



HAL
open science

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

Anders Mårell, Frédéric Michau

► To cite this version:

Anders Mårell, Frédéric Michau. ReForest : un projet participatif pour l'équilibre forêt-gibier : Mieux apprécier les dégâts de gibier et la sensibilité des parcelles pour mieux les renouveler. Notre forêt : revue de la forêt privée en régions Centre-Val de Loire et Île-de-France, 2017, pp.4-4. hal-03255195

HAL Id: hal-03255195

<https://hal.inrae.fr/hal-03255195>

Submitted on 9 Jun 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

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,
- 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

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.

(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

Photos :