

La Loutre d'Europe

Sur le Boudouyssou

Elle est de retour...

après plus de 50 ans d'efforts de protection !!

Mammifère semi-aquatique de la famille des **Mustélidés**, elle est **protégée au niveau National**.

Autrefois présente sur l'ensemble de la France métropolitaine (Corse exceptée), **elle a été intensément chassée** pour sa fourrure, parfois pour sa viande mais aussi parce que cette "mangeuse de poissons" était considérée comme concurrente de l'Homme.

Aujourd'hui protégée, **elle commence à recoloniser son ancienne aire de répartition** mais difficilement du fait de son faible taux de reproduction et de **nombreuses pressions** : destruction de ses habitats, collisions routières...



Fiche d'identité

Taille : 1m à 1,30m en moyenne

Poids : 5 à 10kg

Régime alimentaire : carnivore (poissons, ...)

Habitats : cours d'eau, étangs, mares et marais

Mode de vie : nocturne et crépusculaire

Tanière : appelée "catiche"

Même si son aire de répartition est relativement étendue, la Loutre d'Europe est encore totalement absente de la moitié Nord-Est du pays, et n'en reste pas moins une **espèce vulnérable qu'il faut protéger**.

Les indices de présence



Les **épreintes** (nom donné aux crottes de loutres) sont les **indices les plus facilement observables**.

Elles sont déposées par la loutre afin de marquer son territoire.

- Composées d'arêtes et d'écailles
- Situées sur des rochers, troncs d'arbres morts et piles de ponts
- Petits tas allongés de 4 à 5 cm



Ne confondez plus...

Loutre



Ragondin



- Corps allongé
- Long cou
- Queue large à sa base
- Corps massif
- Cou court
- Queue fine



Envie d'en savoir plus ?

Elsa MAGOGA

Chargée de Mission Environnement
Natura 2000 à la **SEPANLOG**
natura2000.sepanlog@gmail.com

Source : SFPEM - Plan National d'Actions (PNA) Loutre d'Europe

Crédit photographique : SEPANLOG

Aquarelle : Nicolas DE FAVERI ; Dessin : Maud BRIAND

Création : Léa STEPHANY, Stagiaire SEPANLOG - 2023

La Loutre est une espèce protégée, il est interdit de la capturer et de dégrader son habitat.

