

LA CARTE D'IDENTITE DU LOUP

Nom commun	<i>loup</i>
Nom scientifique	<i>Canis lupus</i>
Date d'apparition sur terre	<i>il y a 200 000 ans</i>
Taille	<i>1 m à 1,40m avec une queue de 30 à 40 cm</i>
Poids	<i>25 à 50 kilos</i>
Habitat	<i>s'adapte à de nombreux milieux, forêts, plaines, toundras, montagnes, ...</i>
Longévité	<i>16 ans</i>

La vitesse du loup

La vitesse moyenne de course du loup est de 40 km/h mais il peut atteindre 60 km/h sur de courtes distances.

La faim du loup

Les besoins du loup en nourriture sont variables suivant l'espèce : de 3,7 - 4,5 kg/jour chez le loup du canada à 1 – 1,5 kg/jour chez le loup d'Inde qui est bien plus petit. D'après une étude, la moyenne quotidienne serait de 90 à 190 grammes par jour et par kg de loup.



Les sens du loup

Le loup possède des sens très développés qui lui permettent d'évoluer dans son environnement, de chasser ou encore de communiquer. Sa conception du monde est bien différente de celle des hommes. Pour tenter de la comprendre voici une rapide présentation de ses sens les plus importants.

- La vue:

Les loups ont une vision frontale relativement mauvaise.

Par contre, la vision nocturne des loups est bien supérieure à celle des Hommes.

- L'ouïe:

Les loups ont une ouïe extrêmement bien développée et peuvent entendre des sons jusqu'à une distance d'environ 10 kilomètres. Ils peuvent même entendre des sons aigus inaudibles à l'oreille humaine. Même lorsque les loups dorment, leurs oreilles restent dressées pour pouvoir constamment intercepter les sons des autres animaux.

- L'odorat :

L'odorat du loup est 100 fois plus développé que celui de l'Homme. Parmi tous ses sens, c'est celui qu'il utilise le plus pour repérer ses proies : en effet, il est capable de sentir une proie bien avant de l'apercevoir, à pratiquement deux kilomètres si le vent souffle dans la bonne direction. Le loup peut sentir des choses imperceptibles pour l'être humain. Il y a à l'intérieur du nez du loup des zones sensorielles humides qui "captent" les odeurs flottant dans l'air sauf que chez les loups cette partie du nez est cinq fois plus importante que chez l'homme, il peut donc percevoir beaucoup plus d'odeurs. Par exemple, il peut même sentir la présence d'un animal trois jours après son passage !

Mahe et Laurine 6° AB