



Y.BENEAT

Cahier d'habitats

Tome 7 – Espèces animales– fiche 1355

Liste rouge de l'UICN – statut NT  
(NT: quasi-menacé - Near Threatened)

## Systematique :

***Lutra lutra***  
**(Linnaeus, 1758)**

**Règne :** Animalia

**Embranchement :** Chordata

**Sous-embranchement :** Gnathostomata

**Classe :** Mammalia

**Sous-classe :** Eutheria

**Ordre :** Carnivora

**Sous-ordre :** Caniformia

**Famille :** Mustelidae

**Nom français :** Loutre d'Europe

**Espèce réglementée**

Source INPN



### Protection

Communautaire :

Règlement communautaire CITES : Annexe A

Directive Habitats-Faune-Flore : Annexe II

Directive Habitats-Faune-Flore : Annexe IV

International :

Convention de Berne : Annexe II

CITES (Convention de Washington) : Annexe I

De portée nationale :

Vertébrés menacés d'extinction :

Mammifères protégés : Article 2

D'après le site « [http://fr.wikipedia.org/wiki/Loutre\\_d'Europe](http://fr.wikipedia.org/wiki/Loutre_d'Europe) »



### Description

La loutre d'Europe, parfois appelée loutre commune, est une excellente nageuse. Elle dispose de pattes palmées, d'un corps allongé (60 à 80 cm en moyenne, auquel il faut ajouter une queue épaisse à la base et s'effilant vers l'extrémité de 30 à 40 cm de longueur), pour un poids pouvant aller de 5 à 15 kg.

Sa hauteur est d'environ 30 cm au garrot. Son pelage, brun foncé, est composé de deux couches : le poil de bourre, court, très fin, dense et laineux ; et le poil de jarre, long, lisse, brillant et imperméable.



### Habitat, mœurs et reproduction

Elle vit au bord des cours d'eau (ruisseaux, rivières et même fleuves), jusqu'à une altitude de 1 300 m, dans les marais et parfois sur les côtes marines. Elle est habituellement solitaire, occupant un territoire de 5 à 15 km de rives le long d'un cours d'eau (parfois davantage) ou de 20 à 30 km<sup>2</sup> en zone de marais. Elle fait sa tanière (une "catiche") entre les racines des arbres des berges des cours d'eau ou dans d'autres cavités (cavité rocheuse, tronc creux, terrier d'une autre espèce). La catiche contient souvent une entrée plus ou moins dissimulée au-dessous du niveau d'eau et un conduit d'aération.

La loutre d'Europe parvient à la maturité sexuelle entre 2 et 3 ans, et a une longévité d'environ 12 ans en captivité. Elle peut se reproduire toute l'année (certains spécimens peuvent avoir deux portées dans l'année) et l'accouplement se fait généralement dans l'eau. Après une gestation de 60 jours, la femelle donne naissance à 1, 2 ou 3 petits qui seront élevés par elle jusqu'à leur émancipation vers l'âge de 8 mois.



### Comportement

La loutre d'Europe a développé un comportement de marquage poussé à l'aide de son urine ou de ses crottes, nommées épreintes. Ces dernières, contenant les restes non digérés de ses proies (fréquemment écailles et arêtes de poissons), sont déposées en général sur des endroits précis comme un caillou ou une souche. Ce marquage joue un rôle important dans la communication entre individus. Ces épreintes permettent notamment d'étudier le régime alimentaire des loutres dans la nature et d'étudier sa répartition.

**Régime**

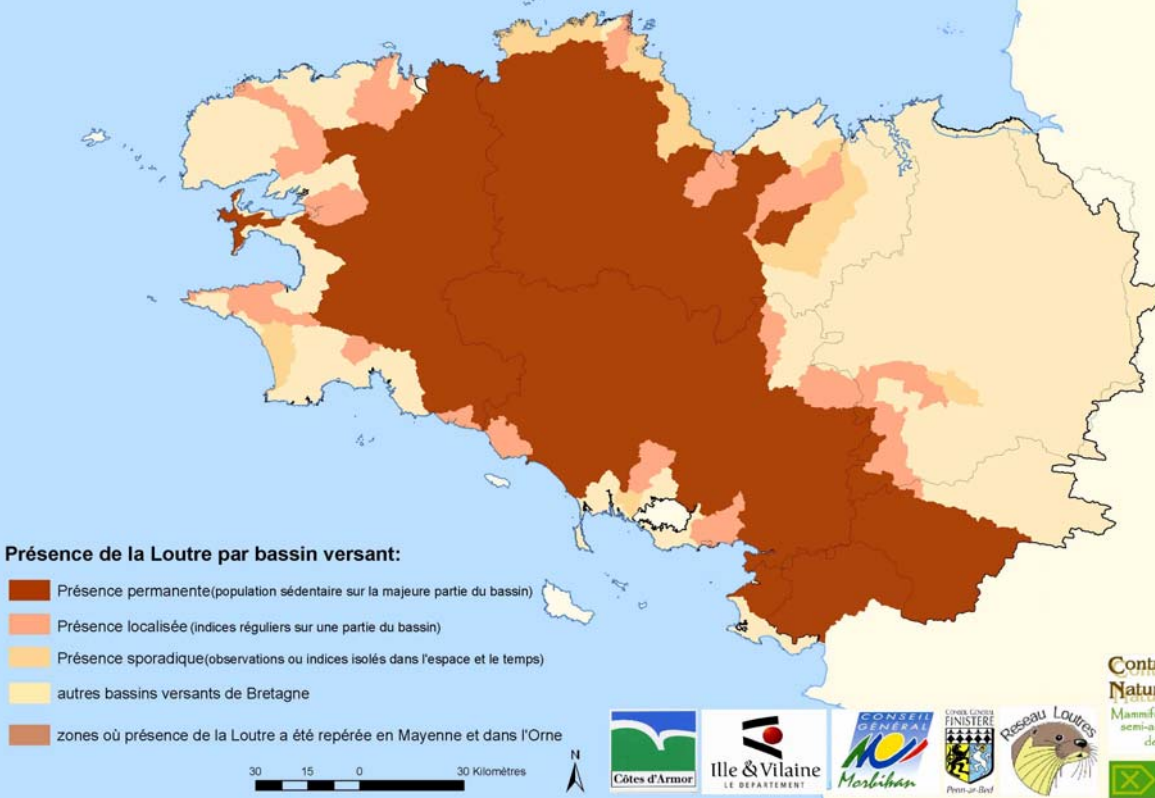
La Loutre est essentiellement piscivore. Elle se nourrit de toutes espèces de poissons en fonction du milieu et de la saison. Par ailleurs, elle consomme assez fréquemment des batraciens (amphibiens) et des écrevisses. Plus rarement, des oiseaux, des rongeurs, des insectes, voire des baies comme les myrtilles ne sont pas dédaignés.



Loutre d'Europe (Lutra lutra)  
© Biopix.dk: JC Schou

[http://www.biopix.eu/Photo.asp?PhotoId=18136&Photo=Loutre-d-Europe-\(Lutra-lutra\)](http://www.biopix.eu/Photo.asp?PhotoId=18136&Photo=Loutre-d-Europe-(Lutra-lutra))

**Répartition de la Loutre d'Europe sur les bassins versants de Bretagne en 2008**  
(contrat-nature 2005-2008)



Sources: BD Carthage / VIGOR-MATE 2003 ; GMB - CPE Collège Normandes ; Mayenne Nature Environnement - Réalisation SIMONNET Franck, GMB - janvier 2009



Carte répartition de la Loutre d'Europe sur les bassins-versants de Bretagne (2008)  
Source Groupe Mammalogique Breton : <http://www.gmb.asso.fr/CNMSAB.html>