



SMOOTH-COATED OTTER

It lives in Southeast Asia, India and China but it is not the only one to live on this continent. Its range coincides partially with the range of two related species, the small clawed dwarf otter (*Aonyx cinerea*) and the eurasian otter (*Lutra lutra*). Generally otters love to live near a river. Mangroves and Forest rivers are their first choice even if they also can be seen in rice fields and deltas.

The otter Asia is part of the mustelidae family including ferrets, skunks and mink, she is also one of the biggest representatives. Animals from this family have long slender body, but otters have a relatively broad snout and feet are half-webbed for efficient swimming. It is a carnivorous animal (rather fish-eating), and diet is essentially composed of river fish, crustaceans, birds and amphibians complete the menu. Its fur, thick and composed of layers allowing it to maintain its temperature, even in fresh water. Good swimmer, she can swim slowly in the manner of a dog or faster by undulation of the body.

It is not uncommon for young people to remain with parents 1 or 2 years and in this case we can see these 5-6 adults forming a clan and cooperating closely especially for fishing. Usually the mother is the dominant one of the group. Like almost all the mustelidae Otters use or create burrows also called «holt» near the coursewater both for shelter and to give birth. Their activity is mainly nocturnal, especially in areas where the human density is strong.

Ordre : carnivores
Famille : mustelidés
Taille : 1.10m , queue comprise
Poids 7 à 10 kg
Statut UICN : Vu (vulnérable)
UE : II - CW : B



Loutre à peau lisse (*Lutrogale perspicillata*)



Où vit-elle ?

Elle vit dans l'Asie du sud-est, en Inde et en Chine mais elle n'est pas la seule loutre à vivre sur ce continent. Son aire géographique se confond en partie avec celle de sa petite cousine la loutre cendrée ou loutre naine (*Aonyx cinerea*) mais aussi avec la loutre d'Eurasie (*Lutra lutra*) de taille proche et qu'on peut d'ailleurs apercevoir dans nos régions.

Généralement les loutres aiment vivre à proximité d'un cours d'eau et à couvert lorsqu'elles sortent. Les mangroves et les rivières forestières sont donc des milieux de choix même si elles savent aussi arpenter les rizières et les deltas.

Qui est-elle ?

La loutre d'Asie fait partie de la famille des mustélidés, comme les furets, les putois et les visons, dont elle est d'ailleurs l'un des plus grands représentants. Les animaux de cette famille ont pour la plupart en commun ce long corps fuselé, la loutre possédant un museau relativement large et des pattes semi-palmées permettant une nage efficace.

Il s'agit d'un animal carnivore ou plutôt piscivore, son régime alimentaire étant essen-

tiellement composé de poissons de rivière qu'elle capture. Pour le reste elle peut se contenter de crustacés, de petits oiseaux et d'amphibien qu'elle repère grâce à ses moustaches sensibles..

Sa fourrure, épaisse et composée de couches lui permet de maintenir sa température, même en eau fraîche. Bonne nageuse elle sait alterner la nage lente à la manière d'un chien ou la propulsion rapide par ondulation du corps.

Comment vit-elle ?

Il n'est pas rare que les jeunes restent avec les parents 1 ou 2 ans et dans ce cas on peut voir ces 5 à 6 adultes former un clan très lié et coopérant pour la pêche. Généralement la mère est celle qui domine le groupe.

Comme presque tous les mustélidés les loutres utilisent ou créent des terriers encore appelés « catiche » près du cours d'eau à la fois pour s'abriter et pour mettre

bas. Leur activité est plutôt nocturne, notamment dans les zones où la pression humaine est forte. D'ailleurs cette espèce est classée comme Vulnérable par l'UICN du fait de la raréfaction de son milieu naturel mais aussi de la population des cours d'eau.

Son territoire peut être vaste si le poisson est rare et dans tous les cas il est marqué par leurs sécrétions odorantes.

**Vous aimez les loutres ?
Connaissance et protection
au niveau mondial :**

www.otter.org
www.uicn.fr

**en France plus particulièrement
www.sfepm.org**