

Fiche de totem : Ibis



Floches

Extérieur : Rouge

Intérieur : Vert

Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Oiseaux

Ordre : Pelecaniformes

Famille : Threskionithidés

Caractéristiques

Taille : 75cm

Poids : 1,5 à 1,9kg

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



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'approvoisait 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.

Traits de personnalité

Domesticable

Grégaire

Peu bruyant

Silhouette magnifique

Sociable