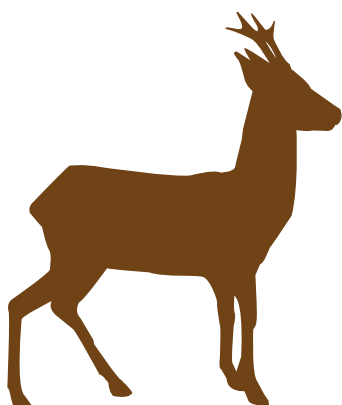


Chevreuil

Capreolus capreolus



CLASSE MAMMIFÈRES

ORDRE ARTIODACTYLES

FAMILLE CERVIDÉS

DESCRIPTION

Hauteur au garrot : 60 - 80 cm

Poids moyen adulte : 20 - 25 kg

Poids à la naissance : 1 - 2 kg

Dénomination : faon jusqu'à 6 mois, puis chevillard de 6 à 12 mois, ensuite brocard ou chevrete.

2 mues du pelage/an : en avril-mai et en octobre.

Reconnaissance du sexe et de l'âge : présence de bois et pinceau pénien chez le mâle. Touffe de poils à la base de la vulve chez la femelle (miroir en forme de cœur). Détermination de l'âge pratiquement impossible par la morphologie, sauf pour les jeunes animaux.

STATUT ET RÉPARTITION

Espèce sédentaire

Très commun en région Centre. Occupe tous les milieux.

HABITAT

Espèce de lisière. Présent en plaine, milieux bocagers et montagne jusqu'à 2500 m d'altitude. La forêt reste son habitat privilégié.

ALIMENTATION

Besoin de ressources alimentaires à haute valeur énergétique, particulièrement pour les chevrettes en fin de gestation et durant la lactation. Plantes herbacées peu consommées, sauf en début de printemps.

Très sélectif. En forêt : rameaux et feuillage des ligneux (feuillus et résineux) et semi-ligneux (ronce...). En plaine : céréales d'hiver, colza, luzerne et betteraves.



© Dominique Gest

REPRODUCTION

Rut : du 15 juillet au 15 août. Mâle territorial de mars à fin août. Territoire d'environ quelques dizaines d'ha.

Le mâle s'accouple avec plusieurs femelles. Naissances en mai - début juin.

Portée de 2 faons en général, 3 dans les milieux très favorables. Fortes variations interannuelles dans la survie des faons, dues aux conditions météorologiques.

MENACE SUR L'ESPÈCE

Pas de problème particulier. Les trop fortes densités entraînent un parasitisme avec localement des risques de mortalité importante.

Fragmentation des milieux. Les infrastructures routières et ferroviaires qui limitent la libre circulation. Les collisions.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Privilégier les régénérations naturelles en forêt. Maintien du couvert au sol en milieu boisé.

Dégagement des accotements routiers.

Ouverture des peuplements forestiers à la lumière.

Augmentation de l'effet de lisière en plaine.

CONTACTS



Réseau national ONCFS / FNC / FDC
« Ongulés sauvages »
Au bord du Rhin
67150 GERSTHEIM
Mail : rezoos@oncfs.gouv.fr

Délégation Interrégionale Centre - Île-de-France
Mail : dr.centre-iledefrance@oncfs.gouv.fr

Fédération Régionale des Chasseurs du Centre
Mail : frc.centre@wanadoo.fr

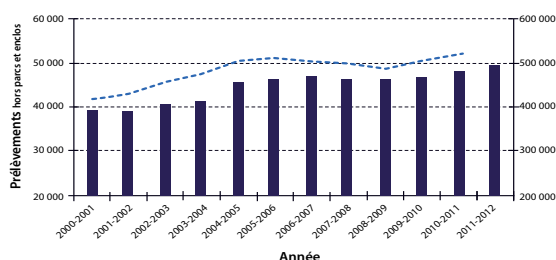
Chevreuil

Capreolus capreolus



Réalisation des PLANS DE CHASSE

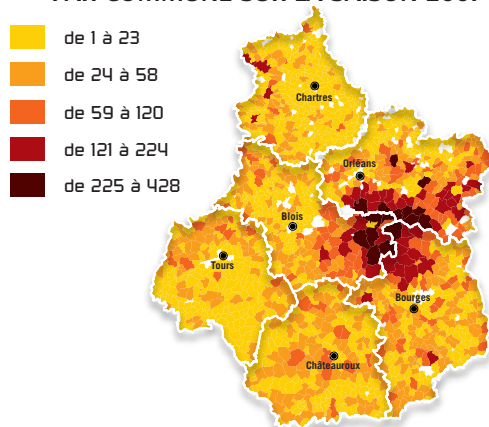
ÉVOLUTION DES PRÉLÈVEMENTS
DU CHEVREUIL EN RÉGION CENTRE
DE 2000 À 2011



La population de chevreuils a été multipliée par 4 en 20 ans. Depuis la saison 2000-2001, malgré une apparente stabilité, les prélèvements de Chevreuil ont continué de s'accroître, sans pour autant suivre une progression régulière.

- les réalisations du plan de chasse sont ainsi passées, en région Centre, de 7 602 en 1985 à 49 435 en 2011-2012.
- pour la saison 2007-2008, les prélèvements nationaux ont commencé à baisser pour la première fois depuis 30 ans.

PRÉLÈVEMENTS EN CHEVREUILS
PAR COMMUNE SUR LA SAISON 2007-2008



L'enquête des prélèvements de Chevreuil à la commune permet d'apprécier la répartition des populations de chevreuils à l'échelle régionale. Cette espèce est bien présente en Sologne, dans la région du Perche, en Puisaye, dans le Pays fort, mais aussi dans les régions de plaines entrecoupées de bosquets et boqueteaux.

Techniques de suivi des POPULATIONS

Différentes méthodes de suivi existent, mais aucune ne permet d'obtenir un recensement exhaustif.

Les Indices kilométriques à pied (1 circuit/200 ha, répété au moins 4 fois) ont montré des limites.

Des études récentes indiquent qu'il est préférable de relever simultanément plusieurs indicateurs de changement écologiques (ICE), liés à la dépendance entre chevreuils et milieu de vie. Un ICE est un paramètre simple et facile à mesurer, dont l'évolution est dépendante du système « individu-population-habitat ».

Il repose sur 3 composantes :

- abondance de la population,
- performance des individus,
- impact des animaux sur le milieu.

Les ICE les plus utilisés sur le Chevreuil sont :

- la masse corporelle des faons,
- le nombre de faons/chevrette,
- la longueur de la patte postérieure,
- la longueur de la mâchoire,
- l'indice d'abrutissement (consommation de végétaux par le Chevreuil),
- l'âge de première reproduction des chevrettes.

Si la population de chevreuils est très abondante, les ICE ne sont cependant pas toujours bien adaptés.

Il est donc nécessaire de rechercher de nouveaux outils de suivi tels que :

- indice kilométrique en voiture, avec nombre de chevreuil vus par km ;
- privilégier le suivi sur de grandes unités géographiques ;
- ...

Parcs et ENCLOS

Une enquête sur les parcs et enclos a été menée en 2009-2010. Les résultats seront communiqués ultérieurement.