

Le **Blaireau** (*Meles meles* de son nom scientifique) est un **mammifère**. C'est le plus gros représentant de la famille des **mustélidés** en France : **70 à 90 cm** de long avec la queue et **10 à 12 kg** en moyenne.

UNE ACTIVITÉ ESSENTIELLEMENT NOCTURNE

Les blaireaux passent généralement la journée dans leurs terriers, pour n'en sortir que le soir. Mais au printemps et en été, il est fréquent qu'ils sortent avant le coucher du soleil. On a même vu des blaireaux sortir en pleine journée !

L'aspect "poivre et sel" du pelage du blaireau est dû aux poils qui présentent 3 variations de teintes : clair / foncé /clair

Le ventre et les pattes sont foncés, voire noirs

La tête est caractéristique : blanche rayée de noir



Les pattes avant sont adaptées pour creuser. Elles possèdent de fortes griffes non rétractiles.



UNE EMPREINTE DE PETIT OURS

L'empreinte du blaireau est caractéristique et ressemble à celle d'un ours, en miniature. Ceci lui avait d'ailleurs valu d'être classé, à tort, dans la famille des Ursidés au XVII^e siècle.

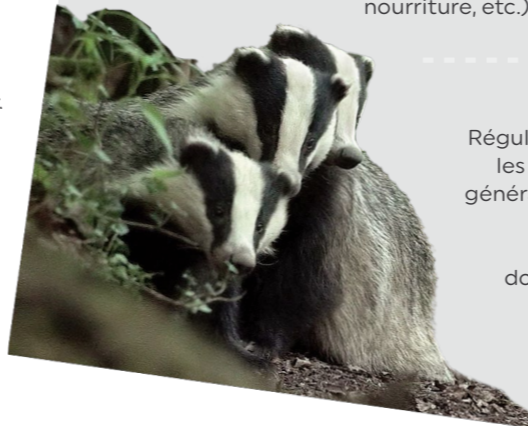
UNE MAUVAISE VUE

Le blaireau distingue surtout les contrastes et les mouvements, mais pas les détails. Par contre, il a une ouïe relativement fine et un odorat très développé !

Les blaireaux peuvent vivre seuls, en couple ou plus généralement en petits groupes, appelés clans.

Alors qu'au Royaume-Uni des clans peuvent compter plus de 35 individus, en France et dans la majorité des pays européens, les groupes sont constitués en moyenne de **2 à 4 adultes**.

Si le repos et le toilettage se font souvent en groupe, les autres activités (entretien du terrier, recherche de nourriture, etc.) se font sans coopération.



LES TERRIERS

Régulièrement entretenus et agrandis, les terriers, utilisés de génération en génération, peuvent compter plusieurs dizaines d'entrées.

Chaque clan dispose, sur son domaine vital, de plusieurs terriers, plus ou moins grands et utilisés plus ou moins fréquemment.

UN OMNIVORE

Court sur pattes, le blaireau n'est pas adapté à la poursuite de proies. Les vers de terre vont constituer l'essentiel de sa nourriture, tout comme les fruits en été. Elle peut être complétée par des glands, baies, insectes, céréales et parfois quelques amphibiens et micromammifères...

UNE REPRODUCTION PARTICULIÈRE !

Même si la principale période d'activité sexuelle se déroule de mi-janvier à mi-mars, **les blaireaux peuvent s'accoupler toute l'année !**

Pourtant, les naissances ont toutes lieu en janvier/février. Ceci s'explique par une **ovo-implantation différée** : la gestation commence seulement à la fin de l'année. Les jeunes naissent 6 à 7 semaines plus tard dans le terrier.

Ils y resteront environ 2 mois avant de faire leurs premières sorties. Pendant plusieurs semaines, ils resteront aux abords du terrier puis ils suivront les adultes dans leur "chasse" nocturne.

A l'automne, les jeunes sont presque aussi gros que les adultes. Ils ne quittent pas pour autant le clan.



Les blaireautins, de 1 à 6 par portée, 2 à 3 le plus souvent, ressemblent aux adultes, en miniature !

RÉPARTITION

Le Blaireau est présent dans une vaste partie de l'Europe. En France, on le trouve sur tout le territoire métropolitain, sauf en altitude et en Corse.



170 cm



40 cm
30 cm

blaireau

renard roux

fouine



blaireau
& sauvage

ASSOCIATION D'ÉTUDE ET DE PROTECTION DU BLAIREAU ET DU SAUVAGE

L'ASSOCIATION **BLAIREAU & SAUVAGE** A POUR OBJECTIF D'Étudier, de protéger et de mieux faire connaître ce mammifère, souvent méconnu et mal-aimé, de nos forêts.

L'association réalise ainsi des études scientifiques de terrain. Elle anime des conférences et diffuse des informations sur le blaireau. Elle apporte également son expertise lors de "problèmes" de cohabitation avec l'homme. Enfin, elles s'oppose à la vénerie sous terre, mode de chasse qui, au-delà de son aspect cruel, est écologiquement et scientifiquement inutile.



Pour participer, nous soutenir ou tout simplement plus d'infos :

www.blaireau-et-sauvage.org

facebook.com/BlaireauSauvage

BLAIREAU & SAUVAGE

Conception et photos: Yann Lebecqz - 2021 - Réalisé grâce au soutien du fonds de dotation Sainte-Croix Biodiversité

GAZÉ !

Dans les années 1970 et 1980, les blaireaux ont énormément souffert du gazage des terriers destiné à lutter contre la rage vulpine (qui fut finalement éradiquée grâce à la vaccination des renards). Depuis son interdiction au début des années 1990, les populations de blaireaux se sont reconstituées.



ENCORE CHASSÉ !

En France, le blaireau reste une espèce "gibier" et peut donc être chassée, essentiellement par vénerie sous terre.

Ce mode de chasse consiste à acculer un ou des blaireaux dans leur terrier par des chiens introduits dans les galeries, puis à creuser afin de les saisir avec des pinces. Les animaux, en état de stress important, sont ensuite tués ou plus rarement relâché.

Cette chasse est fortement controversée puisque considérée comme cruelle, d'autant plus que le blaireau n'est pas consommé et qu'aucune raison valable ne vient justifier cette pratique.

Même si, aujourd'hui, le blaireau ne semble pas être une espèce en danger en France, peut-on encore autoriser ce genre de pratique d'un autre âge au nom de la tradition ou du loisir ?



Le blaireau laisse de nombreux indices qui attestent de sa présence. Voici ceux qu'on peut observer le plus souvent :



EMPREINTES

Caractéristiques : 4 pelotes digitales, parfois 5, presque alignées. Les griffes sont généralement bien visibles.

Où ? Chemins, forêts... partout là où le sol est assez meuble pour laisser des empreintes !

FÈCES

Le blaireau ne recouvre jamais ses crottes. Elles sont déposées dans de petits trous appelés "pots".

Où ? A proximité d'un terrier, en lisière, sous un roncier, en bordure de talus et chemins.



POILS

De 5 à 11 cm de long, les poils présentent une variation de teintes : clair / foncé / clair.

Où ? Sur les terriers ou accrochés dans les barbelés situés à pas plus de 30cm du sol.

TERRIERS

Généralement de nombreuses entrées devant lesquelles s'accumule la terre évacuée lors du creusement du terrier.

Où ? Surtout en forêt et dans les zones boisées. Également dans les haies et plus rarement en milieu ouvert.



Le

BLAIREAU

d'Europe



ASSOCIATION D'ÉTUDE ET DE PROTECTION DU BLAIREAU ET DU SAUVAGE