

# Analyse globale et préliminaire des relations forêt-gibier dans le canton de Vaud

Autor(en): **Neet, Cornelis R. / Mabille, Alain**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **120 (1997)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-89500>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## **ANALYSE GLOBALE ET PRÉLIMINAIRE DES RELATIONS FORÊT-GIBIER DANS LE CANTON DE VAUD**

CORNELIS R. NEET et ALAIN MABILLE

Centre de conservation de la faune et de la nature (Etat de Vaud), Chemin du Marquisat 1, 1025 Saint-Sulpice, Suisse.

La pression des ongulés forestiers (essentiellement le chevreuil et le chamois) sur les forêts vaudoises a été mesurée globalement, lors d'une campagne de mesures qui a débuté en 1986.

Les différents paramètres de pression des ongulés sur la forêt (mesurés sur une grille de 400 m de côté) ont été comparés statistiquement avec le rendement de la chasse (individus prélevés par 100 ha de forêt), après regroupement par unités de gestion identiques (arrondissements forestiers).

Les résultats obtenus sont discutés en fonction de leur application possible pour le développement d'un indice simple devant servir à la prise de décisions en matière de

gestion des ongulés forestiers. Les résultats indiquent notamment qu'une analyse globale et périodique de l'état d'abrouissement et de frottement des arbres, fondée sur des données simples et échantillonnées sur une large échelle, reflète les différences de densité du gibier.

D'autre part, il apparaît que les indicateurs de la pression des ongulés sur la forêt constituent une base suffisante pour la prise de décisions de gestion de routine (décisions annuelles sur la chasse). En ce sens, ils complètent la série des autres indicateurs fréquemment utilisés par les gestionnaires de la faune, comme les indices kilométriques d'abondance, les estimations d'effectifs par observation directe et questionnaires, ou les statistiques de mortalité routière.