

LA LOUTRE CENDRÉE [*Amblyonyx cinereus*]

Classe : **Mammifères**

Ordre : **Carnivores**

Famille : **Mustelidés**

Statut de protection :

Convention de Washington : **Annexe II**

Règlement communautaire : **Annexe B**

Distribution géographique et habitat

La loutre cendrée se trouve dans les régions du sud de l'Inde à la péninsule malaise et au sud de la Chine. L'espèce est généralement vue dans les ruisseaux et les rivières peu profonds aussi bien que sur les régions côtières. Elles sont souvent près d'un couvert végétal épais qui lui permet de se protéger. Les terriers se trouvent sur des berges boueuses.

Description physique

Poids : 2.7 à 5.4 kg | Longueur : 40 à 65 cm

Elle a une fourrure foncée sur le corps excepté sur sa tête qui est de couleur beige. Ses griffes sont extrêmement réduites. Les pattes sont partiellement palmées ; ce qui leur fournit une plus grande dextérité par rapport aux autres loutres qui ont des pattes entièrement palmées.

Reproduction

Les loutres cendrées forment des couples monogames tout au long de leur vie.

Les couples peuvent avoir 2 portées comportant 1 à 6 jeunes par an. Les petits naissent les yeux fermés et pèsent environ 50g. Leurs yeux s'ouvrent vers 40 jours et les jeunes peuvent sortir du nid après 10 semaines.



Comportement

Les loutres cendrées habitent dans de grands groupes familiaux pouvant approcher les 12 individus. Les membres d'un même groupe communiquent par sons et odeurs. Elles sont très joueuses. Elles sont principalement actives le jour.

Alimentation

Les loutres cendrées utilisent leurs pattes avant pour localiser et capturer leurs proies plutôt que leur gueule. Elles creusent dans le sable et attrapent différents types de crustacés (moules, palourdes...) et les crabes.



ORIENTAL SMALL-CLAWED OTTER

Reproduction Small-Clawed Otters are monogamous for life. Pairs can have 2 litters a year of 1 to 6 young. Offspring are born blind and weigh about 50 grams. They open their eyes at about 40 days and are able to leave the nest at 10 weeks old.

Behaviour Oriental Small-Clawed Otters live in large family groups of up to 12 individuals. They are extremely playful and particularly active during the day. Twelve different vocalizations have been recorded, as well as simple alarm calls. These otters also communicate through visual, tactile and chemical signals such as communal cleaning, hormonal changes and body postures.



Ruisseaux,
rivières,
régions côtières



Carnivore :
Moules, palourdes,
crabes



Gestation : 60 jours
Portée : 1 à 6 petits
Maturité sexuelle : 2 à 3 ans
Longévité : 16 ans

