

# COHABITER AVEC LE CHEVREUIL



## CARTE D'IDENTITÉ

**Nom latin :** *Capreolus capreolus*

**Famille :** Cervidés

**Longueur :** 100 à 135 cm de corps

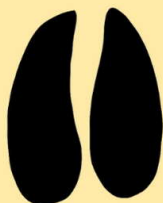
**Hauteur au garrot :** 57 à 72 cm

**Poids :** 15 à 35 kg

**Alimentation :** feuillages et pousses d'arbustes, herbes, bourgeons, glands, plantes cultivées, lierre

**Habitat :** plaines, forêts, clairières, bocages boisés, terres cultivées

## DES INDICES POUR L'IDENTIFIER



### EMPREINTES

Sabots étroits et allongés formant des empreintes à deux doigts d'environ 3 à 5 cm de long



### DÉJECTIONS

Cylindriques ou ovoïdes, noires, de 1 à 1,5 cm, disséminées en petits tas appelés moquettes



### ABROUTISSEMENT

Broutage de bourgeons, jeunes pousses etc. laissant une trace horizontale avec un aspect arraché

## INTERACTIONS AVEC LE CHEVREUIL

- Il n'est pas rare de le croiser près d'un champ ; certaines populations ne peuvent vivre que près des terres cultivées, mais restent discrètes et fuient l'Homme.
- Attention au ramassage intempestif ! Il ne faut pas chercher à ramasser un faon "abandonné" sans s'être correctement renseigné auprès d'associations. Dans beaucoup de cas, le ramassage est injustifié (les faons passent la plupart de leur temps couchés au sol et dissimulés en attendant le retour de leur mère ; ils ne sont pas forcément en détresse) et peut être considéré comme du braconnage !

Crédits photos : © Sylvain Haye (chevreuil) - Fransylva (abrouissement)

## 1 PROBLÈMES SANITAIRES

### LA MALADIE DE LYME

Due aux morsures de tiques porteuses de la bactérie du genre *Borrelia*. Comme les chevreuils sont souvent infestés de tiques, ils peuvent les transmettre à l'Homme et à d'autres animaux.

Pour traiter la maladie, un traitement antibiotique est indispensable.

### AUTRES MALADIES

D'autres maladies moins connues que la maladie de Lyme peuvent être transmises par des morsures de tiques, comme la tularémie (également par contact direct avec un animal contaminé), l'anaplasmose ou encore l'encéphalite à tiques.

#### Solutions :

- Être vigilant aux morsures de tiques lors d'activités dans la nature : porter des manches longues et rentrer si possible les jambes de son pantalon dans ses bottes. Éviter les broussailles, fougères et hautes herbes.
- Après une activité dans la nature, inspecter soigneusement l'ensemble de son corps, et notamment les aisselles, les plis du coude et du genou, le cuir chevelu et les régions génitales.
- Éviter le contact direct avec les animaux sauvages, les carcasses et les fourrures. Bien se laver les mains à l'eau et au savon après avoir manipulé un animal et avant de manger.
- Pour les consommateurs de gibier, il est fortement conseillé de bien le cuire.

## 2 DÉGÂTS DANS LES CULTURES

Les chevreuils peuvent endommager les cultures en broutant les bourgeons et les jeunes pousses. Les mâles ont également tendance à frotter leurs bois contre l'écorce des arbres pour éliminer la couche de velours qui les recouvre (frottis de frayure), ou pour marquer leur territoire (frottis de rut). Ces comportements peuvent entraîner la mort de l'arbre.

#### Solutions :

- Installer une clôture suffisamment haute (un chevreuil peut sauter jusqu'à 2 mètres) autour de la zone à protéger.
- Utiliser des répulsifs (odeurs de chien, cheveux humains, répulsifs à base de graisse de mouton ou d'urine de prédateurs...) ; utiliser des méthodes d'effarouchement (lumières, arroseurs à détection de mouvement).
- Protéger les arbres à l'aide de gaines de protection, de surtroncs et/ou de manchons (pour les bourgeons).

## 3 RISQUE DE COLLISION SUR LA ROUTE

Les chevreuils sont souvent victimes de la circulation automobile.

#### Solutions :

- Ne pas rouler trop vite, notamment au niveau des routes de campagne et des zones boisées. Être particulièrement vigilant au coucher/lever du soleil et la nuit.
- Il existe des dispositifs d'avertissement à ultrasons pour animaux sauvages fixables sur les rétroviseurs extérieurs.

Fiche pédagogique proposée par Takoda

Rédaction par Anaïs Collette - Relecture et correction  
par PRÉNOM(S) NOM(S)



associationtakoda@gmail.com



07 68 62 01 72