



## Conflits

Le loup ne constitue pas un danger pour l'humain. Au-delà des mythes, si des attaques de loups sur des humains ont ponctuellement eu lieu par le passé, elles étaient surtout le fait d'individus porteurs de la rage ou se défendant d'agression humaine.

L'élevage est le principal secteur touché par le retour du loup. Même si le canidé ne cause qu'une part minime des pertes d'animaux de rente, sa présence induit la nécessité de mettre en place des mesures de protection.



## Que faire ?

Que faire lors de la découverte d'une proie (animaux sauvages ou animaux de rente) :

- Ne pas toucher l'animal afin de ne pas le contaminer avec votre ADN ;
- Informer dans les plus brefs délais le garde-faune responsable de la circonscription concernée ;
- Donner des informations concernant l'individu retrouvé (lieu, espèce, traces, etc.).

# Le Loup



## Protégé ?

Le loup est une espèce strictement protégée en Suisse en vertu de la Convention de Berne et de la loi fédérale sur la chasse et la protection des mammifères et des oiseaux sauvages.

L'ordonnance sur la chasse et la protection des mammifères et des oiseaux sauvages prévoit toutefois la possibilité d'abattre exceptionnellement certains individus si ces derniers tuent un nombre important d'animaux de rente dans une région bénéficiant de mesures de protection. Cette base légale prévoit également la possibilité de réguler des meutes de loups sous certaines conditions.



## Mesures

Dans les zones où le loup est présent, la Confédération subventionne la mise en place de mesures de protection des troupeaux. Les mesures les plus efficaces sont les suivantes :

- l'utilisation de chiens de protection ;
- la mise en place de clôtures électrifiées.



## Contact

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec le garde-faune de votre région ou avec la centrale du SFN.



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Service des forêts et de la nature SFN



[www.fr.ch/sfn](http://www.fr.ch/sfn)



## Portrait

Nom scientifique	<i>Canis lupus</i>
Famille	Canidés
Poids	15 - 80 kg (30 - 50 kg en CH)
Longueur sans queue	110 - 150 cm
Taille au garrot	60 - 90 cm
Couleur	Beige-gris avec un masque facial clair
Régime alimentaire	Carnivore
Durée de vie	10 - 12 ans
Statut en Suisse	Strictement protégé



## Habitat

De la toundra arctique aux déserts chauds, des forêts mixtes aux zones densément peuplées par l'humain, le loup possède une très grande adaptabilité. Le canidé peut parcourir plus de 20 km par jour. Une fois installé, le territoire d'un loup s'étend sur plus de 200 km<sup>2</sup> (en Europe).



## Indices de présence



Trace de loup



Trace de chien

Les traces de pattes des loups et des chiens sont difficilement différenciables.



Piste du loup



Piste du chien

La piste d'un loup se distingue par contre de celle d'un chien en raison de son aspect rectiligne. Par ailleurs, du fait que le loup se déplace le plus souvent au trot, la trace de la patte postérieure se confond dans la trace de la patte antérieure.



## Répartition

Rendu vulnérable par la diminution de ses proies causée par la chasse irrégulière et la surexploitation des forêts à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, les efforts d'extermination du loup ont mené à sa disparition dans de nombreux pays d'Europe de l'ouest. Grâce au retour de conditions écologiques favorables ainsi qu'à sa protection, le loup recolonise naturellement la Suisse depuis 1995.



## Biologie

Le loup est un carnivore opportuniste qui s'adapte aux proies en présence. S'il consomme principalement des cerfs, des chevreuils et des sangliers, le loup peut aussi chasser des lièvres, des petits mammifères et être charognard. Il peut également s'attaquer à des animaux de rente, surtout dans les troupeaux ne bénéficiant pas de mesures de protection.

La saison de la reproduction s'étend entre février et mars. Au sein d'une même portée, 3 à 8 louveteaux naissent après 63 jours de gestation. Généralement, les jeunes femelles quittent la meute dès l'âge de 8 mois tandis que les mâles restent une année de plus au sein de la meute.



## Monitoring

Afin d'obtenir des informations sur l'utilisation spatiale des loups, un monitoring est effectué. Les données utilisées proviennent de différentes sources :

- Observations directes ;
- Pièges photographiques ;
- Analyses génétiques ;
- Traces ;
- Inspection des proies ;
- Enregistrements audio.

