



Restez connectés pour suivre tout l'actualité du projet ainsi que les prochains événements !

LIENS UTILES

 <https://www.facebook.com/OFBiodiversite/>

 <https://www.instagram.com/ofbiodiversite/>

 <https://www.youtube.com/@OFBiodiversite>

 <https://abc.naturefrance.fr>

Pour plus d'informations

EPAGE Viaur

 75, route de Vors
12160 BARAQUEVILLE

 05.65.71.12.64

 contact@epage-viaur.com

 epage-viaur.com

Avec le soutien financier de



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ






EPAGE du bassin *Viaur*



L'ESPECE DU MOIS : LA LOUTRE D'EUROPE *Lutra lutra*

Discrète mais bien présente, la loutre sillonne nos rivières...
Saurez-vous repérer les traces de ce mammifère fascinant?



Pays Ségali
COMMUNAUTE



PRÉSENTATION DE L'ESPÈCE

La loutre d'Europe (*Lutra lutra*) est un mammifère carnivore semi-aquatique de la famille des mustélidés. Elle vit principalement le long des cours d'eau, où elle chasse poissons, amphibiens et crustacés.

Grâce à son corps fuselé et hydrodynamique, à ses pattes palmées et à son pelage particulièrement dense qui lui assure une totale imperméabilité, elle est très bien adaptée à l'eau !

Agile nageuse, elle est aussi très discrète, ce qui la rend difficile à observer.

STATUT DE L'ESPÈCE

Le statut de protection de la Loutre a beaucoup évolué au fil des années. Il est lentement passé de celui d'une espèce nuisible ou indésirable, à celui d'une espèce patrimoniale.

Autrefois présente sur tout le territoire, la loutre a quasiment disparu au 19-20ème siècle, en raison de la chasse.

Aujourd'hui, la loutre bénéficie d'une protection totale en France. Elle est inscrite à l'annexe II de la Convention de Berne, à l'annexe II et IV de la directive Habitats, et figure sur la Liste rouge de l'UICN comme "quasi menacée". Sa population remonte lentement, mais sa préservation reste une priorité.



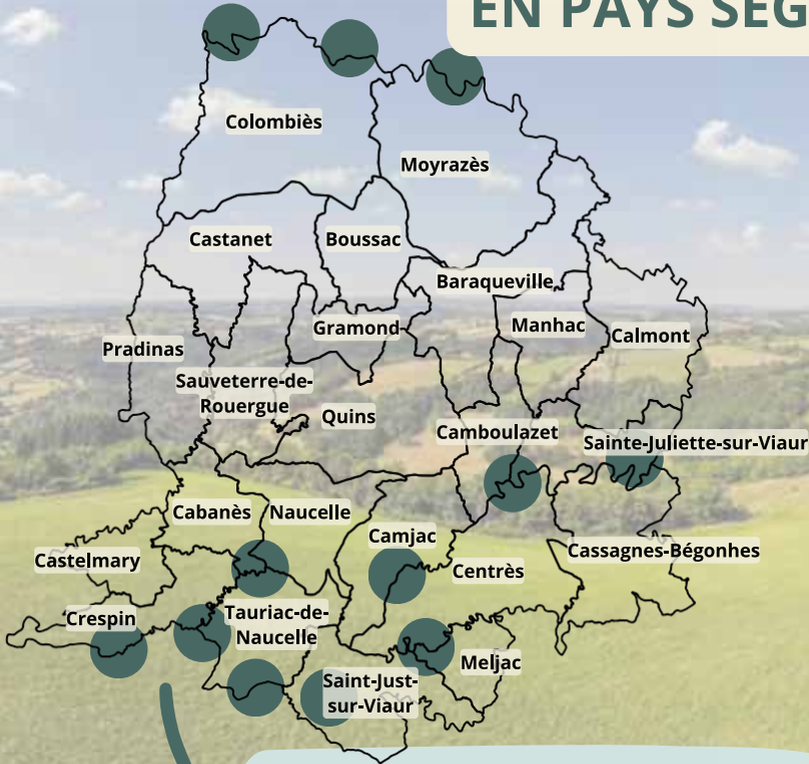
Répartition de la Loutre en France

- Présence certaine
- Présence probable
- Absence probable ou certaine
- Absence liée à une disparition avérée
- Pas d'informations
- Pas de données



REPARTITION DE L'ESPÈCE

EN PAYS SÉGALI



Sur les bassins du Viaur et de l'Aveyron amont, la présence de la Loutre, tout comme sa reproduction, sont avérées depuis plusieurs années.

L'espèce se rencontre tout au long du Viaur, dans le site Natura 2000 "Vallée du Viaur", de sa source à Pont-de-Salars jusqu'à la confluence avec l'Aveyron, mais aussi sur certains de ses affluents comme le Céor ou bien le Lieu de Naucelle. Sur ce secteur, des indices de présence (catices*, épreintes*, restes de repas) sont régulièrement observés.

Son retour sur le Ségala et la colonisation totale des deux bassins versants, témoigne du succès des mesures de protection établies ces dernières années.

**Explications aux pages suivantes*

La loutre figure sur la Liste rouge de l'UICN comme "quasi menacée".



↑
QUASI
MENACÉE

CARTE D'IDENTITÉ

EXIGENCES ECOLOGIQUES

La Loutre occupe tous les habitats aquatiques : cours d'eau, lacs, étangs, mares, marais... et son comportement nocturne passe sa journée à se reposer dans son gîte, nommé catiche, tandis qu'elle passe la nuit à chasser.

Ce mammifère consomme principalement des poissons de différentes espèces en fonction de leur taille. Les poissons les plus présentes en abondance dans les rivières.

La Loutre a un comportement solitaire (en dehors de la période de reproduction) et territorial. Sa répartition dépend de la taille des cours d'eau, de la disponibilité en zones de repos et en nourriture.

Elle semble pouvoir s'adapter à un certain niveau de dégradation anthropique de son milieu. Toutefois, l'eau et l'habitat aquatique doivent être d'une qualité suffisante pour assurer la dispersion.

CYCLE DE VIE

Accouplement toute l'année sur terre ou dans l'eau

Peuvent vivre jusqu'à **3 à 5 ans** dans la nature

Emancipation des jeunes



Généralement une portée par an

Mise bas de 1 à 3 loutrons

On peut la retrouver jusqu'à 1300m d'altitude en montagne. Cette espèce crépusculaire et la majeure partie de la nuit à se déplacer et à se nourrir.

du milieu et de la saison. Elle se nourrit aussi d'amphibiens et d'écrevisses américaines qui

l. Son domaine vital occupe environ 5 à 15 km de rivière et sa superficie dépend entre

et sa présence ne peut plus être considérée comme un indicateur de bonne qualité de l'eau. Disponibilité en proies (poissons, écrevisses...).

LA CATICHE

Les exigences concernant la catiche de la loutre sont plus fortes car elle est utilisée par la femelle pour le repos, la mise-bas et l'élevage des jeunes. Ainsi la végétation des berges des rivières joue un rôle important car elle garantit la sécurité et la tranquillité de ces gîtes. La catiche est réutilisée année après année et sur plusieurs générations.

Elle peut prendre plusieurs formes :

- gros arbres creux,
- troncs d'arbres
- roselières denses et autres végétations
- hautes herbes
- dans des cavités
- entre des rochers
- dans le terrier d'autres animaux...



TRACES - SIGNES DE PRÉSENCE

LES ÉPREINTES

La loutre est un animal très discret et il est difficile de la voir directement. En revanche, elle laisse des indices sur son territoire : ce sont ses crottes, que l'on nomme les épreintes.

Elle dépose ses épreintes à des endroits bien visibles : sur des rochers, des racines, au pied de ponts ou des arbres au bord de l'eau. Ceci permet à la loutre de marquer son territoire et de communiquer avec ses congénères.

Les épreintes mesurent généralement 3 à 8 cm, sont souvent noires et contiennent des restes visibles de nourriture comme des écailles de poissons, des restes d'écrevisses, des fragments d'os et d'arêtes...

Contrairement à ce que l'on pourrait penser, les épreintes de loutres ne sentent pas mauvais ! Leur odeur est même caractéristique que l'on peut comparer à celle du foin ou du miel tourné.



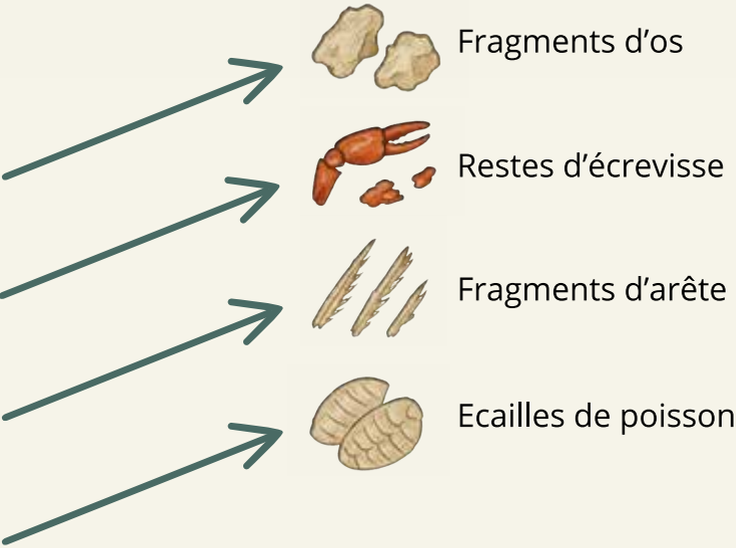
Epreinte fraîche



Vieille épreinte

Lors de suivis de l'espèce, les épreintes sont souvent utilisées pour confirmer la présence de la Loutre car elles sont plus faciles à repérer que l'animal lui-même.





LES EMPREINTES

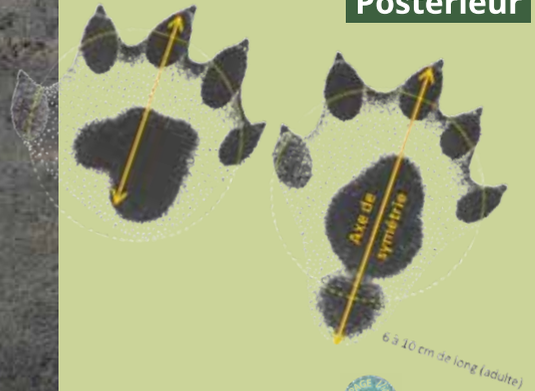
Les empreintes de loutre sont très caractéristiques et facilement reconnaissables. Elles montrent 5 doigts placés en éventail avec des petites griffes donc la marque est directement attenante au doigt (mais n'est pas toujours visible). Les talons sont bien visibles sur les pattes postérieures.

Le 5ème doigt n'est pas toujours visible mais l'axe de symétrie de l'empreinte qui passe au milieu d'un doigt, permet de la différencier de celles des animaux à 4 doigts (où l'axe de symétrie passe entre deux doigts).



Antérieur

Postérieur



CRITÈRES DE RECONNAISSANCE

Entre 90 et 120 cm

Entre 6 à 12 kg

Pelage brun foncé
sur le dos, plus
clair sur le ventre

Tête aplatie, museau
large, petites oreilles

Queue
puissante,
épaisse à la base



Corps allongé et souple,
adapté à la nage

Dimensions de
l'empreinte : avant 6x6
cm - arrière : 6x8 cm



Empreintes à 5 doigts
visibles dans la boue ou
sur le sable

A NE PAS CONFONDRE AVEC :

RAGONDIN

Myocastor coypus

Espèce introduite

Entre 65 et 105 cm

Jusqu'à 10 kg

Queue cylindrique et dénudée

Fourrure épaisse et imperméable



Pattes arrière en partie palmées

Sa queue représente la quasi-moitié de sa taille

Habitats optimaux : lac, étang, cours d'eau lents et riches en herbiers

Se nourrit d'une grande variété de plantes aquatiques et palustres

Grandes faculté d'adaptation

Quatre grandes incisives de couleur orangée



L'ABiC PAYS SÉGALI

En 2024, Pays Ségali Communauté, accompagné de l'Établissement Public d'Aménagement et de Développement du Viaur (EPAGE Viaur) ont lancé un ABiC sur le territoire intercommunal. L'EPAGE Viaur mène ces actions de protection et de gestion des cours d'eau et des milieux humides sur le territoire : amélioration des connaissances sur la biodiversité inféodée aux milieux aquatiques via des études, animation du site Natura 2000 Vallée du Viaur, gestion des zones humides (CATZH Viaur), gestion qualitative de l'eau, collaboration avec le monde agricole, communication et sensibilisation à la biodiversité des milieux naturels. C'est dans ce cadre-là que l'EPAGE Viaur propose un accompagnement à la Communauté et porte comme le projet de l'ABiC PSC.

L'ABiC est un outil au service des collectivités en faveur de la lutte contre l'érosion de la biodiversité. Il permet aux acteurs du territoire de s'approprier les enjeux de biodiversité du territoire, de les impliquer et de faire ensemble des recommandations.

Il est prévu dans l'ABiC de réaliser les actions suivantes :

Volet scientifique

Les groupes d'espèces ciblés par les inventaires sont les suivants :

Chauves-souris

Insectes



Champignons

Amphibiens



Plantes et mousses

Reptiles



Volet animation - sensibilisation

Diverses actions d'animation et de sensibilisation seront proposées tout au long de l'ABiC Pays Ségali telles que :

Journées thématiques avec des experts naturalistes sur des thèmes variés : flore, rapaces, insectes pollinisateurs, loutre...

Animations scolaires et extrascolaires

Sciences participatives

Chantiers participatifs : plantation de haies, création de nicheoirs...

24 h naturalistes : une journée dans la peau d'un expert naturaliste



Gestion des Eaux
depuis plus de 20
re intercommunal
udes et des suivis,
on quantitative et
a préservation des
nt à Pays Ségali

sité et qui permet
er et de construire



Mieux comprendre - EPAGE du Bassin Viaur

Plongez dans le Viaur et ses enjeux grâce à nos podcasts et vidéos. Vous pouvez flasher ce QRCode ou vous rendre sur le site internet de l'EPAGE Viaur (www.epage-viaur.com/et-aussi-autres-projets/mieux-comprendre/)



Participez à la connaissance de la biodiversité locale !

Dans le cadre de l'ABiC Pays Ségali, un programme de sciences participatives a été mis en place afin que tout le monde puisse contribuer à l'amélioration de la connaissance de la

Si vous vous intéressez à la biodiversité qui vous entoure, qu'elle soit aquatique ou non? L'EPAGE Viaur vous invite à compléter vos observations sur sa plateforme de **sciences participatives** ! Vous pourrez ainsi contribuer à l'amélioration des connaissances espèces sur le territoire !

Que vous soyez chez vous, en balade ou en ville, vous pouvez transmettre vos informations, qui seront valorisées dans le cadre de l'ABiC Pays Ségali et dans les diverses missions de l'EPAGE Viaur !

Vous pouvez flasher ce QRCode ou vous rendre sur le site internet de l'EPAGE Viaur (<https://contribuez.epage-viaur.com/observation/>) pour accéder directement au formulaire : rien de plus simple !

biodiversité sur le territoire.

Flasher-moi !

