

LABO ANIMAL : le loup

Voici le magnifique loup gris d'Europe. C'est cette espèce qui vit dans les montagnes françaises. Observe-le dans ce labo animal. Qui sait, peut-être le rencontreras-tu un jour... enfin, s'il se montre à toi, car le loup a peur de l'homme !
(BUG) Même pas peur du grand méchant loup !

À toi d'actionner les manettes du labo pour découvrir le loup gris d'Europe !

Mesurer

Le loup gris d'Europe appartient à la famille des canidés, comme le chien, le renard et le chacal, mais il est plus grand que la plupart des chiens.

Peser

Le loup gris pèse en moyenne 35 kg. C'est à peu près le poids d'un enfant de 11 ans. Les loups gris mâles sont un peu plus gros que les femelles.

Observer

Les oreilles

Regarde comme ses oreilles sont mobiles ! Cette particularité permet au loup de localiser précisément les sons qu'il entend.

Le loup a l'ouïe extrêmement fine. Notre ami entend des sons très aigus que l'homme ne peut pas percevoir. Par exemple, il peut repérer un autre loup qui se trouve à 8 kilomètres. Impressionnant !

L'odorat

Comme le chien, le loup a un sens de l'odorat très développé : il est mille fois plus puissant que celui de l'homme !

Grâce à ce flair hors norme, le loup sait se repérer et identifier les loups de sa meute ainsi que d'autres congénères. Il détecte aussi la présence de l'homme et celle du gibier à plusieurs kilomètres de distance. Il neige ? Pas de problème... le loup peut suivre la trace de sa future proie, et rien ne l'arrêtera !

Les yeux

Quel regard ! Ses yeux sont bruns ou dorés, en forme d'amande.

À la tombée de la nuit, le loup peut compter sur son excellente vue. Un fabuleux atout qui lui permet de chasser quand il fait sombre ! Ses yeux brillent la nuit, ce qui ajoute à son mystère mais s'explique tout simplement : les yeux des loups reflètent la lumière comme un miroir quand on les éclaire.

Rien n'échappe à sa vue ! Avec une amplitude de 250 degrés, le champ de vision du loup est plus large que celui de l'homme : il peut voir ce qui se passe sur les côtés et partiellement derrière lui.

Le pelage

Observe bien le pelage de ces loups gris d'Europe. Chaque loup en possède un différent. Le pelage du loup gris est un mélange de nombreuses couleurs : noir, blanc,

gris, marron, roux et crème. De plus, le loup change de pelage deux fois par an ; en hiver, ses poils sont épais afin de lui tenir chaud, et, en été, ils sont courts.

Voir en vrai

Partons à la découverte du loup gris en France et de ses cousins tout autour du monde !

Observe bien le pelage de ces loups gris d'Europe. Chaque loup en possède un différent. Le pelage du loup gris est un mélange de nombreuses couleurs : noir, blanc, gris, marron, roux et crème. De plus, le loup change de pelage deux fois par an ; en hiver, ses poils sont épais afin de lui tenir chaud, et, en été, ils sont courts.

La communication

Le cri le plus connu du loup gris, c'est son hurlement ! Contrairement aux idées reçues, le loup ne hurle pas que les soirs de pleine lune, il hurle aussi en journée : écoute !

Les loups utilisent de nombreux cris : ils aboient, grognent, jappent et glapissent. Mais, lorsqu'une meute veut communiquer avec une autre meute qui se trouve à plusieurs kilomètres, le plus simple, c'est de pousser un bon hurlement !

Le déplacement

Les loups se déplacent en meute. C'est le couple dominant, le chef et sa femelle, qui dirige les autres loups. Les loups peuvent parcourir jusqu'à 70 kilomètres par jour. De vrais marathoniens !

Comme les chiens, les loups sont d'excellents nageurs. Ils n'hésitent pas à traverser des cours d'eau pour parcourir leur territoire.

Le loup court vite, très vite, même ! Sa vitesse peut atteindre 65 km/h, ce qui est un peu plus rapide que celle d'un lapin sauvage ! Voilà pourquoi les loups attrapent parfois des lapins, qui leur serviront de repas.

L'alimentation

Le loup gris d'Europe adapte son régime alimentaire en fonction du territoire qu'il occupe. C'est un animal opportuniste !

Dans les Hautes-Alpes, il se nourrira principalement de chevreuils, car c'est l'espèce la plus abondante. Il préférera chasser le cerf dans la Drôme et manger des chamois en Isère. Mouflons, bouquetins, sangliers, rongeurs, oiseaux et, parfois, moutons font aussi partie de son menu. Tu l'auras compris, le loup gris est un carnivore ! Mais il lui arrive de manger des fruits et des détritiques.

Tout comme moi ! Je m'adapte. En Italie, pizza ! En Belgique, moules-frites ! Aux States, hamburgers !

À la fin de la chasse, lorsque le moment du repas est arrivé, c'est le couple dominant qui se sert le premier, afin de manger les meilleurs morceaux du gibier. Un loup avale environ 3 kilos de viande par jour.

La reproduction

Avant de mettre bas, la louve cherche une tanière dans un endroit tranquille, à proximité d'un point d'eau. Cette tanière est souvent dissimulée par de la végétation ou des rochers. Elle peut être creusée, mais la louve peut aussi agrandir et utiliser le

terrier d'un autre animal.

Soixante-deux jours après l'accouplement, la louve met au monde quatre à six louveteaux. Sa tanière est tapissée de poils, ce qui maintient ses petits au chaud. Les louveteaux naissent sans dents et aveugles.

Un mois et demi plus tard, les louveteaux pointent leur truffe à l'extérieur de la tanière et commencent à jouer entre eux.

Puis, au bout de deux semaines, les petits et leur mère quittent définitivement la tanière. La louve alpha y reviendra l'année suivante pour donner naissance à d'autres petits.

Les louveteaux sont ensuite conduits au "site de rendez-vous", un lieu où les loups de la meute se retrouvent et se reposent. Les parents loups, le chef et sa femelle, vont apprendre aux petits à chasser, aidés des autres loups. Au bout d'un an, les jeunes loups quitteront la meute.

L'habitat

Le loup gris d'Europe vit en Europe, comme son nom l'indique, mais aussi en Asie. À l'origine, cet animal vivait dans les plaines, mais, depuis son retour en France, il n'occupe que des territoires montagneux recouverts de forêts. C'est un animal peureux qui se tient loin des villes et de l'homme, son unique prédateur.