

CERF RUSA



Impacts

Le cerf consomme herbacées, jeunes pousses d'arbres, feuilles et écorces, et il dégrade le sol par piétinement.

Une dizaine de plantes qu'il consomme est menacée d'extinction selon l'UICN.

Il empêche la régénération naturelle, induit un vieillissement des forêts et favorise la progression d'espèces végétales envahissantes.

Il inflige des dégâts majeurs aux pâturages, cultures, plantations forestières et aux sites miniers en revégétalisation.

Il est un vecteur potentiel de la leptospirose et un hôte secondaire de la tique du bétail.

Que faire ?

Privilégier le **prélèvement** des **jeunes** et des **femelles** reproductrices afin de diminuer les effectifs, de maîtriser l'accroissement de la population et d'améliorer l'**état sanitaire** et la **valorisation** de ce gibier.

Encourager la **chasse** et la **capture** dans les zones sensibles.

Ne pas l'introduire sur les îles ou îlots encore indemnes.

Statut

- Listé par l'UICN parmi les espèces envahissantes.
- Importation interdite en Nouvelle-Calédonie.
- Chasse autorisée toute l'année et illimitée pour les femelles et les faons (limitée à un cerf mâle par chasseur et par jour). Peut être déclaré temporairement nuisible.

Reproduction et dispersion

- La reproduction peut avoir lieu **toute l'année**. Après une gestation d'environ 8 mois et 10 jours, la femelle met bas un seul faon. **Dès sa première année**, la bichette peut se reproduire si son poids dépasse 45 kg.
- Un mâle peut se reproduire avec **un grand nombre de femelles**.
- La population de la Grande Terre constitue **la plus importante population sauvage**.

Nom latin

Rusa timorensis russa

Nom commun

Cerf rusa ou de Java, Rusa

Origine

Java (Indonésie)

Date et motif d'introduction

Février 1870 (Yahoué, Dumbéa), 12 cerfs (8 femelles et 4 mâles) sont introduits dans la ferme école-jardin et seront par la suite relâchés

Répartition

Grande Terre et certains îlots satellites



 Conservatoire
d'espaces naturels
Nouvelle-Calédonie

Milieus préférentiels

- Le cerf a colonisé tous les milieux. Il préfère cependant la savane.

Le saviez-vous ?

L'introduction du cerf en 1870 engendra les premiers dégâts agricoles dès 1882. Malgré ses impacts négatifs sur l'environnement et les activités agricoles, le cerf rusa a acquis une importante valeur alimentaire, économique et socioculturelle.



ARRÊTONS L'INVASION