

# Chat et biodiversité

## Quelle est son origine et son statut ?

### Quelques indices...

#### ● Un peu d'histoire

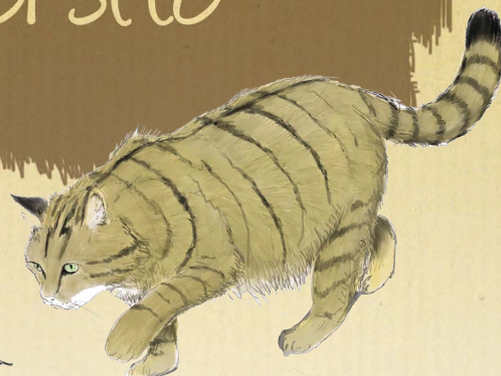
Le chat domestique n'est pas une espèce indigène à l'Europe. Il est apparu il y a environ **4000 ans** avant notre ère à l'issue de croisements entre des espèces de chats sauvages provenant du Moyen-Orient et d'Asie. C'est au Moyen-Âge que le chat domestique s'intègre vraiment parmi les hommes et a pour fonction de chasser les rongeurs. Depuis, le chat prend de plus en plus de place dans nos vies et notre société.

#### ● Situation actuelle du chat en France

Aujourd'hui le chat est à la deuxième place des animaux domestiques après les poissons. On en compte **12 millions** dans notre pays. Il est toujours en augmentation. Son caractère autonome et indépendant pousse de plus en plus de personnes à le préférer aux chiens.

#### ● Régime alimentaire

Ce prédateur généraliste et opportuniste possède un large panel de proies, avec plus de 150 espèces différentes. Il capture principalement des petits mammifères (souris, musaraignes,...) mais aussi des oiseaux (du moineau au geai des chênes,...) et des reptiles.



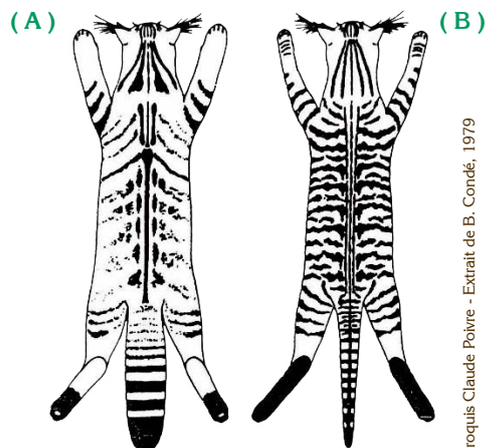
Chat forestier



## Chat domestique et chat sauvage

- En France il n'existe qu'une seule espèce de chat sauvage appelé aussi **Chat forestier** (*Felis sylvestris*). Ce dernier se distingue du chat domestique par une **robe assez unie, brun gris, une queue marquée de plusieurs anneaux** (1 à 4) se **finissant en forme de massue** et **peinte d'un manchon noir**. Son **dos est orné d'une ligne noire**, ses yeux sont en général couleur émeraude, et il porte un **petit médaillon blanc au niveau de la gorge**.

- Il ne faut donc **pas confondre les chats forestiers avec les chats domestiques** retournés à l'état sauvage et que l'on appelle **chat haret**. Les nombreuses hybridations constatées entre les deux espèces entraînent un **affaiblissement des populations de chat forestier** par pollution génétique.



Caractéristiques du pelage du chat forestier (A) et du chat domestique tigré (B)

Croquis Claude Poivre - Extrait de B. Comédé, 1979



# Le chat domestique et la biodiversité

## Quels sont les problèmes ?

- Une étude sur l'impact du chat domestique est en cours de réalisation en France, pilotée par le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. Une autre étude a déjà été menée en Angleterre en 1997. Elle a mis en évidence que les 8 millions de chats présents dans le pays tuaient en moyenne en une année **92 millions** d'animaux sauvages.
- Aux États-Unis (pays qui a la taille d'un continent), il a été estimé en 2013 que **8,3 à 24,4 milliards** d'animaux sauvages périssaient annuellement sous les griffes des chats domestiques.
- L'Union Internationale pour la Conservation de la Nature estime que les chats domestiques auraient contribué à l'**extinction de 33 espèces animales** à travers le monde. L'impact de nos compagnons est donc significatif et prouvé scientifiquement.



## Conseil pour protéger la biodiversité ...

### ... de son chat

- Les chats chassent surtout la nuit et sont plus efficaces à l'aube et au crépuscule quand la faune sauvage est la plus active. Une manière de diminuer l'impact de votre chat sur la faune sauvage est de le **garder à la maison** pendant ces périodes de la journée.
- En hiver, veiller à disposer les mangeoires et les abreuvoirs dans des **espaces bien dégagés** afin que les oiseaux puissent percevoir les attaques des chats. (voir **ICI** la fiche **LES mangeoires**)
- **Stériliser son chat** est un moyen pour éviter des portées non désirées et limiter leur divagation dans la nature.
- **Limiter le nombre de chats** par foyer permet de restreindre la pression de prédation sur un milieu limité.
- Si vous constatez la présence de nids d'oiseaux ou l'occupation de vos nichoirs, (voir **ICI** la fiche **LES nichoirs**) vous pouvez équiper vos arbres d'un **système anti prédation** pour empêcher les chats de détruire les nichées.



- Équiper son chat d'un **collier avec des clochettes** permet de diminuer ses succès de chasse de 30 %.
- Enfin il existe aujourd'hui des **barrières à ultrasons** (catwatch) qui font fuir les félins dès que ces derniers entrent dans la zone de détection. Sans douleur pour les animaux, ce dispositif entraîne une gêne acoustique pour l'animal.

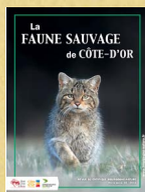


Oiseau blessé, que faire ?  
N'hésitez pas à contacter les associations relais en Bourgogne, ICI !

## Pour en savoir plus...



Enquête Chat domestique et biodiversité.  
MNHN, SFEPM, LPO



La Faune sauvage de Côte-d'Or



La Nature sur le pas de la porte.  
Bourgogne-Nature Junior n°4.  
Bourgogne-Nature

Cette fiche technique est mise en page par :

Société d'histoire naturelle d'Autun  
Maison du Parc  
58230 Saint Brisson  
03 86 78 79 72  
shna.autun@orange.fr



BOURGOGNE-NATURE  
Maison du Parc  
58230 Saint Brisson  
03 86 76 07 36  
contact@bourgogne-nature.fr  
www.bourgogne-nature.fr

et rédigée par :



EPOB  
Espace Mennetrier  
Allée Célestin Freinet  
21 240 TALANT  
03 80 71 33 10  
federation.ornithologie@epob.fr

Avec le soutien financier de :

