

## DESCRIPTION

Prédateur hors pair chassant en groupe et dévoilant des stratégies élaborées pour capturer ses proies (embuscades, battue, etc.). Il possède de longues pattes favorisant une course d'endurance et permettant de parcourir de grandes distances, une ouïe très développée et une excellente vision nocturne. Son odorat est dix fois supérieur à celui des félins.

## COMPORTEMENT ET RÉGIME ALIMENTAIRE

Animal social qui vit en meute, dont la structure est faite de code hiérarchique où chaque individu a un rôle et se doit de s'y tenir. Cette dernière est composée en majorité d'un couple reproducteur (les "alphas") et de leurs progénitures, voire parfois un loup solitaire si celui-ci est accepté. Très territoriaux, ils établissent de grands territoires afin de s'assurer un approvisionnement régulier en proies. Ils utilisent des marques odorantes (urine et fèces) pour le délimiter. Le hurlement des loups est aussi un moyen d'affirmer son territoire, toutefois il a d'autres fonctions telles que : avant ou après la chasse pour rassembler la meute, pour transmettre une alarme, pour se localiser pendant une tempête, ou sur un territoire inconnu, mais aussi pour communiquer sur de grandes distances. **Carnivore**, il consomme toutes les espèces animales présentes dans son écosystème, principalement des ongulés (cerfs, argalis, etc.) et, au Kirghizistan, des marmottes. Parfois aussi quelques fruits (raisins, myrtilles...) et si les proies se font rares, il peut manger des insectes et même des champignons. Animal **opportuniste**, il chasse souvent le bétail présent sur son territoire. Au Népal et au Kirghizistan, son seul concurrent alimentaire direct est la panthère des neiges.

### Le saviez-vous ?

**Pas que le couple alpha qui compte !**

Contrairement aux idées reçues il n'y a pas que la femelle alpha qui peut mettre bas mais d'autres femelles d'un rang inférieur également.



Loup gris, OSI-Panthera

## Carte d'identité



**Ordre :** Carnivora

**Famille :** Canidae

**Nom latin :** *Canis lupus*

**Nom local :** Karishkir (Kg) /Syaal (Np)

**Longueur du corps :** 100 – 160 cm

**Hauteur à l'épaule :** 80 cm

**Poids :** 28 - 40 kg

**Durée de gestation :** 2 mois

**Nombre de jeunes par portée :** 5 – 6 individus

**Sevrage :** 4 – 6 semaines

**Maturité sexuelle :** 2 ans

**Longévité en milieu naturel :** 5 - 6 ans

**Régime alimentaire :** carnivore

**Statut UICN mondial :** préoccupation mineure (LC)

## CONCURRENT DE LA PANTHÈRE DES NEIGES

## Le Loup gris

### Le saviez-vous ? A la queue leu leu !

Une piste de loup sera identique qu'il y ait un ou plusieurs individus. Chacun marche dans les pas de l'individu précédent. Vous connaissez maintenant l'origine de cette expression !



Loup gris, OSI-Panthera

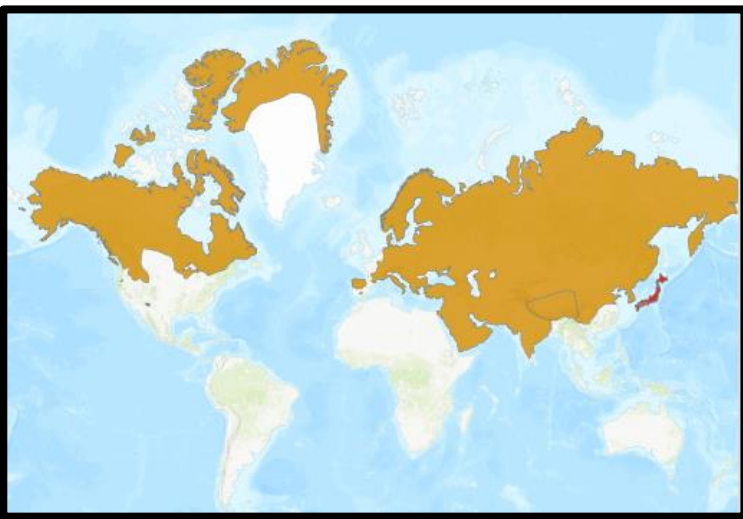
## REPRODUCTION

Espèce **monogame**, le couple de loups est ensemble à vie. La reproduction a généralement lieu à la fin de l'hiver pour une gestation de 62 à 75 jours. La louve alpha met bas à 1 à 3 louveteaux dans une tanière située dans la "zone cœur" du territoire, zone où se concentreront les déplacements. Les petits naissent aveugles et sourds pendant une dizaine de jours et restent cachés pendant 3 semaines. Les autres membres de la meute seront actifs dans le nourrissage des petits (pré-mâchage des aliments solides). Les jeunes apprendront les codes relationnels d'une meute par le jeu. Au-delà de leurs deux mois, la meute agrandie se remet en mouvement sur toute la zone territoriale.

## INTERACTIONS SOCIALES

Le loup gris peut-être solitaire après son émancipation mais vit principalement en meutes de plusieurs individus (3 à 7 le plus souvent) avec un code hiérarchique où chaque individu tient un rôle et doit s'y tenir. Cette dernière est composée en majorité d'un couple reproducteur (les "alphas") et de leurs progénitures voire parfois un loup solitaire si celui-ci est accepté.

\* Pour plus d'informations sur la prédation de cette espèce, se référer à la fiche prédation associée !



Aire de répartition mondiale du *Canis lupus*, UICN



Aire de répartition au Kirghizstan, UICN

## AIRE DE REPARTITION ET HABITAT

Le loup est présent dans les plaines et jusqu'aux plus hautes altitudes (4000 m). Il est adapté à tout type d'environnement comme le désert, la toundra, la forêt ou la prairie et son cycle de vie varie en fonction de la disponibilité des proies.

## INDICES DE PRÉSENCES

Les empreintes de loup mesurent en moyenne 10 cm et les griffes sont toujours visibles. Les fèces souvent riches en poils, sont également identifiables par les gros éclats d'os ("esquilles") qu'elles contiennent et la couleur blanchâtre qu'elles prennent en vieillissant (via la **décalcification**). Le poil de loup est assez long et épais et est de différentes couleurs sur toute la longueur variant du gris au beige en passant par le marron.



Fèces, OSI-Panthera



Empreintes, OSI-Panthera



Poils, loupfrance.fr

## MENACES ET PROTECTION

La principale menace qui pèse sur les loups est la pression anthropique liée à la chasse qui élimine des individus par représailles pour protéger le bétail, ou qui élimine ses proies potentielles. Il est également confronté à la fragmentation de son habitat.

### Le saviez-vous ? Pourquoi hurler !

Le hurlement des loups est aussi un moyen d'affirmer son territoire, toutefois il a d'autres fonctions : avant ou après la chasse pour rassembler la meute, pour transmettre une alarme, pour se localiser pendant une tempête ou sur un territoire inconnu, et aussi pour communiquer sur de grandes distances.



Loup gris, OSI-Panthera

### Le saviez-vous ?

Peut-être une sous-espèces pour le Kirghizstan !

Selon certains scientifiques une sous-espèces "charco" du loup gris serait présent au Kirghizstan, elle aurait des teintes plus beiges et brunes sur l'ensemble du corps.



Loup gris, Bastien Chaix