

# Gestion - Régulation des populations de Cerfs

Pourquoi, Caractéristiques et Que faire ?



## Pourquoi ?

L'équilibre entre cerfs et environnement est **dynamique et instable**.

En Nouvelle-Calédonie, l'Homme est le **seul prédateur** du cerf.

Les cerfs, aujourd'hui **plus nombreux que les hommes**, ont déjà subi dans le passé deux pics de population régulés par le marché florissant des peaux (années 30) et par la présence américaine (années 40).

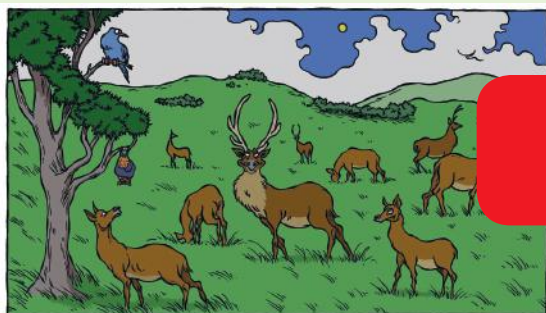
Une gestion est indispensable pour :

L'environnement

Les activités agricoles

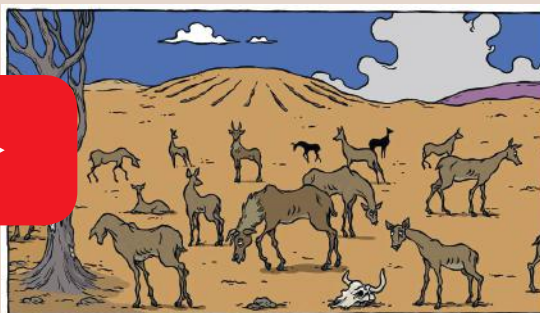
Les cerfs eux-mêmes.

### POPULATION ÉQUILBRÉE



L'équilibre est bénéfique aux cerfs et à l'environnement

### SURPOPULATION DÉSEQUILBRÉE



Le surnombre ne fait pas le bonheur... et peut conduire à l'Enfer.

## Caractéristiques de la population de cerfs

**Effectifs** : équilibrés avec les ressources disponibles

**Structure** : 1/3 mâles coiffés + 1/3 biches + 1/3 faons

Pyramide des âges équilibrée

Présence de grands mâles adultes

**Croissance individuelle** : optimale

**Accroissement de la population** : optimal

*sureffectifs épuisant les ressources consommables*

*majorité de biches et de faons*

*population jeune*

*mâles adultes (≥ 6 ans) rares*

*limitée par la quantité et la qualité des ressources*

*important en raison du nombre de femelles*

*mais non optimal. Risques sanitaires*

### de l'Environnement

**Ressources alimentaires** : abondantes

Aucune menace majeure

*réduites et, localement, totalement épuisées*

*Surpâturage, dégâts aux cultures, absence de*

*régénération forestière, écorçage, lessivage des sols...*

*Certains impacts sont parfois irréversibles*



Sous-bois de forêt sèche en l'absence de cerfs.



Les cerfs trop nombreux, ayant totalement épuisé les ressources alimentaires, dévastent sous-bois, pâturages et cultures.

## Que faire ?

En termes de Prélèvement :

Biches, faons et mâles à parts égales

**les Faons et les Biches  
d'abord !**



En termes de Suivi :

Effectuer un suivi des prélèvements et des habitats