



Otter
Nutria

Classe : Mammifères
Ordre : Carnivores
Famille : Mustélidés

Poids : de 7 à 9 kg

Statut : Espèce protégée



Répartition géographique

À SAVOIR

Chassée par l'Homme, elle avait pratiquement disparu. Aujourd'hui protégée, elle repeuple marais et rivières de notre pays.

NAGEUSE OLYMPIQUE

Les pattes palmées et les ondulations de son corps fuselé propulsent la loutre à plus de 15km à l'heure sous l'eau, capturant poissons et crustacés grâce à sa vivacité et sa dextérité.

En eaux troubles et de nuit, elle localise les poissons grâce à ses longues moustaches appelées vibrisses qui captent le moindre remous.

Son pelage, véritable combinaison de plongée qui l'isole du froid est imperméable sous l'eau et permet à la loutre de plonger même dans des eaux glacées.



Palmures entre les doigts des pattes avant et arrière



empreinte antérieure

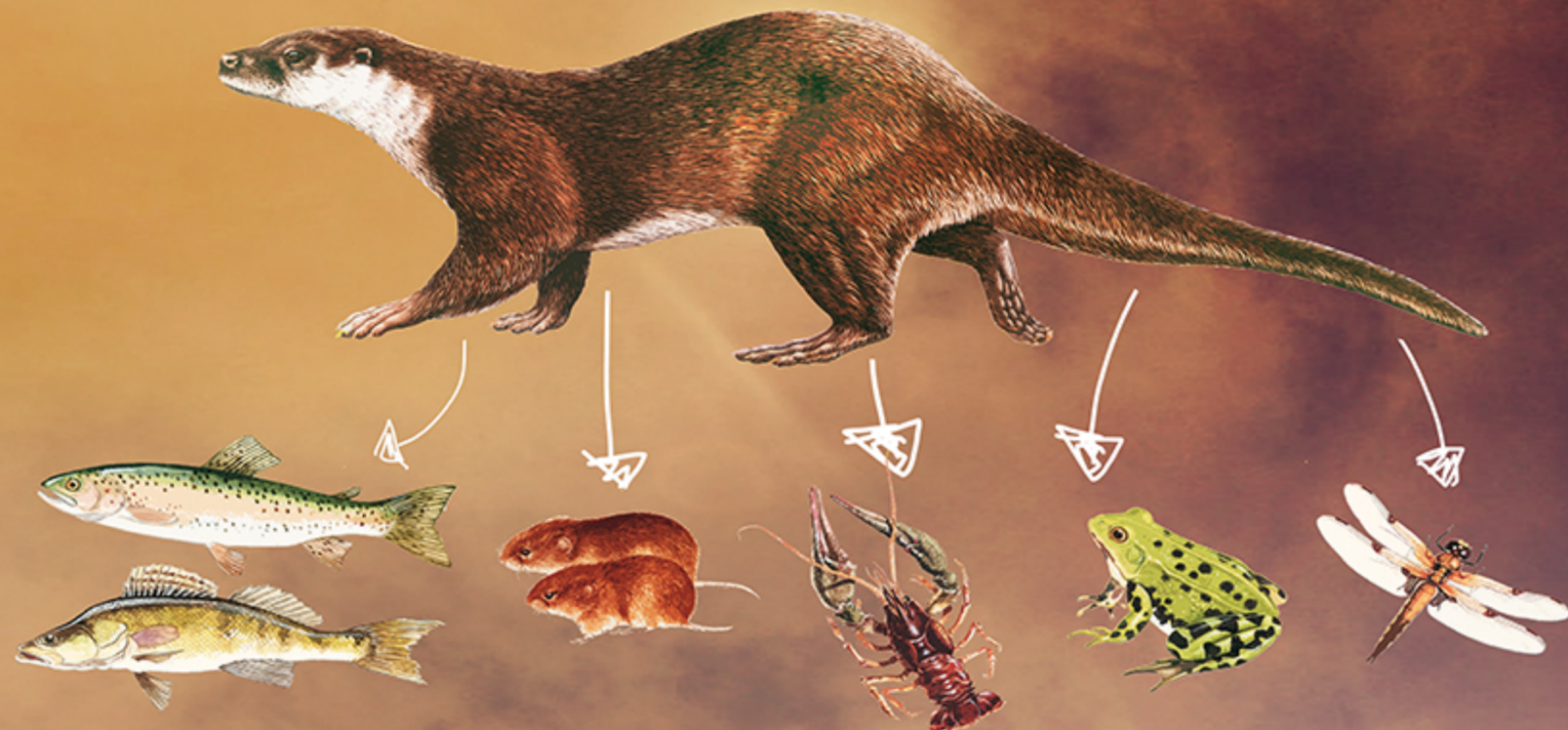
empreinte postérieure

ALIMENTATION

Les poissons constituent l'essentiel du régime alimentaire de la loutre, mais elle ne dédaigne pas les autres proies à sa portée. Elle peut dévorer l'équivalent de 10% de son poids chaque jour.

TECHNIQUE DE CHASSE

Pour chasser, la loutre utilise une trajectoire située hors du champ visuel de sa victime et l'attaque par dessous.



LA CATICHE

Spécialement aménagée pour la naissance des loutrons, la catiche est creusée dans un endroit calme et retiré. Souvent située à la base d'un arbre, la femelle construit l'entrée sous l'eau pour garder sa cache secrète et inviolable.

L'accouplement se fait à n'importe quel moment de l'année et les portées sont de 2 ou 3 loutrons. C'est à l'âge de 3 mois que commence leur initiation au monde aquatique. Sevrés à 4 mois, ils quittent la mère à 1 an.

NOMBRE DE POILS AU CM²

35 000

(Loutre d'Europe)

150 000

(Loutre de mer)



Its four webbed feet and the undulating movements of its streamlined body propel it along at a speed of over 15 km per hour. In muddy water or at night, the otter uses its long whiskers, or vibrissae, to detect the slightest fish movement. Its smooth, sleek, oil-coated fur acts as a wetsuit, keeping its skin dry and insulating it against the cold so that it can continue to dive even in icy waters. The otter's diet consists mainly of fish, but it will also eat other prey which come its way. Otters eat the equivalent of 10% of their body weight every day. The otter's hole is a cavity in a quiet, secluded spot, often taking advantage of the protection offered by the roots of a tree. To keep her hiding-place secret and protect it from intruders, the female otter often builds the entrance underwater.

Sus cuatro patas palmeadas y las ondulaciones de su cuerpo fusiforme la propulsan a más de 15 km por hora. En aguas turbias y por la noche, localiza a los peces gracias a sus largos bigotes llamados vibrissas que le permiten captar las vibraciones producidas por sus presas. Su pelaje, un auténtico "traje de buceo" que la protege del frío, es liso, lustroso e impermeable bajo el agua, lo cual permite a la nutria sumergirse incluso en agua helada. Los peces constituyen la mayor parte del régimen alimenticio de la nutria, aunque tampoco desprecia las otras presas que se encuentran a su alcance. Es capaz de ingerir diariamente el equivalente a 10% de su peso. La madriguera está excavada en un lugar tranquilo y apartado. Para que su escondite permanezca secreto e inexpugnable, la hembra suele construir la entrada bajo el agua.