d'eau et des lacs, jusqu'à moyenne altitude. Le Kétoupa brun se retrouve aussi dans d'autres milieux ainsi qu'à proximité d'habitations.

Son régime alimentaire est essentiellement composé de poissons et de crustacés d'eau douce. Cependant, il se nourrit également de petits mammifères, de couleuvres, de lézards ou encore de grenouilles, d'insectes, d'oiseaux de la taille d'un faisan et, parfois, de charognes. Il utilise pour pêcher deux techniques très différentes selon le milieu où il se trouve. Il descend dans les eaux superficielles et avance en guettant. Si une proie passe à proximité, il la harponne de ses serres. Si la rivière est profonde, il reste à l'affût sur une branche du rivage et s'élanche toutes serres dehors sur les poissons qui nagent en surface.

On sait peu de choses sur les mœurs reproductrices du Hibou pêcheur. Le nid est généralement construit sur un très grand arbre, mais il semble qu'il s'installe fréquemment dans des refuges abandonnés par d'autres oiseaux et également à même le sol. La ponte qui, en principe, a lieu entre février et avril, comporte deux œufs, exceptionnellement trois.

Classe : Aves **Ordre :** Strigiformes **Famille :** Strigidae

Taille : De 50 à 58 cm de long **Poids :** 1 kg **Portée :** 2 ou 3 oeufs **Gestation :** Entre février et avril



Kiebitz

Identification :

Le plumage du dos et de la queue est vert et paraît noir de loin. Le dessous est blanc avec des sous-caudales châtain. Les pattes sont rose foncé, le bec est noir. Les deux sexes ont un large sourcil clair. Chez les jeunes, les rémiges sont bordées de noir.

Chant :

Son extrait des CD 'Tous les Oiseaux d'Europe' avec l'aimable autorisation de Jean C. Roché - Atana Cri le plus fréquent : piouit

Habitat : Il fréquente les champs, les prairies, les prés-salés et côtiers. A déjà été rencontré dans les étages subalpins (de 1600 à 2100 m).

Les vanneaux huppés se rassemblent en hiver en énormes groupes sur des zones ouvertes, en particulier sur les terres arables et les marais côtiers. On le trouve dans une grande variété de terres ouvertes au sol nu et à l'herbe rase.

Distribution : Le vanneau huppé est présent sur l'ensemble de l'hémisphère nord.

En France, il niche dans les trois quarts nord du pays et hiverne sur la quasi totalité du territoire.

Comportements : Il se déplace penché en avant, les pattes raides, pour picorer. Il se rassemble en automne et hiverne en grands groupes. C'est un nicheur commun dans divers milieux ouverts, tant à l'intérieur que sur les côtes. Le vanneau huppé niche dans les trois quarts nord de la France et hiverne sur la quasi totalité du territoire.

Vol : Ailes larges et arrondies.

Nidification : Son nid est une simple cavité à même le sol, souvent un peu rehaussée pour que l'oiseau en train de couvrir ait une bonne vue sur les alentours. Le mâle gratte plusieurs cavités parmi lesquelles la femelle en choisit une.

La femelle pond 4 oeufs (chamois clair, striés et mouchetés de sombre) par couvée. L'incubation dure environ 4 semaines. Elle est assurée par le mâle et la femelle. Les premiers oeufs sont pondus entre la mi-mars et avril. Il peut y avoir une couvée de remplacement en mai-juin. Les poussins sont nidifuges. Ils sont élevés par les 2 parents. Ils ont leur plumage définitif au bout de 35-40 jours.

Parfois dans des pins ou autres conifères d'altitude offrant aux alentours un terrain assez dégagé,

Régime : Le vanneau huppé se nourrit essentiellement de coléoptères, de mouches et autres insectes, mais aussi d'araignées, de lombrics, de mille-pattes et d'autres invertébrés.

Peut également consommer des graines de pins et aussi des graines de diverses herbacées.



Kiwi

Oiseau de Nouvelle-Zélande Dont les ailes sont presque inexistantes et dont les plumes, brunâtres sont presque inexistantes et dont les plumes, brunâtres, ressemblent à des crins. (Hauteur:30 cm.;ordre des ratites.)



Kookaburra

un oiseau d'Australie de la famille des alcéidinidés (sous-famille des halcyoninés ayant temporairement constitué la famille des dacélonidés).

Oiseau mythique dans la culture aborigène, son chant ressemble à un rire rauque. Son nom australien est d'ailleurs Laughing Kookaburra (littéralement Kookaburra rieur)

C'est un oiseau trapu de 45 cm de long, d'environ 500 grammes, avec une grosse tête, un ?il marron saillant et un très grand bec pointu.

Le mâle se distingue facilement de la femelle par les bleus des ailes et le bleu foncé de la queue.

La femelle a un peu de bleu clair sur les ailes mais n'a pas de bleu sur la queue.

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Aves **Ordre** : Coraciiformes **Famille** : Alcéidinidés

Taille : 45 cm **Poids** : 500 gr **Portée** : 1 **Protection** : Espèce non-protégée

Floches : Intérieur gris foncé et extérieur orange



Locustelle

Petite fauvette des marais dont le chant stridulant rappelle celui des criquets.



Lorient

Identification :

De la taille d'un merle, le mâle arbore une livrée jaune d'or avec les ailes, le dos et la queue noire. Un trait noir joint l'oeil aux commissures. La femelle est plus terne : les parties noires du mâle sont, chez elle, brun-gris tandis que le reste du plumage est verdâtre et passe au jaune chez les vieilles femelles.

Chant :

Son extrait des CD 'Tous les Oiseaux d'Europe' avec l'aimable autorisation de Jean C. Roché - Atana L'indice de présence le plus sûr est le chant, dont le nom scientifique est une onomatopée (lûolio) ou (fidelio), prononcée d'une voix flûtée remarquablement claire. Parfois imité par l'étourneau, il est émis dès le mois de mai par le mâle.

Habitat : Les milieux recherchés par l'espèce sont des boisements feuillus, même peu étendus, pour peu que les arbres y atteignent une hauteur suffisante, et qu'il s'y trouve quelques parties de sous-bois un peu dense. On rencontre le lorient dans les peupleraies, les parcs, les vergers.

Comportements : Il est peu fréquent de voir cet oiseau farouche, toujours habile à se cacher dans les frondaisons.

Espèce d'origine tropicale, le lorient est un oiseau africain qui abandonne le continent noir seulement pour se reproduire. En mai, les premiers individus sont de retour de leurs quartiers d'hiver est-africains vers lesquels ils retournent en août, en passant par les Balkans, le Bosphore et le Moyen-Orient. Les migrations sont effectuées de nuit.

Nidification : La femelle construit seule une nacelle accrochée par les bords à deux branchettes ; elle la garnit de laine et de crins avant d'y pondre les 3 ou 4 oeufs de l'unique couvée annuelle. L'incubation dure 14 ou 15 jours. Les jeunes restent environ deux semaines au nid.

Régime : Le régime alimentaire est composé d'insectes et de fruits, notamment de cerises. Il devient plus spécialement frugivore en fin d'été.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Passériformes **Famille** : Oriolidés

Taille : 24 cm **Poids** : 65 à 78 g **Longévité** : 8 ans

Floches : Intérieur mauve clair et extérieur bleu foncé



Mainate

Les mainates sont les autres oiseaux parleurs les plus célèbres. Ils font partie de la famille des Sturnidés, moins nombreuse que celle des Psittacidés puisqu'elle ne compte « que » 114 espèces dans le monde, dont trois vivent en Europe. Cette famille regroupe des oiseaux tels que les étourneaux, les martins, les mainates, les pique-bœufs, etc.

Les mainates vivent en Asie, depuis l'Inde et Sri Lanka jusque dans les îles de la Sonde...



Martinet

Le martinet noir est aisément reconnaissable à son plumage sombre et à ses longues ailes effilées tenues en arrière dans un profil en fer à cheval. Même dans son vol bas et rapide, ses ailes sont toujours tendues, jamais fléchies. En vol, il paraît avoir une tête courte et une queue relativement longue. Il a une queue fourchue souvent fermée. Le plumage de l'adulte est brun très foncé, presque noir à contre jour. Sous une bonne lumière, sa gorge se révèle claire. Les jeunes sont sensiblement différents des adultes : leur gorge est plus pâle et les plumes du dessus sont bordées de clair. Confusion possible avec : hirondelles et autres martinets.

Le martinet chasse sans relâche les insectes en vol, souvent en compagnie d'hirondelles.

Il vole à coups d'ailes frénétiques, amples alternant avec de longs planés tranquilles contre le vent. Ses pattes sont tellement réduites qu'ils ne peuvent pas se poser, auquel cas ils ne pourraient plus décoller. Ils volent donc presque constamment. Ils s'accouplent et parfois même dorment en vol.

<http://www.oiseaux.net/oiseaux/martinet.noir.html>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Apodiformes **Famille** : Apodidés
Taille : 16 à 17 cm **Poids** : 38 à 45 g **Longévité** : 21 ans **Portée** : 2 ou 3 oeufs **Gestation** : 20 jours **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur bleu foncé et extérieur bleu clair



Nandou

Sorte d'autruche vivant en Amérique du Sud. Il s'agit du plus grand oiseau d'Amérique, les adultes pesant 20 à 25 kilos pour une taille de 1,25 à 1,40m. C'est un oiseau qui sait bien se défendre et on approprie ce totem aux personnes de grande taille. Cet oiseau a parfois l'esprit tordu.. Le nandou d'Amérique est menacé d'extinction. Il est en effet chassé par les agriculteurs, les nandous mangeant certaines récoltes. De plus, leurs œufs sont prélevés pour être consommés et leur habitat se rétrécit constamment.

Ils vivent de préférence dans des zones où il y a de la grande végétation, et restent près d'un point d'eau durant la période de reproduction. Les mâles défendent alors vigoureusement leur territoire.

Les nandous ont un excellent système immunitaire qui permet à leurs blessures de cicatriser rapidement. La graisse du nandou est utilisée comme pommade anti-inflammatoire et sa viande est consommée en Amérique du Nord comme supplément énergétique.

Vitesse de pointe: 55 km/h ; après l'autruche, le nandou est le 2e oiseau terrestre le plus rapide.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Rhéiformes **Famille** : Rhéidés
Taille : 1m25 à 1m40 **Poids** : 20 kg à 25kg **Longévité** : 20ans **Protection** : Espèce Protégée
Floches : Intérieur bleu clair et extérieur bleu foncé



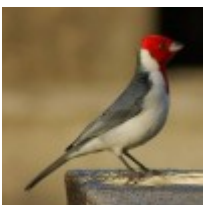
Paon

Les paons portent sur la tête une aigrette en couronne et le plumage de la queue du mâle peut se dresser en roue. Les plumes de la queue possèdent des ocelles ressemblant à des yeux.

Les oiseaux très voyants parodent volontiers pour séduire leur partenaire ou écarter les rivaux.

Le paon mâle « fait la roue » pour séduire les femelles lors de sa parade nuptiale. Il étale en éventail les longues plumes de sa queue, puis tourne sur lui-même en les agitant pour faire admirer sa parure

Floches : Intérieur blanc et extérieur vert



Paroare

Le paroare est un oiseau qui vit principalement au Brésil.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe** : Aves **Ordre** : Passeriforme **Famille** : Emberizidae
Floches : Intérieur rouge et extérieur brun foncé



Perdrix

Perdrix grise La perdrix grise a une silhouette arrondie quand elle est au sol et sa tête aussi est ronde.

La perdrix grise, vue de loin, semble entièrement gris ocré, se fondant très bien dans son environnement.

En plumage nuptial, le front, la face et la gorge sont brun orangé très vif. Le cou et le haut de la poitrine sont gris clair très finement rayé de plus foncé. Les parties supérieures sont brun ocré. Les flancs sont rayés de châtain vif et de blanc. Chez le mâle, une tache rouille en forme de fer à cheval se trouve au bas de la poitrine. L'abdomen et les sous-caudales sont blanchâtres.

Le bec est court et clair. Les yeux sont foncés, soulignés de rouge sur la paupière inférieure. Les pattes et les doigts sont jaunâtres.

La femelle Perdrix grise possède également une tache rouille, mais beaucoup moins étendue et les deux adultes ont les retrices de couleur châtain vif.



Pic-vert

Le Pivert est un oiseau coloré qui possède un bec pointu et dur capable de perforer les troncs et les branches d'arbres afin d'attraper des insectes ou encore d'y nicher.

Le Pivert tape pas toujours par nécessité mais également pour le plaisir.

Le Pivert possède des griffes acérées à ses pattes lui permettant de s'accrocher aux arbres pendant qu'il les martèle de son bec. Il s'aide des plumes de sa queue pour grimper et conserver son équilibre pendant qu'il creuse en frappant des coups répétés. Le Pivert est ainsi fait qu'il a tendance à s'accrocher fermement aux gens comme aux choses.

Son vol est particuliers, très différent de celui des autres oiseaux.



Quetzal

Le quetzal est le plus resplendissant de tous les oiseaux vivant en Amérique centrale. Il en existe deux ou trois espèces distinctes, mais possédant chacune des formes géographiques ou sous-espèces. La plus extraordinaire de toutes est le quetzal du Guatemala et du Costa Rica, qui porte la plus longue queue. De tous les oiseaux du monde, le mâle de ce quetzal possède la queue la plus longue par rapport à la longueur du corps. Sa coloration aux reflets métalliques est absolument remarquable. Tout en cet oiseau justifie que les anciennes populations précolombiennes l'aient choisi comme divinité. Il incarnait le serpent à plumes des anciens Aztèques. Actuellement, le "quetzal" est l'unité monétaire du Guatemala.

Malgré toute la vénération dont il a été l'objet, le quetzal a été inlassablement pourchassé, pour ses dépouilles d'une grande valeur ; les Indiens le capturaient en nombres élevés pour le vendre à des exportateurs, qui en fournissaient les amateurs et les jardins zoologiques du monde entier. Cette chasse a fini par raréfier le quetzal à un point tel que les autorités nationales des pays qu'il habite ont décrété sa protection totale, dans l'espoir de la voir reconstituer ses effectifs.

Outre la chasse directe, le quetzal est victime de la destruction des forêts, son unique milieu naturel. Il niche dans des trous d'arbres élevés, à la manière des pics et des perroquets. Sa nourriture consiste en insectes et mollusques mais surtout en baies de certaines lauracées. Lorsque le quetzal mâle vole, les longues plumes de sa queue flottent à la traîne, comme des banderoles du plus bel effet.

Le quetzal meurt si on le met en cage : c'est pourquoi il est symbole de liberté.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo/fichiers/totems>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe** : Oiseaux **Ordre** : Trogoniformes **Famille** : Trogoniformes
Taille : 25 à 30cm **Poids** : 400gr **Longévité** : 12 ans **Portée** : +5 **Gestation** : 12 jours
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur jaune



Sittelle

Les oiseaux de la famille des sittelles partagent un talent unique : à l'aide de leurs griffes puissantes, ils peuvent grimper et descendre sur un tronc d'arbre à la verticale. La sittelle se déplace en tous sens sur les arbres, même la tête en bas. Elles se déplacent aussi sur la face inférieure des branches. Cependant, elles sont incapables de descendre complètement à la verticale le long des troncs mais seulement en oblique et en zigzag. À cet effet, elles sont pourvues d'un doigt recourbé en permanence vers le haut qui retient le poids du corps.

Oiseau très peu sociable, la sittelle vit généralement toute l'année en couple sur un territoire bien délimité, auquel elle est très attachée. Elle le défend même en hiver, contre ses congénères et on peut la voir parfois avec les bandes de mésanges lorsqu'elles visitent les mangeoires. Les sittelles visitent les aires de nourrissage à condition de disposer dans les environs immédiats de vieux arbres. Sur les mangeoires, les sittelles sont des oiseaux agressifs, dominants toutes les espèces plus petites et la plupart des espèces de même taille. Si l'autre oiseau ne quitte pas immédiatement les lieux, il est immédiatement attaqué avec virulence. Seuls plusieurs verdiers réussissent à repousser une sittelle agressive.

À l'instar des mésanges noires et nonnette, elle est connue pour faire des réserves de nourriture dans des crevasses, notamment des noisettes, qu'elle mangera en période de disette. Dans son long bec, elle peut emmagasiner deux ou trois graines de tournesol. Elle s'envole alors en direction d'un arbre pour dissimuler son butin dans les crevasses du tronc. Elle camoufle ses caches de graines avec des morceaux d'écorce, de lichen ou de mousse. Comme la sittelle est très fidèle à son territoire, elle retrouve toujours ses cachettes aux cours de ses pérégrinations. Elle coince les noisettes dans des crevasses et assène de puissants coups de bec jusqu'à ce que la coque se fende en deux. Ces martèlements sont si forts qu'on croirait entendre un pic.

La sittelle torchepot est un oiseau trapu. Elle a les parties supérieures bleu-gris, et une queue courte. Les parties inférieures, menton et cou, sont blanches, devenant orangées sur le haut de la poitrine, les flancs, l'abdomen et les sous-caudales. Les ailes sont courtes et arrondies, et les rémiges sont plus foncées que le dos.

La tête bleu-gris est assez grosse, avec une ligne noire traversant l'œil et finissant vers les scapulaires. Les joues sont blanches, ainsi que le menton et le devant du cou.

Le bec bleu-gris est long et pointu. Les yeux sont noirs. Les pattes et les doigts aux longues griffes noires sont brun orangé clair.

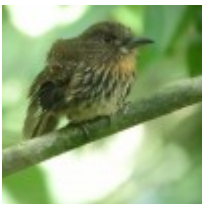
Les deux sexes sont semblables, avec le mâle légèrement plus grand.

<http://www.oiseaux.net/oiseaux/sittelle.torchepot.html>

Ordre : Passériformes **Famille :** Sittidés

Taille : 14 cm **Poids :** 19 à 24g **Longévité :** 9 ans **Portée :** 6 à 8 oeufs **Gestation :** 13 à 18 jours **Protection :** Espèce non-protégée

Floches : Intérieur bleu clair et extérieur orange



Tamatia

Il mesure 18 cm de long pour un poids moyen de 42 g. C'est un oiseau corpulent, à grosse tête avec des touffes de plumes blanches tout autour du bec. Discret, il est un travailleur de l'ombre.



Tétrax

Le Tétrax lyre, appelé également Petit coq de bruyère (*Lyrurus tetrix*) est une espèce d'oiseau sédentaire, symbole des Alpes européennes.

Il est considéré comme une espèce relique des époques glaciaires car sa distribution est nordique et boréo-montagnarde.

Oiseau sédentaire, polygame et sociable toute l'année.

Majoritairement végétarien, se nourrissant de feuilles, de bourgeons, de graines, de fleurs et de baies, il complète son alimentation avec des insectes, des araignées et des invertébrés.

"Eternuement" sonore tiou - ouich. Roucoulements graves, rapides et prolongés lors des parades nuptiales.

* Taille : Femelle (ou poule) 50-53 cm ; Mâle (ou coq) : 60 cm

* Envergure : 65 à 80 cm

* Poids : Poule: 700 à 850 g ; Coq adulte : 1 100 à 1 500 g

* Longévité : 6 à 9 ans environ

* Mâle : noir à reflets bleus, ses ailes sont brun-noir avec une petite barre blanche. Le dessous des ailes et de la queue sont blancs. La queue se termine en forme de lyre d'où son nom. Les pattes sont courtes et emplumées. Au-dessus de l'œil, une caroncule rouge, de taille variable, très développée au printemps, surmonte un bec court.

* Femelle : Livrée brune et roussâtre barrée de noir, de blanc et de gris. La queue légèrement fourchue.

* Les doigts des pattes ont une frange d'écailles cornées qui agissent comme des raquettes et évitent à l'oiseau de s'enfoncer dans la neige fraîche.

(Wikipédia)

Sous-Embranchement : Chordata **Classe** : Aves **Ordre** : Galliformes **Famille** : Phasianidae
Taille : 65-80 cm **Poids** : 500-1500 gr **Longévité** : 6 à 9 ans **Protection** : Espèce non-protégée
Floches : Intérieur brun foncé et extérieur gris foncé



Torcol

Le torcol doit son nom à la curieuse façon qu'il a de tordre le cou et tourner la tête dans tous les sens. Bien qu'appartenant à la famille des pics, son apparence est plus proche de celle des passereaux. Il est plus petit que la grive avec un port plus vertical.

Chez le torcol fourmilier, les deux sexes chantent. Le mâle avec force et obstination, sur un ton plus aigu et plus rapidement que la femelle qui, elle, chante sur un ton plus bas, plus lentement, et traîne un peu sur les syllabes.

La plupart des torcols quittent l'Europe à l'automne, mais quelques individus hivernent régulièrement en région méditerranéenne, même en France.

Le torcol fourmilier se nourrit surtout de fourmis. Son bec cache une langue Torcol fourmilier rosâtre longue de plusieurs centimètres, qui reste enroulée quand il ne se nourrit pas. Cette langue est collante. Il l'enfonce dans le sol sableux et récupère ainsi des fourmis, son mets préféré. Il peut aussi déloger des insectes en sondant les crevasses de l'écorce, ou les fissures entre les pierres des murs et des édifices.

oiseaux.net



Touraco

Il existe quelque dix-huit espèces de touracos, formant la famille des musophagidés; oiseaux frugivores, leurs parents les plus proches sont les coucous non parasites, tel le coua que nous décrivons autre part. La taille de la plupart des espèces oscille entre 40 et 45 cm de longueur; le plus grand, le touraco géant, ou grand touraco bleu, atteint 75 cm.

Les ailes sont courtes et arrondies, tandis que la queue est formée de dix longues plumes; le bec est robuste et recourbé. Quelques espèces ont un plumage gris ou brun; chez les autres il est foncé, souvent à dominante verte, et présente des reflets métalliques. Les ailes portent des marques d'un rouge profond et la tête est ornée de taches rouges, blanches ou autres couleurs contrastées.

Les touracos portent une huppe érectile, en forme de crête ou de casque. Les espèces du genre *Musophaga*, qu'on appelle aussi musophages, diffèrent par la forme du bec, dont la mandibule supérieure, épaisse, donne à la tête un profil conique caractéristique; la huppe, plus petite, est constituée par une touffe de fines plumes semblables à des poils.

Les musophagidés vivent en Afrique, au sud du Sahara. Quelques espèces sont largement distribuées: le touraco géant, par exemple, est présent en Afrique occidentale, au Zaïre (Congo) et au Malawi. D'autres, en revanche, sont très localisées: le touraco du prince Ruspoli ne vit ainsi que dans une petite région d'Ethiopie.

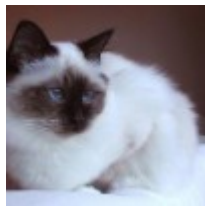
Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Oiseaux **Ordre :** Musophagiformes **Famille :** Musophagidés
Taille : 40 à 45cm



Verdier

petit oiseau d'europe couleur vert/jaune

Autres Mammifères



Birman

Le sacré de birmanie ou birman, est une race de chat originaire de France. Ce chat de taille moyenne à grande est caractérisé par sa robe à poil mi-long, qui présente le même patron colorpoint que le siamois mais ses pieds sont d'un blanc pur, comme s'il possédait des gants.

Le chat sacré de birmanie est souvent décrit comme un chat affectueux et doux. Certains éleveurs décrivent le Birman comme un chat joueur. On dit que malgré sa ressemblance avec le siamois, il n'en aurait pas le caractère puisqu'il serait calme et à la voix douce. Sociable, il s'adapterait bien à la vie en famille. Le birman adapte son comportement aux habitudes de vie de son maître, en d'autres termes le birman est affectueux dans un environnement aimant.



Chevrotain

Les Chevrotains comptent parmi les plus petits des Ruminantia.

Dimensions : de 44 à 48 cm pour 1.7 à 2.6 kg pour le petit tragule malais (plus petite espèce) à 70 à 80 cm pour 8 à 13 kg pour le chevrotain aquatique (le plus grand).

Aspect : leur pelage va du roux (petit et grand tragule malais) au brun-roux noirâtre (chevrotain aquatique) avec des taches et des raies blanches sur les flancs. Les mâles disposent de canines supérieures saillantes.

source : wikipedia.org



Daman

Cet animal est un petit mammifère vivant en Afrique et en Asie Mineure.

Très agile, il se déplace toujours en bande. Il possède une grande notion de la coopération.

Il existe plusieurs espèces de damans, dont certaines, comme le daman des arbres, passent leur existence à grimper sur les branches des arbres dont ils mangent les feuilles. D'autres espèces, comme le daman de Syrie et le daman du Cap, vivent parmi les rochers. Les damans ont quatre doigts aux pattes antérieures et trois seulement aux membres postérieurs.

Par leur mode de vie et leur comportement, les damans ressemblent quelque peu aux marmottes. Ils vivent en colonies, parfois assez nombreuses, et se cachent au fond de trous et crevasses à la moindre alerte, car ils sont extrêmement timides et craintifs. Pendant que les membres d'une colonie vaquent à leurs occupations et broutent la maigre végétation, un des damans, généralement un mâle adulte, fait la sentinelle et veille à la sécurité de ses compagnons. Lorsqu'un danger apparaît, la sentinelle pousse un cri strident qui alerte immédiatement le groupe entier, provoquant un sauve-qui-peut général.

Le daman est diurne et affectionne particulièrement les bains de soleil matinaux. Pendant la forte chaleur, il s'allonge à l'abri d'un rocher. Lorsqu'il est en activité, ce petit animal pousse continuellement des cris variés entrecoupés de sortes d'aboiements et de jappements. Il ne creuse pas de terrier, car ses pattes sont dépourvues de griffes, et la femelle met au monde ses petits au fond d'une crevasse ou sous un rocher.

<http://membres.multimania.fr/stjosephwaterloo>

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Hyracoïdes **Famille :** Procaviidés
Taille : 20 à 40cm **Poids :** 2,5 à 5kg **Longévité :** 12 ans **Portée :** 2 à 3 petits **Gestation :** 6 à 7 mois **Protection :** Espèce non-protégée
Floches : Intérieur rose et extérieur brun foncé



Lievre

Mammifère végétarien de l'hémisphère Nord à longues pattes postérieures assurant une course rapide, aux oreilles très longues, qui gîte dans des dépressions du sol. (La femelle est la hase, le petit le levraut ; cri : le lièvre vagit. Genre Lepus ; famille des léporidés.)

Le petit larousse 2003



Linsang

Le linsang est un petit mammifère carnassier des forêts tropicales d'Asie, de la famille des viverridés (comme la mangouste ou la genette). Son poil est très court, mais sa queue très longue (elle peut être aussi longue que le corps de l'animal, 30 à 35 cm). C'est un rôdeur solitaire et nocturne, très agile sur les arbres. Cependant il chasse surtout au sol, où il attrape des mammifères plus petits que lui, des oiseaux, des lézards.

Sous-Embranchement : Vertebrata **Classe :** Mammalia **Ordre :** Carnivora **Famille :** Viverridae
Taille : 67 à 78 cm **Poids :** 500 à 750 gr **Longévité :** 10 ans



Lokai

Le Lokai est un cheval rare, très peu connu hors de son pays d'origine, le Tadjikistan. Les ancêtres de ce petit cheval étaient les poneys des Lokais, une tribu Ouzbek qui vivait au 16ème siècle. Ils élevaient des poneys à l'allure svelte, d'abord en race pure, puis pour leur donner de la taille, ils les métissèrent avec des Arabes, des Karabais et des lomuds (ces 2 dernières races étant des races indigènes propres au pays). Le Lokai vit dans les steppes et les déserts, comme le montre son physique fin et endurant. Il mesure environ 1m45 et sert d'animal de bât et de monture. Malgré la finesse de sa silhouette, qui n'est pas sans rappeler l'Arabe ou le Shagya, le Lokai n'est pas fragile, il endure sans problème la chaleur et le froid de son pays d'origine. Il s'est aussi distingué en compétition, mais on ne le rencontre que rarement dans notre pays.

caractéristiques

- * Taille moyenne : 1m42 à 1m47.
- * Tête : Bien attachée.
- * Profil : Rectiligne.
- * Oreilles : Petites.
- * Yeux : Vifs.
- * Encolure : Assez longue.
- * Garrot : Un peu haut.
- * Dos : Court et droit.
- * Epaules : Inclinaison et musclées.
- * Croupe : Oblique avec une queue attachée bas.
- * Membres : Solides avec des articulations sèches.
- * Pieds : Bien faits.
- * Robe : Alezan avec de superbes reflets dorés, bai, gris, rarement noir.



Mérinos

Le roi des moutons. Animal à l'aspect robuste avec une poitrine très ample, des plis très spécifiques en travers du nez et également sous le cou (cravate au tablier). Seul le bélier est muni de fortes cornes enroulées régulièrement en spirale. Il sert de représentation emblématique du "bélier". Animal à laine par excellence. Les premiers mérinos arrivèrent d'Afrique du Nord, via l'Espagne. On suppose que son nom vient de Marinas (De la mer



Musang

Le musang possède sous la queue des glandes odoriférantes, qui lui permettent de projeter à distance, pour se défendre, un liquide nauséabond.

Ces glandes, présentes chez les deux sexes, et ressemblant à des testicules, ont valu au musang le nom « scientifique » d'« hermaphrodite »... Le musang est répandu en Indonésie, dans les Philippines et dans le sud de la Chine.



Myrmidon

Le Myrmidon (*Cyclopes didactylus*), Fourmilier nain, Petit fourmilier, lèche-main (Guyane) est la plus petite espèce de fourmilier, il mesure entre 32 et 52 cm de long. Il est couvert d'une fourrure brun doré. Ses mâchoires sont incurvées de manière à former un tube court, et il se nourrit de termites et d'autres insectes.

Le museau des myrmidons est conique et très long, tout comme leur langue, qui leur permet de fouiller les habitations de leurs proies. Les myrmidons sécrètent une substance gluante de leurs glandes salivaires qui recouvre leur langue, ce qui leur permet d'attraper les insectes. Leurs oreilles sont petites et rondes, leurs yeux sont petits. Leur queue est longue et souvent préhensile. Leurs mains ont cinq doigts, chacune portant une griffe acérée, la troisième griffe étant la plus développée.

Le fourmilier nain et les tamanduas sont essentiellement nocturnes et marchent sur l'extérieur de leurs pattes antérieures à cause de la longueur de leurs griffes.

Ils se caractérisent par leurs mœurs solitaires et leur taux de reproduction faible. La femelle porte l'unique petit sur son dos pendant sa croissance ; cela peut durer presque un an.

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Pilosa **Famille :** Myrmécophagidés

Taille : 32 à 52cm **Portée :** 1 petit

Floches : Intérieur rose et extérieur gris clair



Tamanoir

Le Tamanoir ou Fourmilier Géant, est un mammifère qui vit en Amérique du Sud dans les forêts aérées et dans les prairies.

Sa fourrure est noire blanche et brune. A ses pattes de devant il a des griffes comme des lames, son museau est long, sa langue est longue de 1 mètre et il peut la sortir et la rentrer à la vitesse de l'éclair. Elle lui est utile pour capturer les insectes principalement les fourmis. Il n'a pas de dents.

Le tamanoir mesure jusqu'à plus de 2 mètres de longueur. C'est un animal paisible qui occupe sa journée à chercher sa nourriture et à dormir 14 à 16 heures sur 24. Il est un solitaire invétéré et n'accepte la compagnie d'une femelle que pour se reproduire.

Après l'accouplement, la gestation dure environ 150 jours, et dès sa naissance le petit s'accroche à la fourrure de sa mère. Il y restera pendant un an. Le bébé est allaité pendant 6 mois puis il mange avec sa mère. C'est l'apprentissage. La femelle ne se reproduit qu'à tous les 2 1/2 ans.

bestioles.ca

Sous-Embranchement : Vertébrés **Classe :** Mammifères **Ordre :** Pilosa **Famille :** Myrmécophagidés

Taille : 1,80 à 2,4 m **Poids :** 18 à 65 kg **Longévité :** 25 ans **Portée :** 1 petit **Gestation :** 150 jours

Floches : Intérieur rose et extérieur gris clair

Louveteaux



Akela

Akela est un grand loup gris solitaire, qui préside à la destinée du Clan de Seeonee. Zoologiquement parlant, il s'agit du mâle alpha de ce clan.

Il est déjà en place depuis un an, lors de l'arrivée de Mowgli au clan. Il contribue à accueillir le petit d'homme en faisant respecter la loi à Shere Khan qui prétendait avoir droit au petit d'homme. Il restera de fait à la tête du clan jusqu'à sa mort, qui survient à la fin de l'épisode des Chiens rouges, à la fin du Second Livre de la Jungle.

Cependant, sa domination n'aura pas été incontestée puisqu'une dizaine d'années après l'adoption de Mowgli, Shere Khan poussera de jeunes loups du clan à le forcer à la démission, d'une façon peu loyale : la Loi stipulant que le chef du clan ne peut le rester que tant qu'il est capable de chasser lui-même son propre repas, un jour, au lieu de fatiguer son gibier comme il était de coutume, ces loups rabattent vers le vieil Akela un jeune cerf vif et à peine essoufflé. Le vieux loup, trop fatigué, ne peut l'attraper et se voit contraint de céder sa place ... Mais alors que le clan se réunit au Rocher du conseil pour déposer Akela, en présence de Shere Khan, Mowgli prend sa défense et repousse le tigre et ceux qui le suivaient à l'aide d'une branche enflammée. Les loups restant demanderont alors à Akela de reprendre sa place, mais celui-ci refuse, et est remplacé par un autre loup, nommé Phao.

Après cet épisode, Mowgli étant retourné pour quelques temps parmi les hommes, Akela vit en solitaire, mais il aidera encore Mowgli à venir à bout de Shere Khan à l'aide des buffles du village des hommes.

Akela meurt glorieusement, puisque Mowgli le retrouvera agonisant sous les dizaines de chiens rouges qu'il avait tués. Mais sa mort sera déterminante dans la décision de Mowgli de retourner chez les hommes à la fin du Second Livre de la Jungle.



Bagheera

Bagheera est la panthère noire qui rachète Mowgli au prix d'un taureau. Il enseigne la chasse aux louveteaux du clan de Seeonee, et donc à Mowgli. Son nom signifie simplement panthère en Hindi.

Bagheera apparaît très tôt comme un personnage sympathique dans le Livre de la Jungle : alors qu'au rocher du conseil du clan de Seeonee, Shere Khan prétend avoir un droit sur Mowgli encore bébé, c'est lui qui intervient en sa faveur en offrant au Boiteux un taureau qu'il vient de tuer.

De ce fait, il garde une place particulière auprès de Mowgli, et ce tout au long des deux livres de la jungle. C'est lui qui enseigne l'art de la chasse à Mowgli, alors que Baloo se charge de lui enseigner la Loi ... En effet, Bagheera est sans doute le seul animal de la jungle à avoir compris l'importance de Mowgli : après l'avoir racheté, il l'éduque avec soin, le défend avec furie, notamment contre les Bandar Log, aux Grottes Froides, et le pousse à retourner chez les hommes lorsqu'il a grandi.

Cela s'explique par le fait que Bagheera, au contraire des autres animaux de la jungle, connaît vraiment l'homme : comme il le révèle à Mowgli (et à lui seul !), il est né en captivité, dans la ménagerie du Rajah d'Oodeypore, où il portait un collier et une chaîne - dont il garde toujours la marque. Ce n'est qu'après la mort de sa mère qu'il parviendra à briser le cadenas de sa cage et à partir vivre dans la jungle. De cette expérience, il garde une fine connaissance de la nature humaine, dont il se sert pour expliquer aux loups l'importance pour la jungle qu'un homme au moins apprenne à vraiment la connaître.

Comme en français la panthère est de genre féminin, et que la terminaison en -a est féminine, on a souvent tendance à faire de Bagheera une femelle. Cependant, dans le texte original anglais, Bagheera est clairement de genre masculin. C'est donc un mâle.



Baloo

Baloo est le vieil ours qui enseigne la loi à Mowgli. Son nom est dérivé d'un mot hindi signifiant ours.

Baloo est avant tout le docteur de la loi : vieil ours déjà assez âgé quand Mowgli arrive au clan, il a appris la loi de la meute, les maximes et le maître-mot à des générations de louveteaux. S'il n'a pas l'air très énergique en général, et si ses actions sont souvent empreintes d'une certaine bonhomie, c'est avant tout la marque de sa sagesse, qui lui a appris qu'il fallait relativiser les choses ... Cependant, ce n'est pas non plus un éducateur adepte du laisser-faire, puisqu'il n'hésite pas à user de châtiments corporels contre Mowgli quand celui-ci fait preuve d'une inattention excessive, et ce en dépit des remarques de Bagheera qui lui rappelle qu'un petit d'homme n'est pas aussi solide qu'un ourson. Mais il ne faut pas croire qu'il aime Mowgli moins que Bagheera : au contraire, il n'hésitera pas un instant à partir le défendre contre les Bandar Log aux Grottes Froides.

Selon la méthodologie du scoutisme, Baloo peut être considéré comme le deuxième personnage le plus important. Il s'agit de se référer à la cérémonie de promesse où l'on demande : QUI PARLE AVEC BALOO...et c'est Bagheera qui prendra ensuite la parole pour les nouveaux louveteaux. Baloo étant le docteur de la loi, Bagheera le chasseur qui a aussi observé les petits dans leur progression vers la patte tendre. Mais il faut savoir qu'au niveau ANIMATEUR, il n'y a pas de lien hiérarchique, ce qui veut dire que Baloo n'a pas préséance sur les autres chefs de clan. Il est tout aussi égal à Kaa, Hathi, Chil... Dans la méthodologie il est aussi le plus connu comme le bout en train de la meute, celui qui pourra modérer les caractères des autres animateurs.

Zoologiquement parlant, Baloo est Ours lippu (*Melursus Ursinus*), la seule espèce d'ours qu'on trouve dans les forêts indiennes. Rarement carnivore, cet ours se nourrit plutôt de termites et de fourmis, avec une réelle préférence pour le miel.



Chikai

Le rat sauteur du Dekkan, qui apparaît de temps en temps dans les récits sans y jouer de rôle particulier.



Chil

Le vautour mangeur de charogne, le seul à s'engraisser lors des périodes de sécheresse. C'est à Chil que Mowgli, enlevé par les Bandar-Log, confie la mission d'épier le parcours des singes et de prévenir Bagheera et Baloo.

Chil est l'ami de tous mais, au fond, son cœur est de glace parce qu'il sait qu'en fin de compte tous viennent à lui.



Chouchoundra

C'est le rat musqué dans le livre de la jungle qui semblerait-il pleurerait la nuit

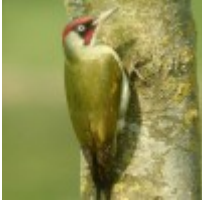


Darzee

Darzee est, dans le Livre de la jungle, un personnage secondaire de l'histoire intitulée Rikki-tikki-tavi. Il s'agit d'un oiseau-tailleur (ou couturière), que Kipling décrit comme écervelé.

L'activité principale de Darzee est de chanter. Un de ses oisillons vient d'être mangé par Nag et Nagaina, le couple de cobras, lorsqu'arrive Rikki-tikki-tavi la mangouste. Oiseau bien intentionné, il alerte Rikki-tikki contre l'attaque de Nagaina, mais il est maladroit et ne cesse de chanter son absurde chant de triomphe alors que la bataille fait rage.

La femme de Darzee joue un rôle important quand elle distraie le cobra Nagaina, ce qui permet à Rikki-tikki de détruire les œufs du serpent sur le point d'éclore.



Ferao

Le pivert écarlate qui s'égosille à tue-tête au temps du nouveau parler quand toute la jungle est transportée par l'ivresse du printemps.



Frère-gris

L'aîné des louveteaux de Père-Loup et de Mère-Louve. Il vient en aide au petit d'homme pour guider avec Akela le troupeau de buffles vers le ravin

où Shere-Khan se fait piétiner. Intrépide, Frèregris n'a pas peur de rendre

visite à Mowgli, le soir, au village des hommes. Il aidera même celui-ci à délivrer Messua, la mère adoptive du petit d'homme. Ses mâchoires seront d'un grand secours dans le combat contre les dholes.



Hathi

Hathi est un éléphant sauvage, très vieux, et comme tel très sage.

L'éléphant sauvage, seigneur de la jungle, qui a vécu plus de cent ans. C'est lui qui proclame la trêve de l'eau lors de la grande sécheresse (période où les animaux peuvent s'abreuver à la rivière sans être attaqués). Shere-Khan lui même le respecte comme descendant de Tha. Il est le gardien des légendes des origines de la Jungle.

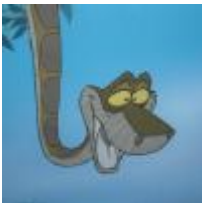
Jadis, avec ses trois fils, il saccagea les champs de Burthpore pour se venger des hommes qui lui avait fait du mal. A la demande de Mowgli, il recommencera un lâcher de Jungle, détruisant de fond en comble le village de Buldéo, punissant ainsi les hommes des mauvais traitements infligés à Messua.

Fort et raisonnable il aide à l'éducation de Mowgli.



Jacala

Jacala est le crocodile de la Waingunga contre lequel Mowgli a combattu une nuit entière dans les marécages du nord, brisant son couteau sur le dos cuirassé du monstre.



Kaa

Le python des rochers que Mowgli surnomme tête plate. Sa force réside dans son étroite et, une fois la proie enserrée dans l'étau de ses anneaux

énormes, elle n'a plus d'espoir. C'est le plus vieil habitant de la Jungle et ses mues sont innombrables. C'est lui que Baloo et Bagheera vont trouver

pour les aider à sauver Mowgli, prisonnier des singes. Grâce au terrible

pouvoir de son regard, il en dévorera un grand nombre. Kaa deviendra l'ami de Mowgli, séduit par sa courtoisie et souvent on verra l'enfant confortablement installé dans ses anneaux, jouant avec lui ou nageant à ses côtés.

C'est le python qui mène Mowgli au trésor du roi gardé par Thuu, le cobra blanc. C'est lui enfin qui lui révélera la seule manière de venir à bout des dholes, grâce aux abeilles dont il le protégera des piqûres.



Kala-nag

Kala-Nage est surnommé "serpent noir". C'est un grand éléphant.



Ko

Le corbeau entonnant son chant de mort près des cadavres des hommes qui se sont entre-tués pour la possession de l'ankus du roi.



Kotick

Les aventures du Phoque Blanc, moins connues que celles de Mowgli, font également partie du Livre de la Jungle et elles sont tout aussi passionnantes. À travers le destin très particulier d'un petit phoque appelé Kotick, Kipling nous plonge au cœur d'un thème cher aux enfants d'aujourd'hui : la sauvegarde d'espèces sauvages menacées.

Kotick est né sur une île de la mer de Behring. Un an plus tard, il découvre ce que les hommes font à ses semblables. Horrifié, il tente en vain de convaincre ses aînés d'émigrer vers une terre plus sûre. Il part alors, seul, à la recherche d'un lieu où les siens pourront vivre en paix.



Mang

La chauve-souris, messagère de la Jungle : c'est elle qui répand à travers

la jungle la nouvelle du grand combat qui oppose Bagheera, Baloo et Kaa au peuple singe. Mang rendra aussi compte à Akela du tumulte régnant au village des hommes après que Mowgli ait tué Shere-Khan. Elle voit tout, entend tout et sait tout.



Mysa

Mysa, dans Le Livre de la Jungle, est un buffle sauvage, fille de Rama. C'est elle qui a entre autres aidé à tuer Shere-Khan. On ne parle pas souvent d'elle dans le Livre de la Jungle, mais elle dans un passage du Second Livre de la Jungle lorsque Mowgli (qui a déjà atteint l'âge adulte et comprend qu'il est trop grand pour rester dans la jungle) s'aventure près des marais où elle se trouvait à ce moment-là. Elle ne lui apprendra plus rien.



Phao

Le jeune loup qui a conquis de haute lutte, selon la loi de la Jungle, la

place de chef du clan. Il succède au vieil Akela sur le Rocher du Conseil et mène la bataille contre les Chiens Rouges.



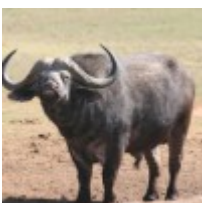
Phaona

Le père de Phao, qui était le Traqueur Gris au temps où Akela menait le clan.



Raksha

Mère-louve. Quand Père-Loup recueille Mowgli, elle l'accueille aussitôt et le défend contre Shere-Khan. Avec Akela et Frère-Gris, elle continue à chasser et à protéger Mowgli lorsqu'il est banni du clan. Curieuse, elle voudra voir Messua, la mère humaine de Mowgli et sachant tout le bien qu'elle a fait pour « son » louveteau, elle acceptera de bon cœur de l'escorter dans sa fuite jusque Khaniwara.



Rama

Le maître du troupeau des buffles que Mowgli emmène paître pendant qu'il vit chez les hommes. Portant Mowgli sur son dos, il conduira le troupeau vers le ravin où Shere-Khan sera piétné.



Rikki-tikki-tavi

Rikki-tikki-tavi est, dans le Livre de la jungle, la mangouste qui tua Nag et Nagaina, le couple de gros cobras noirs, et Karait, le minuscule serpent brun, afin de protéger les habitants du bungalow de Segowlee.

Dans le livre de Rudyard Kipling, Rikki-tikki-tavi n'est pas un personnage présent avec Mowgli. Son histoire se déroule en présence de Darzee, l'oiseau-tailleur, et de Chuchundra, le rat musqué.

L'animal est décrit ainsi : « Ses yeux étaient roses comme le bout de son nez affairé ; il pouvait se gratter partout où il lui plaisait, avec n'importe quelle patte de devant ou de derrière, à son choix ; il pouvait gonfler sa queue au point de la faire ressembler à un goupillon pour nettoyer les bouteilles, et son cri de guerre, lorsqu'il louvoyait à travers l'herbe longue, était : Rikk-tikk-tikki-tikki-tchk ! »

Note : Dans les meutes, «Rikki-Tikki-Tavi» est souvent raccourci en «Rikki»



Sahi

Également appelé Ikki, le porcépic est un rapporteur, une commère. C'est lui qui apprend à Kaa l'existence du petit d'homme dans la jungle. Sahi, que ses piquants rendent présomptueux, raconte plein d'histoires à moitié entendues et mal répétées. Très difficile sur sa nourriture, il n'accepte que le meilleur et le plus mûr. Aussi c'est lui qui le premier souffre et annonce la grande sécheresse qui prélude à la trêve de l'eau.



Shere-khan

Le tigre boiteux, l'ennemi juré de Mowgli dont il veut faire sa pâture. Ayant appris son existence, il change de terrain de chasse et part réclamer, en vain, l'enfant au clan. C'est sous ses conseils insidieux que le Peuple Libre bannit Akela et Mowgli du clan, non sans que ce dernier ne lui ait brûlé les moustaches. Lors de la trêve de l'eau, il vient souiller le mince filet d'eau où tous viennent s'abreuver de sa gueule ensanglantée par le meurtre d'un homme. Malgré ce crime –tuer un homme apporte beaucoup de malheurs dans la jungle-, Hathi ne peut rien faire car le tigre est dans son droit, c'est la nuit (Cf. Comment vint la crainte). Il mourra piétiné par les buffles menés par Mowgli et les siens et sa peau pourrira sur le Rocher du Conseil.



Tabaqui

Le chacal que tout le monde méprise. Il rôde partout, se nourrissant des ordures des villages. On le surnomme tantôt le lèche-plat, tantôt le Dewanee quand, atteint par la rage, la pire des disgrâces aux yeux des hôtes de la jungle, il sillonne la forêt en mordant tout sur son passage. Il suit les traces de Shere-Khan qui lui cède ses restes contre ses conseils rusés. Il annonce à Père-Loup et à Mère-Louve la volonté qu'à Shere-Khan de dévorer Mowgli. Ils ne craignent pas le tigre mais se méfie des ruses du chacal. Un jour Tabaqui ira trop loin et Frère-Gris lui brisera l'échine.



Toomai

Toomai est un jeune garçon de 10 ans chargé de surveiller des éléphants. Il apprend qu'il ne pourra être un vrai dresseur d'éléphants que lorsqu'il aura vu ces animaux danser.



Wontolla

Le loup indépendant qui ne relève d'aucun clan mais se débrouille seul pour lui même, sa louve et ses petits. Les dholes l'ayant mutilé après avoir massacré sa famille, il vient annoncer le danger au clan. Mais aidé par Mowgli, Kaa, le clan et le Petit Peuple des Rochers, il s'acquitte de sa dette de sang sur les dholes meurtriers.

Liste des totems

Amphibiens	p. 3
Agua	p. 3
Hyla	p. 3
Mabuya	p. 3
Mantella	p. 4
Salamandre	p. 4
Triton	p. 5
Antilopes	p. 6
Addax	p. 6
Antilope	p. 6
Beira	p. 7
Beïsa	p. 7
Blesbok	p. 8
Bongo	p. 8
Bontebok	p. 9
Bubale	p. 9
Cervicapra	p. 10
Chinkara	p. 10
Chiru	p. 11
Chousingha	p. 11
Cobe	p. 12
Dama	p. 12
Dibatag	p. 13
Dik-dik	p. 13
Dorcas	p. 14
Éland	p. 14
Gazelle	p. 15
Gemsbok	p. 15
Gerenuk	p. 16
Gnou	p. 16
Grysbok	p. 17
Guib	p. 17
Impala	p. 18
Kantjil	p. 18
Kobs	p. 18
Koudou	p. 19
Madoqua	p. 19
Nagor	p. 20
Nyala	p. 20
Orongo	p. 21

Oryx	p. 21
Ourébi	p. 22
Puku	p. 22
Rédunca	p. 23
Rhebok	p. 23
Saïga	p. 23
Sassaby	p. 24
Sitatunga	p. 24
Springbok	p. 24
Steenbok	p. 25
Suni	p. 25
Takin	p. 25
Arachnides	p. 26
Atrax	p. 26
Artiodactyles	p. 27
Alpaga	p. 27
Elephant	p. 28
Eléphanteau	p. 28
Girafe	p. 29
Girafon	p. 30
Guanaco	p. 30
Okapi	p. 31
Vigogne	p. 31
Bovins	p. 32
Anoa	p. 32
Aubrac	p. 32
Aurochs	p. 33
Banteng	p. 33
Bison	p. 34
Buffle	p. 34
Carabao	p. 34
Galloway	p. 35
Gaur	p. 36
Gayal	p. 37
Kérabau	p. 37
Serow	p. 38
Tamarau	p. 38
Watusi	p. 39
Yack	p. 39
Canidés	p. 40
Afghan	p. 40
Aïdi	p. 41
Airedale	p. 41

Akita	p. 42
Alaskan	p. 42
Azara	p. 43
Azawakh	p. 43
Azorès	p. 44
Barzoï	p. 44
Basenji	p. 45
Bergamasque	p. 45
Bobtail	p. 45
Bouvier	p. 46
Bracco	p. 46
Braque	p. 46
Briard	p. 47
Caberu	p. 47
Chacal	p. 47
Chow Chow	p. 48
Cirneco	p. 48
Cocker	p. 48
Colfeo	p. 49
Corsac	p. 49
Coyote	p. 50
Dhole	p. 50
Dingo	p. 51
Elkhound	p. 51
Epagneul	p. 52
Estrela	p. 52
Fox	p. 53
Galgo	p. 53
Goupil	p. 54
Greyhound	p. 54
Griffon	p. 55
Hokkaido	p. 55
Husky	p. 55
Isatis	p. 56
Jindo	p. 56
Kaï	p. 56
Kangal	p. 57
Kishu	p. 57
Komondor	p. 57
Labrador	p. 58
Laïka	p. 58
Landseer	p. 59
Loup	p. 59

Louve	p. 60
Lycaon	p. 60
Malamute	p. 61
Nizinny	p. 61
Otocyon	p. 62
Patou	p. 62
Puli	p. 63
Renard	p. 63
Renardeau	p. 64
Sabaka	p. 64
Saint-bernard	p. 64
Saluki	p. 65
Setter	p. 65
Sheltie	p. 66
Shiba	p. 66
Shih-tzu	p. 66
Sloughi	p. 66
Spitz	p. 67
Springer	p. 67
Taïgan	p. 67
Tanuki	p. 67
Tazi	p. 68
Terre-neuve	p. 68
Urocyon	p. 68
Viverrin	p. 68
Westie	p. 68
Zorro	p. 69
Caprins	p. 70
Argali	p. 70
Astrakan	p. 70
Bahral	p. 70
Bélier	p. 71
Bouquetin	p. 71
Cabri	p. 71
Chamois	p. 72
Chevreau	p. 72
Goral	p. 72
Ibex	p. 72
Isard	p. 73
Markhor	p. 73
Mouflon	p. 74
Tahr	p. 74
Carnassiers	p. 75

Carcajou	p. 75
Glouton	p. 75
Cervidés	p. 76
Axis	p. 76
Barasingha	p. 76
Biche	p. 76
Brocard	p. 77
Cariacou	p. 77
Caribou	p. 78
Cerf	p. 78
Chevreuil	p. 78
Chital	p. 79
Daguet	p. 79
Daim	p. 80
Elan	p. 80
Faon	p. 81
Maral	p. 81
Mazama	p. 81
Muntjac	p. 81
Orignal	p. 82
Poudou	p. 82
Renne	p. 82
Sambar	p. 83
Sika	p. 83
Wapiti	p. 84
Cétacés	p. 85
Baiji	p. 85
Belouga	p. 85
Dauphin	p. 86
Epaulard	p. 86
Inia	p. 86
Marsouin	p. 87
Narval	p. 87
Orque	p. 87
Rorqual	p. 88
Sotalia	p. 88
Sousa	p. 88
Tursiops	p. 88
Chiroptères	p. 89
Noctule	p. 89
Crustacés	p. 90
Crabe	p. 90
Echassiers	p. 91

Abdimi	p. 91
Agami	p. 91
Aigrette	p. 92
Avocette	p. 92
Bihoreau	p. 93
Cariama	p. 93
Casoar	p. 94
Cigogne	p. 96
Courlis	p. 96
Flamant Rose	p. 97
Héron	p. 97
Ibis	p. 98
Jabiru	p. 98
Jacana	p. 99
Maguari	p. 99
Marabout	p. 99
Sanderling	p. 100
Savacou	p. 100
Edentés	p. 101
Aï	p. 101
Pangolin	p. 101
Tatou	p. 102
Equidés	p. 103
Akhal-téké	p. 103
Alezan	p. 103
Altaï	p. 103
Appaloosa	p. 104
Couagga	p. 104
Falabella	p. 105
Garrano	p. 105
Haflinger	p. 106
Hémione	p. 106
Kiang	p. 106
Lusitano	p. 107
Mérens	p. 107
Mustang	p. 108
Onagre	p. 108
Palomino	p. 108
Pinto	p. 109
Poney	p. 109
Pottok	p. 109
Poulain	p. 110
Shagya	p. 110

Shetland	p. 111
Spiti	p. 111
Tarpan	p. 111
Tennessee	p. 112
Welsh	p. 112
Yearling	p. 112
Zèbre	p. 112
Zemaituka	p. 113
Félins	p. 114
Abyssin	p. 114
Altaïca	p. 114
Angora	p. 115
Bengal	p. 116
Bobcat	p. 118
Bombay	p. 118
Caracal	p. 119
Chat	p. 119
Chaus	p. 119
Couguar	p. 120
Cymric	p. 120
Eyra	p. 120
Fossa	p. 121
Guépard	p. 121
Irbis	p. 122
Jaguar	p. 123
Jaguarundi	p. 124
Lion	p. 124
Lionceau	p. 125
Lionne	p. 125
Lynx	p. 125
Manul	p. 126
Margay	p. 126
Marozi	p. 126
Munchkin	p. 126
Ocelot	p. 127
Ocicat	p. 128
Once	p. 128
Oncila	p. 128
Pajero	p. 129
Panthère	p. 129
Persan	p. 130
Puma	p. 130
Savannah	p. 130

Serval	p. 130
Siamois	p. 131
Somali	p. 131
Tabby	p. 131
Tigron	p. 131
Insectes	p. 132
Abeille	p. 132
Agrion	p. 132
Anatis	p. 132
Anax	p. 132
Argus	p. 133
Atalante	p. 133
Azuré	p. 133
Coccinelle	p. 134
Cypris	p. 134
Danaïs	p. 134
Fourmi	p. 135
Grillon	p. 135
Kallima	p. 135
Libellule	p. 136
Morio	p. 136
Mouche	p. 136
Phalene	p. 136
Sauterelle	p. 137
Sowerby	p. 137
Syriaca	p. 137
Thaïdina	p. 137
Thaïs	p. 137
Tircis	p. 138
Insectivores	p. 139
Almiqui	p. 139
Hérisson	p. 140
Musaraigne	p. 140
Marins	p. 141
Lamantin	p. 141
Mirounga	p. 142
Marsupiaux	p. 143
Bandicoot	p. 143
Bilby	p. 143
Dorcopsis	p. 143
Gulawani	p. 144
Kangourou	p. 144
Koala	p. 145

Kowari	p. 145
Numbat	p. 146
Opossum	p. 147
Paca	p. 147
Phalanger	p. 147
Possum	p. 148
Quokka	p. 148
Sarigue	p. 148
Siciste	p. 149
Wallaby	p. 149
Wallaroo	p. 150
Wombat	p. 150
Yapock	p. 151
Mollusques	p. 152
Arion	p. 152
Mustélidés	p. 153
Belette	p. 153
Blaireau	p. 153
Fanaloka	p. 153
Fouine	p. 153
Furet	p. 154
Grison	p. 154
Hermine	p. 154
Loutre	p. 154
Martre	p. 155
Tayra	p. 155
Vison	p. 156
Zibeline	p. 157
Zorille	p. 157
Palmipèdes	p. 158
Albatros	p. 158
Casarca	p. 158
Cygne	p. 158
Eider	p. 158
Fulica	p. 159
Goeland	p. 159
Gorfou	p. 159
Mandarin	p. 159
Mouette	p. 160
Pélican	p. 160
Pingouin	p. 160
Sarcelle	p. 161
Sterne	p. 161

Passereaux	p. 162
Acanthiza	p. 162
Amadine	p. 162
Artamie	p. 163
Bengali	p. 163
Calliope	p. 164
Chardonneret	p. 165
Choucas	p. 165
Coliou	p. 165
Corbeau	p. 165
Cotinga	p. 166
Etourneau	p. 166
Fauvette	p. 167
Foudi	p. 167
Grive	p. 167
Hirondelle	p. 168
Meisinga	p. 168
Mésange	p. 169
Minivet	p. 169
Pinson	p. 170
Pirolle	p. 170
Pyrrhula	p. 170
Quéléa	p. 170
Roitelet	p. 170
Rollier	p. 171
Rossignol	p. 171
Sirli	p. 171
Sizerin	p. 171
Souimanga	p. 172
Tangara	p. 172
Tisserin	p. 173
Wonga	p. 174
Perissodactyle	p. 175
Pinchaque	p. 175
Tapir	p. 175
Perroquets	p. 176
Amazone	p. 176
Ara	p. 176
Aracari	p. 176
Aratinga	p. 176
Auricollis	p. 176
Calao	p. 177
Kéa	p. 177

Lori	p. 178
Loriquet	p. 178
Rosalbin	p. 178
Toucan	p. 179
Pinnipèdes	p. 180
Morse	p. 180
Otarie	p. 181
Phoque	p. 182
Poissons	p. 183
Epinocche	p. 183
Guppy	p. 183
Gymnote	p. 183
Kala	p. 184
Mérou	p. 184
Remora	p. 184
Silure	p. 184
Porcins	p. 185
Babiroussa	p. 185
Marcassin	p. 185
Pécari	p. 185
Phacochère	p. 186
Sanglier	p. 186
Primates	p. 187
Angwantibo	p. 187
Aotus	p. 187
Avahi	p. 187
Aye-aye	p. 187
Bonobo	p. 188
Callimico	p. 188
Capucin	p. 189
Chacma	p. 189
Chico	p. 189
Colobe	p. 189
Doguera	p. 190
Douc	p. 190
Douroucoulis	p. 190
Entelle	p. 190
Galago	p. 191
Gélada	p. 192
Gibbon	p. 193
Gorille	p. 193
Grivet	p. 193
Guariba	p. 194

Guereza	p. 194
Indri	p. 195
Lémur	p. 195
Loris	p. 195
Magot	p. 195
Maki	p. 196
Mandrill	p. 196
Mangabey	p. 196
Marikina	p. 197
Miriki	p. 197
Moustac	p. 198
Muriqui	p. 198
Nasique	p. 198
Olingo	p. 199
Ouakari	p. 199
Ouistiti	p. 200
Saimiri	p. 200
Sajou	p. 201
Saki	p. 202
Sapajou	p. 203
Siamang	p. 203
Sifaka	p. 204
Talapoin	p. 204
Tamarin	p. 204
Tarsier	p. 205
Titi	p. 205
Vervet	p. 205
Procyonidés	p. 206
Ailurus	p. 206
Bassaris	p. 206
Coati	p. 207
Kinkajou	p. 207
Raton Laveur	p. 208
Rapaces	p. 209
Aigle	p. 209
Balbuzard	p. 209
Bubo	p. 209
Buse	p. 210
Chevêche	p. 210
Chevêchette	p. 210
Chouette	p. 211
Condor	p. 211
Crécerelle	p. 212

Elanion	p. 212
Epervier	p. 212
Faucon	p. 213
Gerfaut	p. 213
Grand-duc	p. 213
Gypaete	p. 213
Harfang	p. 214
Harpie	p. 214
Hibou	p. 214
Hobereau	p. 215
Milan	p. 215
Pygargue	p. 215
Scops	p. 216
Urubu	p. 216
Reptiles	p. 217
Agame	p. 217
Anolis	p. 217
Bongare	p. 217
Boomslang	p. 218
Caïman	p. 218
Caméléon	p. 219
Caouanne	p. 219
Cordyle	p. 219
Coronelle	p. 220
Emyde	p. 220
Gavial	p. 221
Gecko	p. 221
Iguane	p. 221
Kabara	p. 222
Kachuga	p. 222
Kinixys	p. 222
Mamba	p. 223
Melleri	p. 223
Naja	p. 224
Natrix	p. 224
Scinques	p. 224
Taïpan	p. 224
Tuatara	p. 225
Rongeurs	p. 226
Abrocome	p. 226
Agouti	p. 226
Allactaga	p. 227
Bobac	p. 227

Burunduk	p. 227
Cabiai	p. 228
Campagnol	p. 228
Capybara	p. 228
Castor	p. 229
Chickaree	p. 230
Chinchilla	p. 230
Chipmunk	p. 230
Coendou	p. 231
Coypou	p. 232
Cynomys	p. 232
Écureuil	p. 233
Eliomys	p. 234
Galéa	p. 235
Gerboise	p. 235
Goundi	p. 235
Hamster	p. 236
Hutia	p. 236
Hyrax	p. 236
Lemming	p. 237
Lérot	p. 237
Loir	p. 237
Mara	p. 238
Marmotte	p. 238
Merione	p. 238
Mitsu	p. 238
Monax	p. 238
Mulot	p. 239
Muscardin	p. 239
Ochotona	p. 240
Ondatra	p. 240
Pacarana	p. 240
Pika	p. 240
Polatouche	p. 241
Ragondin	p. 241
Sewell	p. 241
Souriceau	p. 241
Souslik	p. 241
Spalax	p. 242
Taguan	p. 242
Tamia	p. 242
Tupaye	p. 242
Xérus	p. 243

Ursidés	p. 244
Baribal	p. 244
Binturong	p. 244
Grizzly	p. 245
Kodiak	p. 245
Nanuk	p. 245
Ours	p. 246
Ourson	p. 246
Panda	p. 247
Wipsy	p. 247
Viverridés	p. 248
Civette	p. 248
Galidie	p. 248
Genette	p. 249
Mangouste	p. 249
Mangue	p. 250
Nandinie	p. 250
Nguchiro	p. 250
Suricate	p. 251
Autres Oiseaux	p. 252
Alecto	p. 252
Alouette	p. 252
Anhinga	p. 252
Bartavelle	p. 253
Bernache	p. 253
Bouvreuil	p. 254
Colibri	p. 254
Cormoran	p. 254
Coulicou	p. 254
Ganga	p. 255
Geai	p. 255
Goura	p. 255
Guifette	p. 255
Guillemot	p. 256
Guira	p. 256
Hoatzin	p. 256
Ketupa	p. 257
Kiebitz	p. 258
Kiwi	p. 258
Kookaburra	p. 258
Locustelle	p. 259
Loriot	p. 259
Mainate	p. 259

Martinet	p. 260
Nandou	p. 260
Paon	p. 260
Paroaire	p. 260
Perdrix	p. 261
Pic-vert	p. 261
Quetzal	p. 261
Sittelle	p. 262
Tamatia	p. 262
Tetras	p. 263
Torcol	p. 263
Touraco	p. 264
Verdier	p. 264
Autres Mammifères	p. 265
Birman	p. 265
Chevrotain	p. 265
Daman	p. 265
Lievre	p. 265
Linsang	p. 266
Lokai	p. 266
Mérinos	p. 266
Musang	p. 266
Myrmidon	p. 267
Tamanoir	p. 267
Louveteaux	p. 268
Akela	p. 268
Bagheera	p. 268
Baloo	p. 269
Chikai	p. 269
Chil	p. 269
Chouchoundra	p. 269
Darzee	p. 269
Ferao	p. 270
Frère-gris	p. 270
Hathi	p. 270
Jacala	p. 270
Kaa	p. 270
Kala-nag	p. 270
Ko	p. 271
Kotick	p. 271
Mang	p. 271
Mysa	p. 271
Phao	p. 271

Phaona	p. 271
Raksha	p. 271
Rama	p. 271
Rikki-tikki-tavi	p. 272
Sahi	p. 272
Shere-khan	p. 272
Tabaqui	p. 272
Toomai	p. 272
Wontolla	p. 272
Liste des totems	p. 274