



Classe: Mammifères

Ordre: Carnivores

Famille: Viverridés

Nom scientifique: *Arctictis binturong*

Territoire: Asie du sud-est. Malaisie, Indonésie, Ile de Palawan (Philippines), Laos, Cambodge, Inde, Thaïlande, Birmanie, Bangladesh, Bhoutan, Vietnam.

Milieu de vie: Il vit dans les grandes forêts tropicales humides peu dégradées par l'Homme.

Poids: de 8 à 18kg

Taille: 120cm à 160cm (du museau à la queue)

Régime alimentaire: Malgré une dentition de carnivore, il mange jusqu'à 80% de fruits. Le reste de son alimentation est composé de petits animaux tels que des oiseaux, rongeurs, insectes et reptiles.



Qui sommes-nous ?

ABConservation est une association de loi 1901, reconnue d'intérêt général, créée le 08 Juillet 2014. Elle a pour but d'étudier et de protéger une espèce animale arboricole endémique d'Asie du Sud-est peu connue : le **binturong**.

Nos missions sont simples :

SENSIBILISER: interventions éducatives, formations et animations webinaires, Journée internationale du Binturong.

ÉTUDIER: étude ex-situ et in-situ sur sa biologie et son écologie (répartition géographique, sous-espèces, densité de population, comportements).

PROTÉGER: création de programmes d'études et de conservation du binturong (Bearcat Study Program), partenariats avec des centres d'accueil de la faune sauvage (Palawan Wildlife Rescue Conservation Center).

Pour plus d'information,
Venez visiter le site internet
de l'association:
<https://www.abconservation.org>



ABConservation
Arctictis binturong Conservation

Caractéristiques :



Appelé « **Chat-ours** » : son pelage varie du gris au noir et de longs poils noirs dépassent de ses oreilles.



Il sent le **popcorn grillé** : odeur produite par ses glandes périanales.



Espèce arboricole : il est doté d'une queue préhensile et de griffes puissantes qui lui permettent de se déplacer sur les arbres.

Rôle écologique :

Il avale l'intégralité des fruits qu'il mange (graines comprises). Ses enzymes digestives **facilitent la germination** des graines. Celles-ci sont retrouvées intactes dans les fèces du binturong dans lesquels se concentrent tous les nutriments nécessaires à leurs développement (eau, soleil et fertilisants).

Le binturong fait donc office de jardinier : en mangeant des fruits, il **participe à la dissémination des graines et maintien la biodiversité** dans son environnement.



Très peu étudié dans son milieu naturel car difficile à observer (arboricole, solitaire et principalement nocturne), la plupart des informations sont issues d'observations faites en captivités.

LE BINTURONG, UNE ESPÈCE MENACÉE

L'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) estime que les populations sauvages ont diminué de 30% au cours des 18 dernières années.

En conséquence, le binturong

est classé comme « **vulnérable** » sur la liste rouge des espèces menacées d'extinction. Malgré les moyens de protection actuels, il nécessite encore beaucoup de recherches et d'actions à mettre en place pour éviter la disparition du binturong.

SES PRINCIPALES MENACES :

La **déforestation** et la **dégradation de l'habitat** sont des menaces majeures pour le binturong. Dans certains pays, comme la Malaisie ou l'Indonésie, l'exploitation du bois et l'exploitation agricole (plantation d'huile de palme) amplifient ces menaces.

Le trafic d'**animaux sauvages** destinés à devenir des animaux de compagnie affecte également la survie de l'espèce. Le binturong est relativement docile, les jeunes sont facilement capturables dans leur milieu naturel, ce qui alimente le **marché illégal**. Il est aussi **chassé** pour sa viande et sa fourrure.

