



Une vie de loutre

Un animal adapté à la vie dans l'eau

La loutre d'Europe *Lutra lutra* est un mustélide semi-aquatique. Son pelage très épais est recouvert d'une couche de graisse qui la protège du froid et lui permet de glisser facilement dans l'eau.

Museau arrondi taché de blanc, corps fuselé au pelage chocolat, pattes palmées et queue puissante : la loutre est bien adaptée à la vie aquatique.

Ses mœurs nocturnes la dissimulent très souvent aux regards. Toutefois, dans les zones où la pression humaine est faible, il n'est pas rare de l'apercevoir en pleine journée, chassant ou jouant dans un étang.



1 m - 6 à 8 kg ♀
1,2 m - 9 à 11 kg ♂

La reproduction et l'élevage des jeunes

Les loutres peuvent s'accoupler toute l'année. L'accouplement se déroule dans l'eau et peut durer plusieurs jours. Après 2 mois de gestation, la femelle peut donner naissance à 1 à 5 petits (3 en moyenne). Dès 4 mois, les jeunes sont sevrés. Ils resteront cependant plus longtemps avec leur mère pour apprendre à chasser.

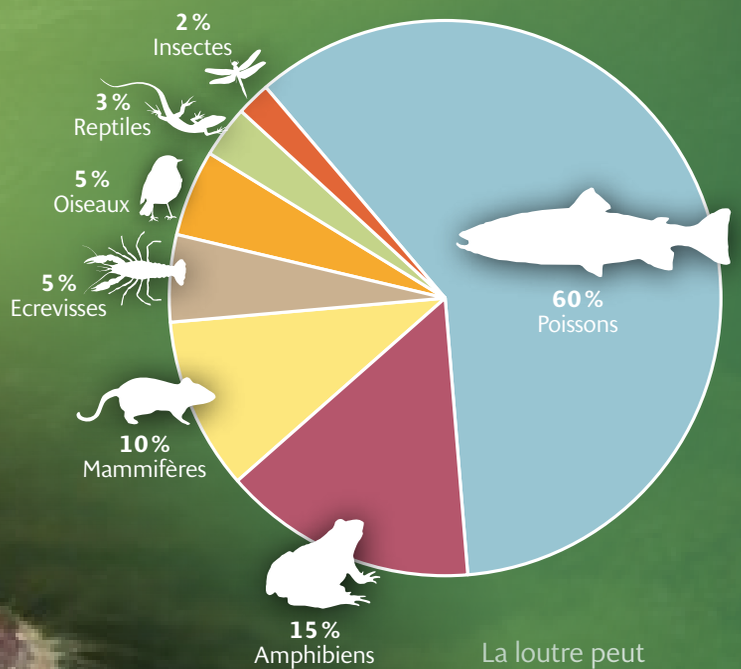


Le loutron apprend à nager en une semaine. Il pourra se reproduire dès 18 mois.

Du poisson, mais pas que cela!

Un individu consomme entre 12 et 15 % de son poids chaque jour, soit 0,7 à 1,5 kg.

L'alimentation varie en fonction des saisons, du milieu et de la disponibilité des ressources.



La loutre peut consommer une grande quantité d'écrevisses américaines.

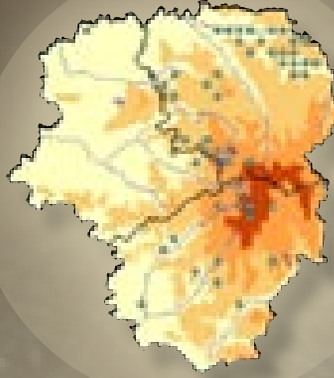




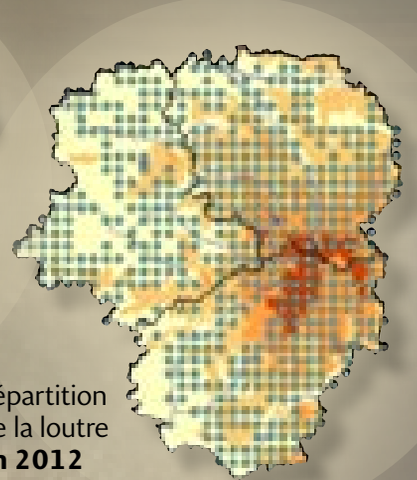
Le Limousin, bastion de la loutre

Une recolonisation

Quasiment disparue en France au début des années 80, la loutre recolonise peu à peu ses anciens territoires. La reconquête s'effectue lentement, par le biais des bassins de la Loire et de la Dordogne. L'espèce est aujourd'hui présente dans la quasi-totalité des cours d'eau. Elle reste toutefois discrète et absente dans l'ouest de la Corrèze, sans doute à cause de problèmes de pollution. La déconnexion des sous-bassins versants du nord-ouest de la Haute-Vienne explique également son absence.



Répartition
de la loutre
avant 1990



Répartition
de la loutre
en 2012

Une espèce inféodée aux cours d'eau

La loutre est présente dans de nombreux milieux aquatiques : rivières, ruisseaux, marais, tourbières, étangs, lacs et canaux. La présence de végétation sur les rives est importante car elle lui fournit des abris et dissimule ses déplacements terrestres. La qualité de l'eau ayant une influence directe sur ses proies, l'espèce aura tendance à être moins présente dans des eaux polluées.

Les épreintes (excréments) et les empreintes sont le moyen le plus simple de mettre en évidence cette espèce.

La loutre est également présente en zone urbaine, on la retrouve notamment sur les bords de Vienne à Limoges.

Épreintes
de poisson

Épreintes
d'écrevisse

Empreintes
de loutre



Catiche et abris

La loutre utilise de nombreux abris pour se reposer ou pour gîter (simple dépression dans le sol, tas de bois, terrier de blaireau ou de ragondin).

La catiche est le terrier garni d'herbes sèches où la loutre donne naissance à ses jeunes. L'entrée est sous le niveau de l'eau, derrière des racines entremêlées ou des blocs rocheux.

Une loutre fréquente plusieurs couches et abris qui sont en général proches du cours d'eau mais parfois un peu à l'écart.





Une espèce encore fragile

Presque disparue dans les années 80, la loutre affirme sa présence dans nos cours d'eau et nos étangs. Du fait de la qualité de ses milieux et de l'abondance de l'espèce, le Limousin constitue une région importante pour l'animal qui reconquiert peu à peu ses anciens territoires.

Les menaces

La chasse et le piégeage ont été les principaux responsables de la régression de l'espèce avant sa protection intégrale. Bien que la loutre soit aujourd'hui protégée, certaines menaces subsistent. Parmi elles :

- l'urbanisation et la modification des habitats,
- l'utilisation de biocides (bromadiolone, etc.)
- la pollution des cours d'eau (métaux lourds, PCB, pesticides...)
- la collision routière
- les modifications apportées aux cours d'eau (barrages, rectifications...)
- la disparition des boisements et ripisylves

le trafic routier
n'épargne pas
les loutres



Depuis sa protection intégrale, l'espèce reconquiert peu à peu les cours d'eau d'où elle avait disparu.

Le passage à sec
sous les ponts
favorise le passage
des animaux en
sécurité.

Protéger la loutre

La loutre d'Europe dispose d'une protection intégrale en France depuis 1972, renforcée par la Loi sur la Protection de la Nature du 10 juillet 1976. Il est donc totalement interdit de la détruire, de la capturer ou de la transporter ainsi que de détruire son habitat. Cette protection intégrale couplée à la sauvegarde des zones humides et aquatiques a permis à l'espèce de regagner peu à peu ses territoires perdus.

La mise en place d'un Plan National d'Actions en faveur de l'espèce devrait permettre d'améliorer sa protection. Le Limousin, à travers son Plan Régional d'Actions, se veut précurseur de la conservation de la loutre d'Europe en proposant de nombreuses actions en concertation avec les acteurs locaux.

