

# LE CHAT PÊCHEUR

[ *Prionailurus viverrinus* ]



Classe : **Mammifères**

Ordre : **Carnivores**

Famille : **Felidés**



Statut de protection :

Convention de Washington : **Annexe II**

Règlement communautaire : **Annexe B**

## Distribution géographique et habitat

Les chats pêcheurs se trouvent dans les régions clairsemées en Inde, au Sri Lanka, en Malaisie, Thaïlande, Java et Pakistan. Ils vivent dans les régions humides, dans les forêts adjacentes de rivières.

## Description physique

**Longueur : 60 à 90 cm | Poids : entre 6 et 12 kg selon le sexe**

Les chats pêcheurs sont considérés comme un des plus grands chats. Ils sont trapus avec de courtes pattes. Leur queue est également courte (environ 1/3 de la longueur du corps). Leur fourrure est épaisse, de couleur gris marronné avec des marques foncées distinctives. Ces marques sont une combinaison de tâches et de rayures. Leurs pattes sont légèrement palmées ce qui leur permet de nager plus vite et leur griffes ne sont pas complètement rétractiles.

## Reproduction

Les femelles mettent bas une fois par an, entre janvier et février. Elles donnent naissance à des petits pouvant être au nombre de 1 à 4, plus généralement 2. Ils pèsent entre 100 et 200 grammes à la naissance et prennent environ 11 grammes par jour. Ils naissent aveugles et ouvrent leurs yeux vers le seizième jour.

## Comportement

Ils restent en embuscade sur les rives. Ils pêchent leurs proies dans les eaux peu profondes.



## Conservation

**La plus grande menace pesant sur cette espèce est la destruction de son habitat, c'est-à-dire des zones humides.**

**Autres menaces : la diminution du stock de poissons et le braconnage. Ils sont également souvent chassés pour la nourriture ou pour la médecine.**



## FISHING CAT

**Reproduction** Females Fishing Cats give birth once a year, between January and February. Gestation lasts between 63 and 70 days, at the end of which 1 to 4 young are born. They weigh between 100 and 200 grams at birth and put on about 11 grams per day. Born blind, they open their eyes about 16 days later.

**Conservation** The biggest threat to this species is caused by the destruction of its natural habitat, the humid zones. Other threats include a diminishing fish supply and poaching. They are often hunted as food or for use in medicinal products.



Régions humides,  
forêts  
adjacentes  
de rivières



Carnivore  
Poissons, crustacés.  
Moutons, veaux,  
reptiles,  
amphibiens.



Gestation : 63 à 70 jours  
Portée : 1 à 4 petits  
Maturité sexuelle : 8 à 10 mois  
Longévité : 12 ans