

# Le chat viverrin

## *Viverrinus Prionailurus*

### Une espèce en danger !



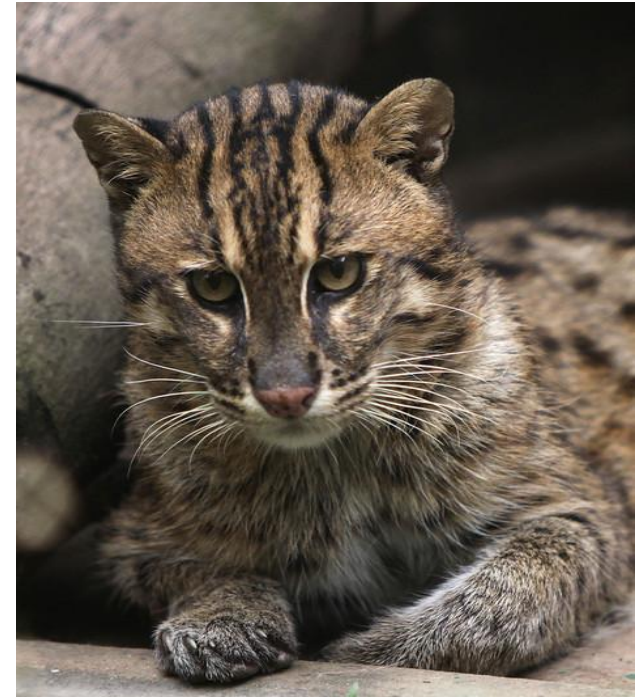
CARROZZA Pauline  
KREYER Amandine  
MARTIN Charlène  
PIFFARETTI Julie

## Présentation de l'espèce

Le **chat viverrin** également appelé **chat pêcheur** est un félin essentiellement nocturne, semi-aquatique, mais son adaptation à l'eau est surtout comportementale.

Associé aux zones humides : marais, zones marécageuses, roselières, mangroves.

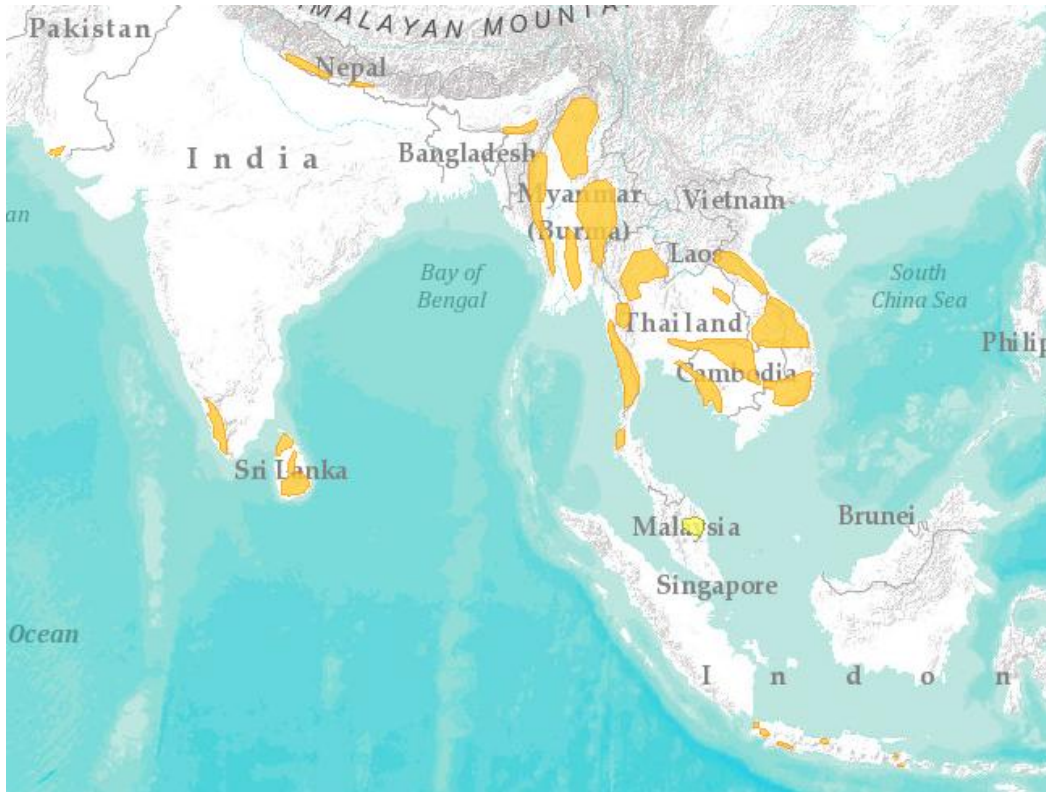
Piscivore (76% de poissons).



En 1996, il obtient le statut de faiblement menacé, en 2002 le statut de vulnérable puis en **2008** devient une espèce **en danger**.



## Causes de sa disparition



Distribution large mais discontinue en Asie :  
Île de Sumatra, île de Java, Sud de la Chine et Taiwan.

Territoire de 4 à 22km par individu.

La population a une forte tendance à diminuer.

**Menaces principales** : destruction, dégradation et fragmentation de son habitat (zones humides)  
drainage, agriculture intensive.

### **Autres menaces :**

- pollution de leur habitat par ruissellement de pesticides
- chassés et capturés dans les pièges à poissons
- chassés pour leur viande (considérés comme produit alimentaire)

➡ **Compétition entre l'Homme et le chat pêcheur.**

## Conséquences sur l'environnement

### Hypothèses :

- Sa disparition provoque une augmentation des populations de poissons.
- Sa disparition cause également une augmentation des populations de nuisibles.
- Il n'a pas de prédateur à part l'homme donc personne ne pourra prendre sa place.
- Comme c'est un chat sans griffes rétractiles il peut faire ses griffes sur les arbres, ce qui peut engendrer des maladies. Après sa disparition les arbres auront une meilleure santé.



## Comment le réhabiliter

Cette espèce est **protégée par la législation nationale** sur la majeure partie de sa répartition actuelle, mais il n'y a aucune protection en dehors des zones protégées.

La conservation du chat pêcheur dépend de la protection des espèces sauvages restantes en zones humides en Asie et de la prévention du piégeage sans discrimination.

**Chasse interdite** dans certains pays.

Protection de son habitat de terres humides.

**Programme de réinsertion** en France.

Mise en place du **programme de recherche**  
Fishing Cat Research and Conservation Project.



## Conclusions

Actuellement, on estime qu'il reste **moins de 10 000 chats pêcheurs**.

**Peu d'études** ont été réalisées sur cette espèce donc peu d'informations sont disponibles.

Cependant, les programmes de protection dans les zoos ont permis une meilleure connaissance.

La destruction de son habitat reste un problème majeur, et les associations restent mobilisées.



## Bibliographie

- <http://bigcatrescue.org/fishing-cat-facts/>
- <http://www.waza.org/fr/zoo/visiter-le-zoo/chats-1263308413/prionailurus-viverrinus>
- <http://www.arkive.org/fishing-cat/prionailurus-viverrinus/>
- <http://www.wildcatconservation.org/wild-cats/asia/fishing-cat/>
- [http://www.catsg.org/catsgportal/project-o-month/02\\_webarchive/grafics/dec2009.pdf](http://www.catsg.org/catsgportal/project-o-month/02_webarchive/grafics/dec2009.pdf)