

## Classification

Également appelé cerf d'Europe, le cerf élaphe est un mammifère ongulé de la famille des cervidés. Il est présent dans toute l'Europe même dans les îles (Grande-Bretagne, Sardaigne, et est en cours de réintroduction en Corse à partir de la Sardaigne).

## Identification

Le cerf est le plus grand des animaux sauvages vivant en France. Le mâle est facilement reconnaissable à ses bois ramifiés qui tombent chaque année à la fin de l'hiver. Leur taille augmente à chaque repousse, qui dure de 3 à 4 mois, pas forcément le nombre de pointes (andouillers). Le nombre d'andouillers n'indique donc pas l'âge.



Le pelage, identique chez le mâle et la femelle, est brun-roux en été et gris-brun en hiver. Le cerf pèse entre 130 et 250 kg pour une hauteur au garrot comprise entre 1,10 et 1,40 m. La biche plus petite, mesure au garrot entre 1,00 et 1,20 m.

Les animaux atteignent leur taille adulte entre 5 et 7 ans et peuvent vivre jusqu'à 20 ans.

Le petit, appelé faon (mâle ou femelle) jusqu'à 6 mois, naît avec une livrée rousse tachetée de blanc qu'il garde durant deux mois. Les mâles sont appelés hère, entre 6 et 12 mois, puis daguet jusqu'à 2 ans. Les femelles sont appelées bichettes de 6 mois à 2 ans.

## Alimentation

Le cerf adapte son alimentation en fonction des disponibilités et des saisons. Au printemps et en été, son bol alimentaire est composé d'espèces herbacées, de feuillage d'arbres et d'arbrisseaux et de céréales. À l'automne, les fruits forestiers constituent une part importante de sa nourriture. En hiver, il mange ronces, lierres, myrtilles, bruyères ou des rameaux de résineux. À la belle saison, un animal adulte peut absorber 15 à 20 kg de végétaux frais par jour.



## Reproduction

Cerf et biche peuvent se reproduire dès la deuxième année mais la pérennité de l'espèce est assurée majoritairement par les mâles dominants (entre 5 et 12 ans) qui peuvent saillir plusieurs femelles, car l'espèce est polygame.



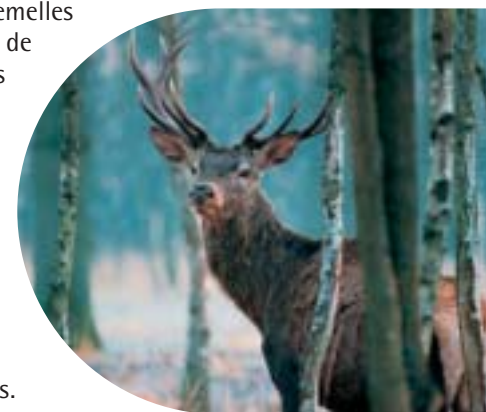
La période de brame ou de rut, fonction du climat et des ressources alimentaires, se situe en septembre/octobre. Après 8 mois de gestation, la biche met au monde un faon, rarement deux, qui pèse entre 6 à 8 kg. Les naissances s'étalent de la fin avril à

la fin juin, avec un pic entre la mi-mai et le début juin. Capable de marcher dès sa naissance, le faon sera allaité jusqu'en novembre/décembre, mais restera avec sa mère un an et demi si c'est un mâle, plus si c'est une femelle.

## Habitat

Le cerf est aujourd'hui attaché aux milieux forestiers où il trouve refuge et nourriture mais ses origines steppeuses lui font également fréquenter les plaines et la montagne jusqu'à 2 500 m.

Les mâles occupent un domaine de 1 500 à 5 000 ha, généralement à haute valeur nutritive. Les femelles se contentent de superficies plus restreintes, entre 700 et 1 500 ha, et privilégient des habitats plus fermés offrant une meilleure protection pour les jeunes.



## Comportement social

La cellule familiale de base est un trio matriarcal composé d'une biche, de son jeune de l'année précédente et de son faon de l'année. Une harde peut compter jusqu'à une quarantaine d'individus (biches, faons et daguets). Les mâles de plus de deux ans vivent séparés des femelles durant une grande partie de l'année au sein de groupes d'individus d'âge similaire. Les cerfs les plus âgés vivent souvent à l'écart de ces groupes.



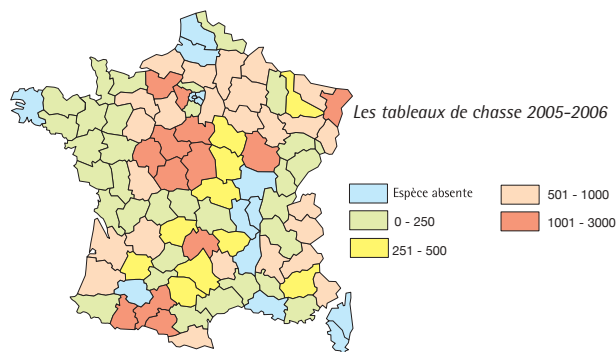
# Gestion de l'espèce

En fort déclin à la fin de la dernière guerre mondiale, les populations de cerfs ont recolonisées près de la moitié des massifs forestiers français grâce notamment aux efforts de gestion cynégétique (repeuplement, plan de chasse...). Elles sont estimées à environ 120 000 individus, responsables de dégâts de plus en plus nombreux, majoritairement dans les forêts - abrutissement (prélèvement des bourgeons), écorçage des tiges et frotis sur les troncs - qui représentent un coût financier important (plantations, mesures de protection...).

Le retour à un équilibre « forêt-gibier » nécessite des mesures de gestion à la fois cynégétique avec des prélèvements quantitatifs (réalisation des plans de chasse départementaux décidés par le Préfet) et qualitatifs (équilibre entre les classes d'âge) et sylvicoles avec des aménagements garantissant la nourriture et la quiétude (clairières enherbées, taillis...). Ces mesures de gestion doivent s'adapter à l'évolution des populations de cerfs que l'on évalue par le suivi de bio-indicateurs : biométriques (poids des jeunes animaux, reproduction, taille des bois), variation des effectifs (indice kilométrique nocturne, écoute au brame) et impact sur la végétation (indice de pression sur la flore, dégâts).

# Chasse

Le cerf se chasse à tir, en battue ou à l'approche, ou à course. Les prélèvements cynégétiques pour la saison de chasse 2005-2006 ont été d'environ 41 500 cerfs.



Source : Réseau « ongulés sauvages » ONCFS/FNC/FDC

www.oncfs.gouv.fr



*Établissement public, sous double tutelle des Ministères de l'Écologie et de l'Agriculture, en charge de la connaissance de la faune sauvage et de ses habitats, de la police de la chasse et de l'environnement et de l'appui technique auprès des décideurs politiques, aménageurs et gestionnaires de l'espace rural.*

## Direction générale

85 bis avenue de Wagram - BP 236 - 75822 Paris Cedex 17  
Tél. 01 44 15 17 17 - Fax 01 47 63 79 13  
direction.generale@oncfs.gouv.fr

## Direction des études et de la recherche

BP 20 - 78612 Le Perray-en-Yvelines Cedex  
Tél. 01 30 46 60 65 - Fax 01 30 46 60 67  
direction.etudes-recherche@oncfs.gouv.fr

## Direction des actions territoriales

BP 20 - 78612 Le Perray-en-Yvelines Cedex  
Tél. 01 30 46 60 00 - Fax 01 30 46 54 72  
direction.actions-territoriales@oncfs.gouv.fr

## Centre de documentation

BP 20 - 78612 Le Perray-en-Yvelines Cedex  
Tél. 01 30 46 60 00 - Fax 01 30 46 60 99  
doc@oncfs.gouv.fr

## Mission communication

85 bis avenue de Wagram - BP 236 - 75822 Paris Cedex 17  
Tél. 01 44 15 17 17 - Fax 01 47 63 79 13  
comm@oncfs.gouv.fr

## CNERA Cervidés-Sanglier

1 place Exelmans - 55000 Bar-le-Duc  
Tél. 03 29 79 97 85 - Fax 03 29 79 97 86  
cneracs.barleduc@oncfs.gouv.fr

H. Bézu Creative Design, 2007 - Crédits photos : ONCFS / L. Barbier, J.L. Hamman, E. Midoux, A. Roobrouck Imprimé par CARACTERE sur du papier issu de forêts gérées durablement. PEFC/10-31-945

