

# Fiche de totem : Manningi



## Floches

Extérieur : Blanc

Intérieur : Jaune

## Classification

Sous-Embranchement : VÃ©rtÃ©brÃ©s

Classe : MammifÃ©res

Ordre : Carnivores

Famille : CanidÃ©s

## CaractÃ©ristiques

Taille : 87 Ã 95 cm

Poids : 20 Ã 60 kg

LongÃ©vitÃ© : 13 ans

PortÃ©e : 6 petits

Gestation : 63 jours

Protection : Inconnu



Le Manningi ou loup d'arctique est une sous-espÃ©ce, menacÃ©e, de loup de l'Ã©spÃ©ce Canis lupus originaire de l'Ã©le de Baffin. Ce loup d'Arctique est le loup le plus petit, son pelage est blanc ou lÃ©gÃ©rement colorÃ©. Sa fourrure trÃ©s Ã©paisse le fait paraÃ¢tre plus grand que ce qu'il n'est. Etant omnivore, il se nourrit de tout ce qu'il peut trouver mais prÃ©fÃ©re les petits animaux .

Le Manningi, loup blanc, est l'origine de croisement qui donneront naissance aux loups domestiquÃ©s que l'on appelle aujourd'hui chien.

Le loup arctique (Canis lupus arctos) est un mammifÃ©re appartenant Ã la famille des canidÃ©s. Cette sous-espÃ©ce de loup gris vit dans le froid glacial arctique. Le loup arctique est capable de supporter des annÃ©es de tempÃ©ratures sous zÃ©ro, jusqu'Ã cinq mois d'obscuritÃ© par an, et des semaines sans nourriture. Il est l'un des rares mammifÃ©res pouvant tolÃ©rer des conditions climatiques aussi extrÃªmes.

Le loup arctique se reconnaÃ¢t facilement, car c'est la seule sous-espÃ©ce dont tous les spÃ©cimens possÃ©dent une Ã©paisse fourrure presque blanche. Cette fourrure est un parfait camouflage dans la neige et tient ce canidÃ© au chaud par des tempÃ©ratures polaires.

Les loups arctiques ont les oreilles un peu plus petites et plus arrondies que celles des autres loups, et leur museau est lÃ©gÃ©rement plus court. Ces adaptations, ainsi que le fait que les pattes soient un peu plus courtes, limitent l'exposition des extrÃ©mitÃ©s au froid. Son poids approximatif est de 45 kg. Plus la masse corporelle est Ã©levÃ©e plus la chaleur est conservÃ©e. Ils peuvent supporter des tempÃ©ratures qui descendent souvent au-dessous de -57C° sous un vent incessant.

Il ne reste que trÃ©s peu de loups arctiques dans le monde. Les seuls endroits oÃ¹ il est encore possible de les observer sont l'Ã©le d'Ellesmere, l'Ã©le de Banks et le nord de la SibÃ©rie.

Les loups arctiques chassent aussi bien seuls qu'en meutes. Ils chassent surtout les lemmings et les liÃ©vres. Mais pour tuer de plus grands ongulÃ©s comme les caribous ou les boeufs musquÃ©s, ils chassent en groupe. Ils tuent leur proie en les mordants Ã la nuque. En raison du climat, ils ne laissent rien de leur proie, dÃ©vorant la totalitÃ© de la victime jusqu'Ã la peau, les poils et les os. Les loups arctiques chassent principalement en meute

Seul le couple dominant (couple alpha) assure la descendance. La portÃ©e est mise au monde entre mai et juin. La femelle est monoestrienne (qui ne peut se reproduire qu'une fois par an).

Les scientifiques s'accordent le droit de penser que c'est l'une des adaptations du loup par rapport au froid car les louveteaux qui naÃ¢traient peu de temps avant l'hiver n'auraient aucune chance de survivre.

AprÃ©s 9 semaines de gestation, la femelle met au monde dans une taniÃ©re une portÃ©e de 4 Ã 8 petits pesant de 400 Ã 500 g. Les louveteaux naissent avant les grands froids arctiques

L'observation rapprochÃ©e du loup arctique a fourni l'exemple de bien des comportements jusqu'alors inconnus et qui sont Ã©galement applicables aux autres sous-espÃ©ces de loups.

Le loup arctique, comme les autres loups, vit en meute. La faible densitÃ© des proies fait qu'il a un immense territoire d'une superficie allant jusqu'Ã 3 000 kmÃ². Ils n'ont aucun prÃ©dateur naturel Ã part l'homme.

En période hivernale, il est très difficile de les voir car leur pelage blanc leur permet de se camoufler. De plus, ils limitent leurs mouvements et restent immobiles sur leurs observatoires, en hauteur, au dessus des vallées. Son ouïe et son odorat sont très performantes. Par contre sa vue, bien qu'excellente, est moins développée.

Le loup se déplace sur son territoire en empruntant toujours les mêmes itinéraires (pistes de gibiers, berges de lacs, berges de rivières). Il prend soin de les marquer et de les délimiter en déposant de l'urine, des crottes ou des sécrétions de glandes péri-anales. Ces dépôts se font souvent sur des rochers.