

Conflits



Les cervidés peuvent être responsables de certaines **déprédations forestières et agricoles**. L'abroustissement (consommation de jeunes pousses d'arbres et de bourgeons) constitue le dégât le plus répandu. Les cerfs se nourrissent aussi de l'écorce des arbres et s'y frottent durant la période de reproduction pour marquer leur territoire. Durant les périodes difficiles, ils se régalent volontiers de céréales et de fruits dans les cultures et les vergers.

Que faire ?

Protection et prévention des dégâts forestiers :

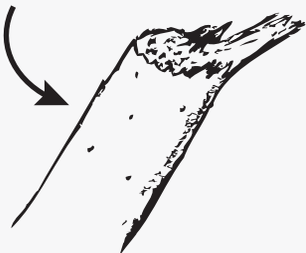
- Mesures de prévention sylvicoles ;
- Protections physiques individuelles des plants (manchon en grillage, panier, spirale, protège-bourgeon) ;
- Protections chimiques avec des produits répulsifs (troncs et bourgeons) ;
- Régulation par la chasse ;
- Prédation naturelle.

Le cerf



Dégâts

Abroustissement : la mâchoire supérieure étant dépourvue d'incisives, le rameau semble avoir été arraché ou brisé.



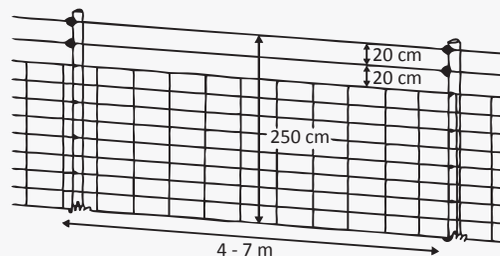
Ecorçage : En hiver, les cerfs se nourrissent d'écorce qu'ils raclent avec leurs incisives.



Que faire ?

Protection et prévention des dégâts agricoles :

- Clôture mobile électrifiée (cultures annuelles et herbages) ;
- Clôture fixe électrifiée (cultures annuelles, herbages et cultures pérennes) ;
- Clôture métallique permanente (cultures pérennes telles que les vergers).



Contact

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec le garde-faune de votre région ou avec la centrale du SFN.



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Service des forêts et de la nature SFN



www.fr.ch/sfn

Portrait

Nom scientifique	<i>Cervus elaphus</i>
Famille	Cervidés
Poids	90 - 250 kg
Hauteur au garrot	> 120 cm
Longueur	170 à 220 cm
Couleur	Pelage uniforme brun roux (été) à brun gris (hiver) chez l'adulte
Régime alimentaire	Herbivore ruminant
Durée de vie	jusqu'à 17 ans
Portée	Un seul jeune
Période de protection	1 ^{er} février au 31 juillet

Habitat

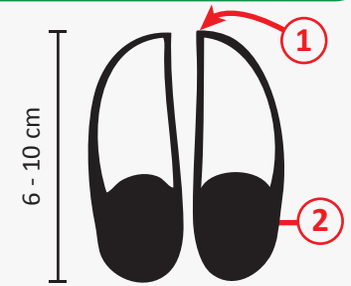
Historiquement, le cerf vivait dans les milieux ouverts et les steppes. Le développement des activités humaines l'ont contraint à se réfugier en forêt. Aujourd'hui, le milieu forestier constitue son unique refuge où il passe l'essentiel de son activité annuelle. Le domaine vital d'un mâle adulte peut être supérieur à 50 km².



Indices de présence

Les empreintes

- ① Bords externes recourbés vers la pointe.
- ② Dépressions arrondies (marques de éponges).

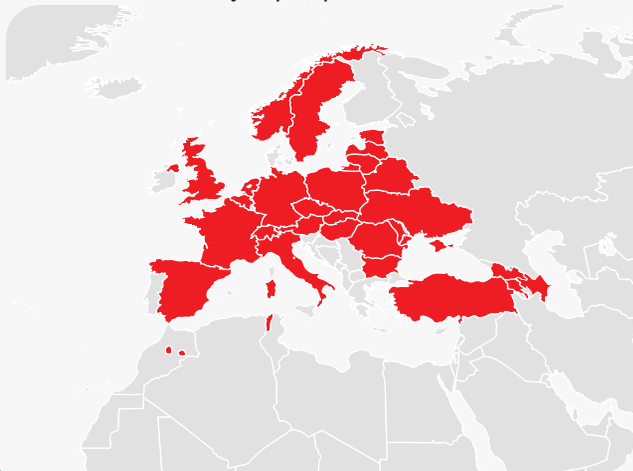


Les crottes

Cylindriques, foncées.
Hiver: dures et sèches
Été: souvent collées en gros tas de consistance molle

Répartition

Le cerf est présent dans toute la Suisse. Dans les Alpes suisses, il occupe en été des pâturages d'altitude situés jusqu'à plus de 2000 m.



Biologie

Le cerf est un animal grégaire vivant en harde de quelques individus à plusieurs dizaines durant la majeure partie de l'année. Les mâles et les femelles vivent séparés, à l'exception de la période du rut.

Le régime alimentaire du cerf se compose notamment de plantes herbacées, de feuilles tendres, de jeunes pousses de feuillus, de bourgeons et de fruits. Ce cervidé consacre jusqu'à 10 heures par jour pour s'alimenter. La nuit, il se nourrit volontiers dans des endroits plus attrayants tels que clairières, prairies et cultures agricoles.

Le rut

De septembre à octobre, les cerfs s'adonnent à la conquête d'une harde de femelles pour se reproduire. Une règle est alors de mise : un seul cerf par place de rut. Lorsque son rang est menacé, le cerf de place brame pour intimider ses rivaux. Le brame constitue le cri qui permet au cerf mâle de manifester sa présence, provoquer ses rivaux et exprimer sa supériorité. Lorsque deux individus de rang équivalent se disputent une harde de femelles et que le brame ne suffit pas à les départager, les confrontations peuvent donner lieu à des combats effrénés parfois mortels.