

# Loutre d'Europe

*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)



## STATUT DE L'ESPÈCE

Code Natura 2000 → 1355  
Convention de Berne → Annexe II  
Convention de Washington → Annexe I  
Directive Habitats-Faune-Flore → Annexes II & IV

### Liste rouge :

- Monde : quasi menacée  
- France : préoccupation mineure

L'espèce fait l'objet  
d'un plan national  
d'action

**PROTÉGÉE  
AU NIVEAU  
NATIONAL**

## DESCRIPTION

La Loutre est un des plus grands mustélidés d'Europe. Elle est caractérisée par un corps allongé, des pattes courtes et épaisses aux pieds palmés, ainsi qu'une queue épaisse à la base qui s'effile vers l'extrémité. Sa tête est plate, avec des petites oreilles et un museau court. Le pelage de la Loutre d'Europe, dense et imperméable, est en général de couleur brunâtre à marron foncé, avec des zones grisâtres plus claires sur la gorge, la poitrine et le ventre.

Le dimorphisme sexuel est peu marqué.  
Taille moyenne : de 70 à 90 cm pour le corps ; 30 à 45 cm pour la queue.  
Poids moyen : de 5 à 12kg.  
Espérance de vie dans la nature : 4-5 ans.

## RÉPARTITION

**En France** : L'espèce est présente dans 47 départements, dont 21 où l'espèce reste très rare.

**En Limousin** : L'espèce a regagné des territoires en Limousin. Elle est désormais présente sur l'essentiel des cours d'eau. Elle est cependant encore absente sur certains cours d'eau du sud-ouest de la Corrèze et sur l'extrême nord-ouest de la Haute-Vienne. La bonne dynamique des populations limousines est un espoir important pour la reconquête des cours d'eau dans les régions voisines.

## BIOLOGIE

### Habitat

La plupart des milieux aquatiques convient à l'espèce. Elle a besoin d'eaux douces, courantes ou stagnantes, mais fréquente aussi les eaux saumâtres et les côtes marines. Elle habite les rivières de toutes tailles, les ruisseaux, les torrents de montagne, les lacs, les étangs, les marais ou encore les canaux.

### Activité

Essentiellement nocturne et parfois active de jours dans les endroits calmes, elle passe généralement la journée dans des cavités (catiches) installées le long des berges, plus rarement cachée dans la végétation (buissons, roselières, touradons...).

Le domaine vital d'une loutre adulte dépend des ressources alimentaires disponibles. Il s'étend en moyenne sur une vingtaine de kilomètres le long des cours d'eau (40 km chez certains mâles) ; en zones de marais, elle exploite 20 à 30 km<sup>2</sup>. Elle effectue de longs déplacements nocturnes pouvant atteindre 15 km par nuit et délimite son domaine vital en déposant ses épreintes (crottes), à forte odeur de poisson.

### Alimentation

La Loutre est un animal majoritairement piscivore (60 % à 90 % du régime alimentaire). Son régime peut varier d'un milieu à l'autre ou en fonction des saisons, de la disponibilité et de la vulnérabilité des proies. Elle consomme également, plus occasionnellement des amphibiens, crustacés, mollusques, mammifères, oiseaux et insectes. A noter également sur certains secteurs, la forte proportion d'écrevisses américaines retrouvée dans les épreintes.

### Reproduction

Les accouplements et les mises bas ont lieu en toute saison. Les accouplements s'effectuent dans l'eau. La catiche de la Loutre sert également à la protection des jeunes et se trouve la plupart du temps dans la berge. Le nombre de petits par femelle est de 1 à 3, rarement 4. Il y a une forte mortalité juvénile.

## EXIGENCES ÉCOLOGIQUES

### Habitat

- La présence d'un linéaire arboré et herbacé sur les berges est favorable (zones de catiches).
- La bonne qualité de l'eau.
- La présence de corridors terrestres naturels permet à la Loutre de pouvoir coloniser les différents points d'eau et les sous-bassins versants. La fragmentation de ces couloirs peut occasionner une mortalité ponctuellement importante.

### Espèce

- Les milieux réservés aux gîtes diurnes sont choisis en fonction de critères de tranquillité et du couvert végétal.
- Ressource piscicole en quantité suffisante.

## MENACES

### Sur l'habitat

- Destruction des habitats aquatiques et palustres.
- Destruction des berges et de la ripisylve (formation boisée, buissonnante et herbacée de rive).
- Fragmentation de l'habitat par la présence d'aménagements humains (barrages, routes, empoisonnement par bio-accumulation de substance toxique, etc).

- Pollution et eutrophisation de l'eau.

### Sur l'espèce

- Facteurs de mortalité accidentelle (collisions routières, capture par engins de pêche).
- Destruction intentionnelle par le piégeage ou le tir.
- Contamination par les biocides.
- Dérangement parfois occasionné par le tourisme nautique et les sports associés.

## MESURES DE GESTION FAVORABLES

### Gestion de l'habitat

- Veiller à la non fragmentation des habitats, au maintien des niveaux d'eau, à la préservation de la qualité des eaux de surface.
- Promouvoir, à la périphérie des zones humides, des modes traditionnels d'exploitation agricole sans intrants (prairie naturelle, maintien des lisières, des haies et des bordures de végétation naturelle).
- Conseiller et proposer des solutions techniques pour les problèmes de déprédation que peut occasionner la Loutre (piscicultures, étangs de pêche, etc).

### Gestion de l'espèce

- Aménagements de génie écologique pour les infrastructures routières et les barrages (passages à faune protégés).
- Réglementer strictement la pêche aux engins et les techniques de pêche dites traditionnelles.
- Contrôler les loisirs nautiques et maîtriser la fréquentation humaine le long des rivières et des canaux.
- Prendre en compte la présence de la Loutre dans les pratiques cynégétiques (chasse à l'affût au crépuscule et chasse au chien dans les zones humides) et dans les campagnes de destruction des animaux nuisibles.
- Promouvoir des mesures de gestion en faveur des proies (zones de frayères, levé des obstacles à la migration des poissons...).
- Contrôler les activités de pêche professionnelle et amateur afin d'éviter la surexploitation du peuplement piscicole et l'épuisement de la ressource en proies.
- Sensibiliser les acteurs du territoire à la présence de l'espèce et sur ses exigences.

## CALENDRIER DE SENSIBILITÉ

- ☞ L'espèce est sensible toute l'année.

Fiche établie par le service  
**Valorisation, Évaluation  
des Ressources  
et du Patrimoine Naturel**  
(VERPN/DREAL)



Décembre 2014



Avec la participation du  
**Groupe  
Mammalogique et  
Herpétologique  
du Limousin** (GMHL)

**Photos**

Loutre : S. Raimond (Objectifs Loutres)  
Fond : G. Simonneau (VERPN/DREAL)

Informations complémentaires : [inpn.mnhn.fr/docs/cahab/tome7.pdf](http://inpn.mnhn.fr/docs/cahab/tome7.pdf)