

# Les forestiers réunis pour l'équilibre forêt-gibier

Mieux connaître pour mieux gérer.

Le 10 septembre 60 forestiers du Centre-Val de Loire (propriétaires, gestionnaires, DDT, chercheurs, CRPF...) ont étudié les moyens d'apprécier l'équilibre forêt-gibier et les pistes pour l'atteindre.

## Connaitre le contexte

La connaissance du comportement de chaque espèce de gibier est un préalable indispensable à sa gestion. Après ces rappels, l'Irstea a présenté l'évolution des prélèvements (liée à celle des populations) ; en 40 ans ils ont été multipliés par 11,6 pour le cerf en Centre-Val de Loire, 12,9 pour le chevreuil et 23 pour le sanglier. Nos régions sont parmi les plus impactées. Ces progressions, observées dans d'autres pays, s'expliquent notamment par l'augmentation des surfaces boisées et le changement climatique (favorisant le développement des jeunes).

## Estimer l'équilibre

Le niveau des populations est difficile à connaître. Pour le forestier c'est l'adéquation entre la faune et son milieu qui est déterminante. Mais elle varie selon le peuplement ; un taillis ou une futaie sera peu impacté par le gibier tant qu'il n'y aura ni coupe de bois ni souhait de régénérer. En traitement irrégulier les effets seront moins visibles car plus dispersés, mais réels.

Le forestier doit repérer tout

indice pour prévenir d'éventuels dégâts selon les interventions sylvicoles. Des méthodes scientifiques d'estimation de l'équilibre existent<sup>(1)</sup> mais sont coûteuses. On manque de tels outils, simples mais fiables, et d'indicateurs sylvicoles pour les compléter<sup>(2)</sup>.

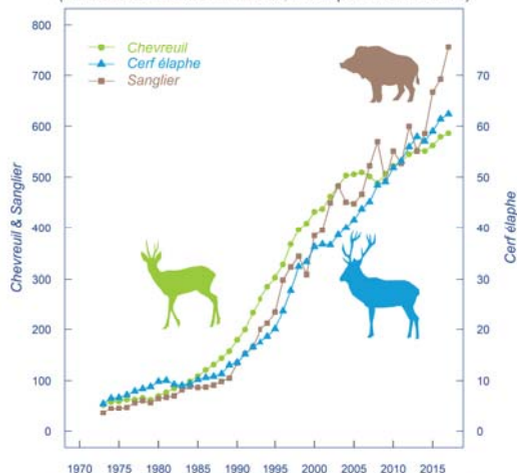
## Chercher l'équilibre

La réglementation indique qu'il y a équilibre forêt-gibier quand la régénération s'opère « dans des conditions économiques satisfaisantes pour le propriétaire »<sup>(3)</sup>. Des aménagements sylvocynégétiques peuvent améliorer l'accueil et la nourriture du gibier (élargissement d'allées, répartition des coupes de taillis...) si sa densité est normale. Sinon, ils sont inefficaces. L'augmentation des prélèvements est alors la seule solution.

En Centre-Val de Loire plusieurs actions visent à faciliter la recherche d'équilibre :

- projet ReForest (Irstea - voir Notre Forêt n° 79) pour améliorer le pilotage de l'équilibre forêt-gibier par une meilleure concertation entre acteurs, basée sur des diagnostics affinés,
- notation de la pression de gibier lors de chaque instruction de plan de gestion (CRPF). Elle appuie la demande de plan de chasse

Statistiques de chasse au niveau national, 1973/74-2017/18  
(nombre en 1 000 animaux, hors parcs et enclos)



Source: 'Réseau Ongulés sauvages ONCFS-FNC-FDC'

du propriétaire et participe à la cartographie des zones difficiles, formations de chasseurs (CRPF) pour mieux apprécier l'équilibre...

La journée s'est conclue sur le besoin de collecter des données sur la pression de gibier pour faciliter les échanges avec les chasseurs.

Christine POMPOUGNAC  
Ingénieur au CRPF

(1) : Indicateurs de Changement Écologique (ICE) dédiés au suivi des populations de cervidés (<http://www.colloque-grandgibier-ice.com/>)

(2) <http://agriculture.gouv.fr/equilibre-foret-gibier-guide-pratique-devaluation-des-degats-en-milieu-forestier>

(3) : article L425-4 du code de l'environnement

**Vous vous interrogez sur la pression de gibier dans votre forêt ?** Retrouvez les indices dans Notre Forêt n° 77 et contactez Antoine de LAURISTON (CRPF) : [antoine.de-lauriston@cnpf.fr](mailto:antoine.de-lauriston@cnpf.fr)



La ligne d'abroustissement est la hauteur de végétation accessible au gibier. Quand elle est bien visible comme ici, elle traduit une forte pression du gibier.

P.D. Dessarps CRPF-IFCC-CNPF

**COOPÉRATIVE FORESTIÈRE**

SÉCURITÉ FINANCIÈRE - TRANSPARENCE - TECHNICITÉ

Exploitation et commercialisation de tout type de bois  
Reboisement et entretien  
Document de gestion durable et diagnostics conseils

Agence Blois - Tél : 02 54 55 80 00  
Agence La Châtre - Tél : 02 54 48 22 56

Agence Bourges - Tél : 02 48 70 45 60  
Agence Tours - Saint-Avertin - Tél : 02 47 88 08 12