

ReForest : un projet participatif pour l'équilibre forêt-gibier

Mieux apprécier les dégâts de gibier et la sensibilité des parcelles pour mieux les renouveler.

ReForest est un programme de recherche et développement qui vise à produire des outils pour améliorer la gestion de l'équilibre forêt-gibier en Centre-Val de Loire. Il a été lancé en novembre dernier pour 3 ans par l'IRSTEA⁽¹⁾ avec plusieurs partenaires⁽²⁾ dont le CRPF. Il poursuit plusieurs objectifs qu'il testera à petite échelle avant d'établir une méthodologie.

Principaux objectifs

ReForest a plusieurs buts :

- développer des **outils innovants** pour cartographier et estimer les dégâts de la grande faune sur les parcelles boisées,
- élaborer des **fiches actions** proposant des mesures préventives, correctives et curatives pour rétablir ou atteindre l'équilibre forêt-gibier,
- tester des procédures nouvelles et existantes pour améliorer la **concertation** et les processus participatifs des instances multi-acteurs,



Mise en place d'un protocole d'observation des abrouissements par l'IRSTEA

E. Seurin - CRPF Ile de France-Centre © CNPF

- sensibiliser les parties-prenantes sur ce thème. L'enjeu principal est d'étudier si la démarche employée pour la gestion des risques naturels peut s'appliquer aux dégâts forestiers générés par la grande faune et comment.

3 massifs pilotes

La méthodologie sera déclinée à différentes échelles : région, département et territoire. Mais une grande partie des travaux sera menée sur 3 massifs pilotes désignés avec les acteurs locaux : **Marchenoir** (Loir-et-Cher), **Ingrannes** (Loiret) et un 3^e pressenti. Ils permettront de constituer des jeux de données réelles et d'impliquer les gestionnaires de terrain dans la démarche participative.

De l'expérience locale à la méthodologie

Sur ces territoires différents travaux seront menés :

- **analyse** de la situation par l'écoute des acteurs : entretiens, ateliers participatifs,
- élaboration de procédures de concertation pour mieux échanger expériences et données, ainsi que pour aider à la co-construction d'une **gestion partagée** sur l'équilibre forêt-gibier,
- développement d'indicateurs forestiers pour mieux **quantifier**

et spatialiser les peuplements potentiellement dégradables et ceux qui sont dégradés. Ce travail nécessite au préalable de synthétiser les informations mobilisables, étudier la faisabilité de détection automatique de peuplements sensibles par les images satellitaires, créer des procédures d'enquêtes et réaliser des diagnostics sylvicoles.

La gestion de l'équilibre forêt gibier représente un enjeu crucial pour l'avenir de nos bois. Ce projet apportera des avancées à la fois techniques et relationnelles dans le but de faciliter le renouvellement des parcelles boisées.

Anders MÅRELL

Coordinateur du projet à l'IRSTEA⁽¹⁾
et Frédéric MICHAU

Chargé d'étude et de développement à l'ONCFS

Contact :

Anders MÅRELL (Irstea) :
anders.marell@irstea.fr

(1) Irstea : Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture

(2) Partenaires principaux : ONF, CRPF, Fédération régionale des chasseurs, Arbocentre, ONCFS (Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage), Géo-Hyd

Pour mener ces actions, des relevés seront effectués en **forêts privées**. Nous vous remercions d'avance de réserver le meilleur accueil aux techniciens lorsqu'ils vous solliciteront.