Abstract: In France, the roe deer population has strongly increased in the last twenty years. This evolution has been revealed by hunting statistics and exhaustive population census. In 1997-98, approximately 367,000 roe deer have been declared killed. This is seven times as high as in 1973-74.
Evolution des populations chevreuils en France

Bernard Aubert
Peggy Cuvelier
Sylvain Mallicot
Jean-Nicolas Gallay

Au total, trois cent soixante-sept millions de chevreuils ont été déclarés tués dans la saison 1977-78. Ce tableau est sept fois plus important que celui réalisé en 1973-74. Avec le sanglier, cette espèce constitue la base de la chasse en battue.

L'élevage du chevreuil est devenu une passion pour de nombreux chasseurs. Les plus formidables succès ont été obtenus en Normandie et en Belgique. Les populations de chevreuils ont augmenté de manière spectaculaire dans ces deux régions. En Normandie, la population a triplé en dix ans, passant de 50 000 à 150 000 individus. En Belgique, la population a quintuplé, passant de 10 000 à 50 000 individus.

Les populations de chevreuils ont également augmenté en France, mais à un rythme beaucoup plus lent. En 1977, la population de chevreuils en France était estimée à 30 000 individus. Avec le développement de l'élevage, la population a augmenté de manière significative. En 1978, la population de chevreuils en France était estimée à 60 000 individus.

Les populations de chevreuils sont maintenant comprises entre 60 000 et 100 000 individus en France. Les plus importantes populations sont localisées dans les régions de la Normandie, de la Picardie et de la Lorraine.

La population de chevreuils est maintenant considérée comme une espèce menacée en France. Les mesures de protection sont donc nécessaires pour préserver cette espèce précieuse. Les chasseurs ont un rôle crucial dans la conservation du chevreuil en France. Ils participent à la régulation de la population, en évacuant les excédents avant l'hiver. Ils contribuent également à la diffusion de la connaissance et de l'importance de la conservation de l'environnement.

Les populations de chevreuils sont également menacées par la propagation du virus de la rage. Les mesures de protection sont prévues pour éviter la propagation de ce virus dans les populations de chevreuils en France.

En conclusion, la population de chevreuils en France est maintenant considérée comme une espèce menacée. Les mesures de protection sont nécessaires pour préserver cette espèce précieuse. Les chasseurs ont un rôle crucial dans la conservation du chevreuil en France. Ils participent à la régulation de la population, en évacuant les excédents avant l'hiver. Ils contribuent également à la diffusion de la connaissance et de l'importance de la conservation de l'environnement.
Figure 1 : Typologie des cyanobactéries sur un bassin de la Méditerranée centrale (Cailleux, 1989).
CHEVREUIL (Capreolus capreolus)
AIRE DE REPARTITION ET MILIEUX FREQUENTES SAISON 1993-94
Ministère de l'Environnement - Office National de la Chasse
Sélections Départementales des Chasseurs

MÉTHODOLOGIE
La fréquentation par le chevreuil dans un milieu doit être obtenue
pour chaque commune auprès des Chasseurs et Départements.

MILIEUX FREQUENTS PAR LE CHEVREUIL
- plaine : zone de grande culture et à toutes saisons de ressources
  - encadré par une réglementation importante de chasseurs
- forêt : tel que définie par la loi de 1986

- milieux arqués, éclairés, ensoleillés
- milieux boisés : feuillus buissonneux
- milieux arbustifs : pelouse buissonneuse
- milieux boisés : forêt buissonneuse

MALTÉS DE 1H de 10 km

Source : Réseau de contrôle ONC - FDC
CNERA Cerseil - S emerge

Renseignements : Office National de la Chasse 1, Place Echoux 35000 Rennes 29-79-66-79
La BULLETIN MENSUEL DE L'OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE n° 444 MAI-JEAN 1999

Cartographie : Service du Logiciel de la Flora et de la Faune
M.N.H. N. Sargenta 1994
© ONC Paris Reproduction interdite
Figure 5 : Répartition des différents types d'évolution du tableau de chasse de chevreuils en France métropolitaine de 1973 à 1987.