

1/2	<h1 style="margin: 0;">La Loutre d'Europe</h1> <p style="margin: 0;"><i>Lutra lutra</i></p>	<p style="margin: 0;">Code Union Européenne : 1355</p>
-----	---	---

Statuts de protections et de menaces

Annexe(s) directive Habitats : II et IV

Espèce prioritaire directive Habitat : non

Protection nationale : oui

Livres rouges : UICN France : en Danger – Monde : menacée d'extinction

Conventions internationales : Conventions de Berne (annexe II), de Washington (annexe I)

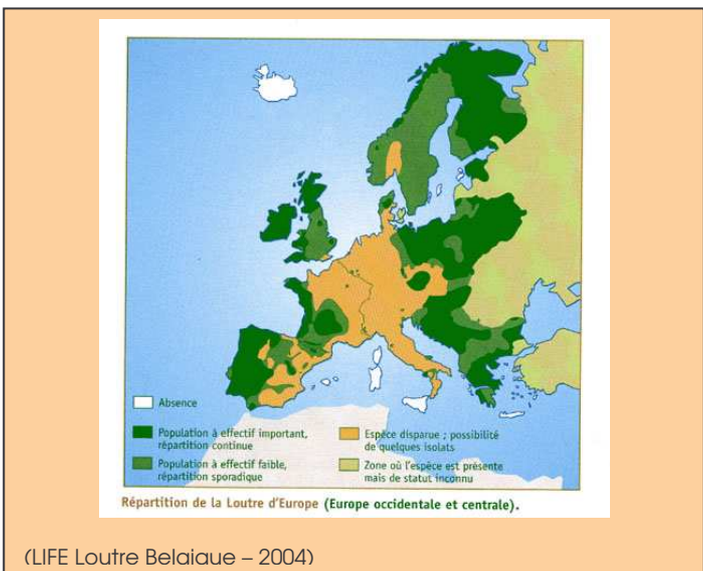
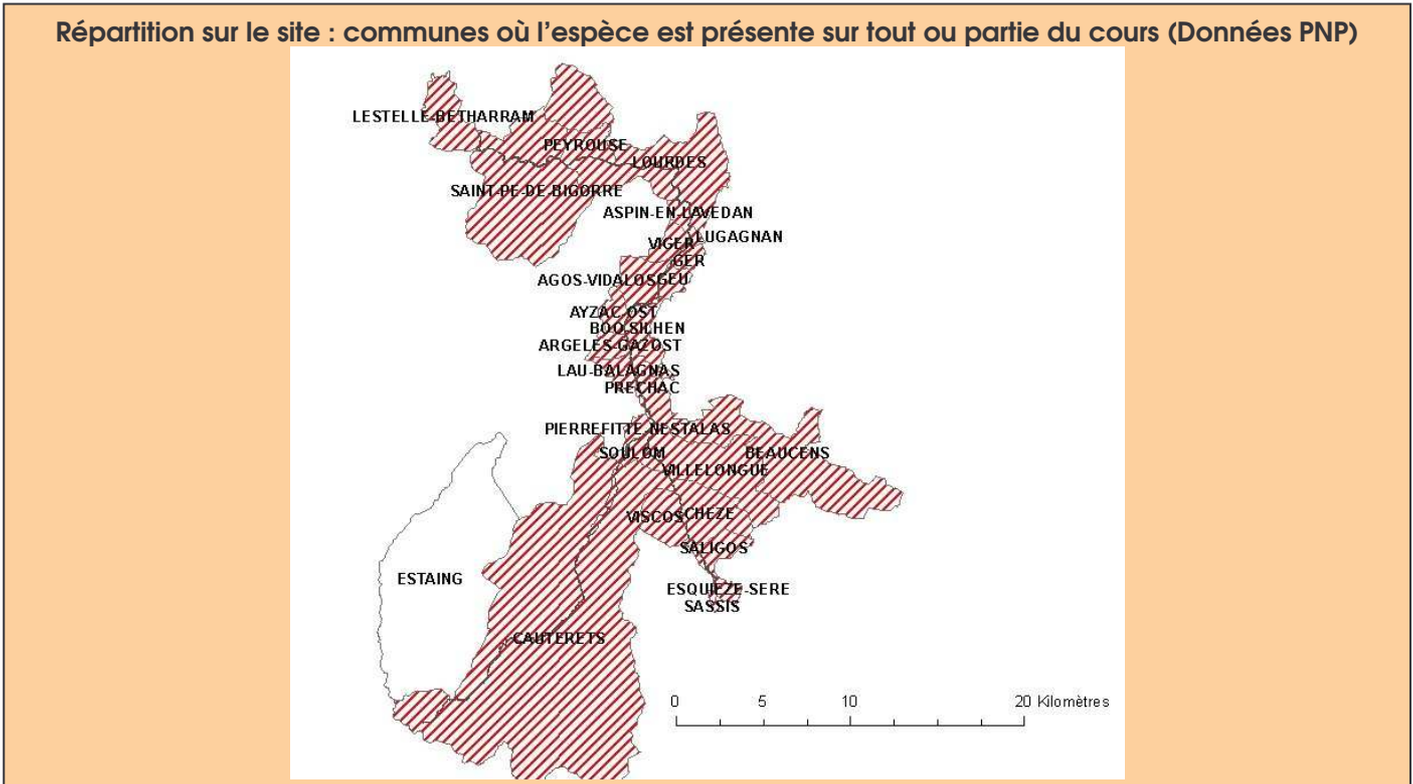


Photo : J-M PARDE



2/2	<h2 style="margin: 0;">La Loutre d'Europe</h2> <p style="margin: 0;"><i>Lutra lutra</i></p>	Code Union Européenne : 1355
-----	---	--

GENERALITES

Description de l'espèce

C'est un mammifère carnivore semi-aquatique. Qui a un poids moyen de 8.6 kg pour le mâle (la femelle faisant 1/3 de moins. Longueur moyenne est de 1.04 à 1.18 m pour les mâles et les femelles, queue comprise. Elle a une forme hydrodynamique allongée, un pelage épais permettant de l'isoler dans l'eau froide. Les laissées appelées épreintes sont de couleur verdâtre lorsqu'elles sont fraîches et dégagent une odeur très caractéristique.

Ecologie générale de l'espèce

La Loutre habite les milieux aquatiques et leurs rives, son habitats est composé de cours d'eau, de lacs, de canaux, de marais elle fréquente même certaines zones côtières. Elle peut s'élever en altitude mais c'est aux altitudes basses et moyennes qu'elle trouve les conditions de vie les plus favorables. Elle se nourrit surtout de poissons vivants qu'elle pêche, mais peut également manger des écrevisses, des oiseaux, des micromammifères ou des reptiles. Elle consommerait entre 12 et 15% de son poids en proies, chaque jour, soit 600 à 900g prenant plutôt des poissons de petite taille. Active toute l'année et généralement discrète. Son temps d'activité est utilisé à pêcher et à se déplacer. Elle nage à la surface de l'eau ne laissant dépasser que la tête et une partie des épaules et peut plonger sous l'eau où elle est aussi agile qu'à terre. Son gîte est placé dans un environnement tranquille, à proximité de l'eau (dans un massif de broussailles, une grotte, entre les racines d'un vieil arbre, au pied d'une parois rocheuse ou entre de gros blocs).

Les épreintes sont disposées sur des rochers, souches ou margelles de ponts, surtout dans des zones attractives pour ses congénères.

La première mise-bas a lieu à 4 ans. Les portées sont de 1 à 4 petits, le plus souvent 2. Le taux de mortalité des jeunes est élevé. La longévité potentielle est de 12 à 16 ans (captivité) mais elle serait de 4.4 ans en nature.

STATUT SUR LE SITE

Observation sur le site

Date d'observation la plus récente : présente sur l'ensemble du site sauf au dessus de 1600 m, en 2008

Date d'observation la plus ancienne connue : retrouvée en 1998 (P. Llanès), Gave de Pau à Villelongue
Observateur(s) : P. Llanès, J. Desjouis , ...

Etat des populations et tendances d'évolution sur le site

Statut des populations sur le site : Sédentaire (présence permanente, zones de reproduction connues sur Argelès et Beaucens notamment, présence saisonnière seule pour les parties hautes de l'aire occupée)

Abondance sur le site natura 2000 : assez fréquent à fréquent (Plusieurs individus formant une population reproductrice. Il n'existe pas de données numériques).

Intérêt du site Natura 2000 pour l'espèce : important

Tendance d'évolution des populations : stable (en progression dans la première moitié des années 2000, semble se stabiliser et même moins fréquenter certaines parties du Bassin d'Argelès, se développe encore à l'aval de Lourdes)

Synthèse globale sur l'état de conservation : bon

Habitats de l'espèce sur le site

Principaux habitats utilisés : bassin alluviaux (Argelès et ensemble du Gave jusqu'à St-Pé de Bigorre), bassin aval de Luz (Sassis/Saligos), eaux courantes (Rivière à truites), saulaies arbustives, gravier non végétalisé, mégaphorbiaie riveraine, boisements alluviaux de saules, aulnes ou frênes, affleurements rocheux

Effet des pratiques actuelles, menaces potentielles et avérées sur le site

Paramètres susceptibles d'influencer la présence de l'espèce : Discontinuité du cours (présence d'ouvrage barrant le lit) ; Diminution du débit ou de la qualité des eaux, par son influence sur productivité de poissons ; zones de marquage ou de passage sur les routes (collisions routières) ; enlèvement des écrans végétaux le long des berges (hautes herbes, arbres ou arbustes) qui influent sur la sécurité des déplacements et sur la possibilité de trouver un abri ou un lieu de repos ou de reproduction ; Piégeage non sélectif par le risque de captures accidentelles ; Contamination de la chaîne alimentaire (perte de vitalité, baisse de la fécondité).

Objectifs conservatoires sur le site

Maintenir la continuité de la population et ses capacités d'échange vers l'amont et vers l'aval ; Identifier et réduire les points noirs (zones de mortalité potentielles ou avérées) ; préserver les zones de reproduction et milieux refuges identifiés ; suivre l'état de contamination par pesticides et métaux lourds sur des espèces clés de la chaîne alimentaire et sur les cadavres de loutres éventuels.

Préconisations de gestion conservatoire sur le site

Action(s) :	<ul style="list-style-type: none">-étudier et restaurer la dynamique fluviale, gestion des débits-restaurer les annexes hydrauliques de saillants, entretenir et restaurer la ripisylve, adapter l'entretien et les travaux en rivière,-diagnostic des habitats d'espèces sensibles, diagnostic ouvrages et gorges, préserver les zones sensibles (habitat loutre)-diagnostic des piscicultures vis-à-vis de la loutre et propositions-suivi des populations de loutre-gestion des décharges-suivre et améliorer la qualité de l'eau-limiter les espèces animales envahissantes
Fiche(s) Action :	<ul style="list-style-type: none">-GH01, GH02, GH06-GH08, GH07, CI01-SA01, SA02, GH11-SA08-SA10-GH13-SA03, SA04, SA05-SA07
Acteurs concernés :	SMDRA, collectivités, propriétaires, pisciculteurs, Parc national des Pyrénées

Sources documentaires

BENSETTITI F & V. GAUDILLAT (2002) - *Lutra lutra*, in Cahier d'habitats Natura 2000 t. 7, n° 1355- MNHN pp. 98-101. La documentation française

Cartographie de la Loutre dans la zone PNP

RUIZ-OLMO, J. (2001) – *Pla de conservació de la lludruga a Catalunya: biologia i conservació*, Documents dels Quaderns d'emedi ambient N°6 – Generalitat de Catalunya Departament de Medi Ambient. 145 p.