

## LA DÉMARCHE BROSSIER-PALLU



Réalisation d'un inventaire de dégâts de grand gibier sur un renouvellement forestier

Constituer une équipe forestier-chasseur avec un ou des animateurs-médiateurs.

Savoir évaluer objectivement la pression des ongulés sur les renouvellements forestiers (réaliser des inventaires simplifiés de dégâts de gibier).

Le taux de tiges « objectif » endommagées par les cervidés et non viables, est inférieur à 15% (hors essences plantées à densité finale, très appétentes [fruitiers forestiers])

Un plant viable est un plant de bonne vigueur et bonne rectitude  
Les dégâts sont épars  
Bon état général des animaux

Le taux de tiges « objectif » endommagées par les cervidés et non viables, est compris entre 15 et 25%.

L'avenir du peuplement est compromis  
Les dégâts sont importants  
Attention au risque de passer au stade rouge  
Bon état général des animaux

Le taux de tiges « objectif » endommagées par les cervidés et non viables est supérieur à 25 %.

La régénération est très compromise  
Les dégâts sont très importants  
Les animaux sont affaiblis avec de faibles masses corporelles et peu de naissances.

Identifier les causes de l'éventuel déséquilibre Forêt- Gibier

Auditer la gestion forestière, la gestion cynégétique et les indicateurs dont disposent ou pas les instances administratives et fédérales pour élaborer les plans de chasse.

Après avoir décidé d'un objectif (baisse, stabilisation ou augmentation de la population), mettre en œuvre sans tarder, des actions correctives qui peuvent être à la fois cynégétiques (utiliser la complémentarité des modes de chasse, prélever plus tôt en saison les animaux), forestières (ne dégager que la tête des plants, améliorer les capacités nourricières des forêts) et de suivi des populations (tendances des ICE).

## POURQUOI S'ENGAGER ?

L'équilibre Forêt-Gibier est une nécessité pour permettre le renouvellement des forêts, améliorer la séquestration du carbone, favoriser la biodiversité, limiter les risques de collisions, conserver une grande faune sauvage en bonne santé...

La chasse pour être mieux acceptée doit être durable, expliquée et reposer sur des pratiques sans artifices basées sur des constats objectifs.

## À QUI S'ADRESSENT CES STAGES ?

Ces stages sont proposés aux professionnels et aux bénévoles impliqués dans les questions d'équilibre forêt-gibier. Ils s'adressent ainsi tout particulièrement :

- Aux techniciens cynégétiques et aux élus des fédérations de chasseurs,
- Aux gestionnaires des forêts publiques ou privées (expert forestiers, gestionnaires forestiers professionnels, techniciens indépendants...),
- Aux propriétaires forestiers,
- Aux personnels de l'État en charge de la forêt, de la biodiversité ou de la chasse,
- Aux responsables de territoire de chasse et à leurs chasseurs,
- Aux membres des associations de chasse spécialisée du grand gibier telles que l'ANCGG, la société de Vénérie ou la FACCC.

## PRISE EN CHARGE FINANCIÈRE

Ces stages sont pris en charge par les contributions financières du MASA et du MTECT. Seuls restent à la charge des participants, les frais de déplacements et d'hébergement.

## Contacts

Pour tous renseignements, contacter :

Pierre Brossier, CNPF (06 18 44 72 06 ou pierre.brossier@cnpf.fr)

Jacky Pallu, ANCGG (06 79 19 44 06 ou pallu.jacky@gmail.com)



ANCGG - 60 rue des Archives, 75003 Paris - www.ancgg.org - contact@ancgg.org



## L'ÉQUILIBRE FORÊT-GIBIER

### Rétablir l'équilibre Forêt-Gibier et l'assurer sur le long terme avec la démarche « Brossier-Pallu »



Démarche et formation soutenues par...



...Et par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire (MASA) et le Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires (MTECT)

## HISTORIQUE DE LA DÉMARCHE

Depuis plusieurs années, l'ANCGG poursuit une démarche active en faveur d'un bon équilibre forêt-gibier qui s'est traduite par :

- L'amélioration des compétences des chasseurs en matière forestière.
- La mise au point d'une démarche d'évaluation, dite «Brossier-Pallu», de la situation à l'échelle d'un renouvellement forestier et, si besoin de l'élaboration d'un diagnostic.

### Les principales étapes :

**2015** : l'ANCGG a mis au point, en collaboration avec le CNPF et l'IRSTEA de l'époque, une formation sur l'équilibre forêt-gibier. Cette formation d'une durée d'une journée est destinée aux chasseurs et aux forestiers. Elle est organisée par les ADCGG et est ouverte à tous.

**2017** : les travaux menés par Jacky Pallu (ADCGG22) et Pierre Brossier (CNPF-Bretagne) sur l'équilibre forêt-gibier, avec l'aide active de la FDC22, se sont vu décerner le premier prix des Honneurs de la chasse Laurent-Perrier Groupama. Un guide pratique et technique présentant la démarche a été publié.



**2019** : l'ANCGG et le CNPF ont réalisé une plateforme interactive de présentation de cette démarche : « <https://equilibre-foret-gibier.fr/> ». Elle a pour but de la partager avec le plus grand nombre.

**2020** : le CNPF et l'ANCGG ont poursuivi ce travail en élaborant un programme de formation d'animateurs-médiateurs à l'échelle de l'hexagone. Présenté par le CNPF, ce projet a reçu un soutien actif du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et du Ministère de la Transition Écologique.

**2022 - 2023** : l'Office National des Forêts (ONF), adopte la démarche, les formations se poursuivent et des sites pilotes se mettent en place. Des formations d'animateurs-médiateurs ont été réalisées dans chaque région.

**2024 - 2026** : Création d'un réseau d'animateurs-médiateurs avec des responsables de pôles régionaux.

## EXPÉRIENCE ACQUISE

La démarche « Brossier-Pallu » traite des éventuels problèmes sur les renouvellements forestiers à partir d'une alerte émise par le propriétaire ou le gestionnaire forestier.

Elle implique l'intervention d'un binôme forestier-chasseur (animateurs-médiateurs), souvent extérieur au territoire. Ils aideront à réaliser les inventaires nécessaires qui serviront de support technique aux acteurs directs, responsable de chasse d'une part, responsable sylvicole d'autre part.

La démarche qui comprend une méthode curative et une méthode préventive repose sur 3 aspects fondamentaux :

- Évaluer de manière pragmatique la pression (le taux de dégâts) du grand gibier sur les renouvellements forestiers et effectuer une analyse environnementale en conciliant rigueur, vitesse d'exécution et coût raisonnable.
- Dresser, si nécessaire un constat partagé en associant chasseurs et forestiers directement impliqués afin d'élaborer des propositions concrètes sur le plan cynégétique, fédéral ou forestier.
- Associer les responsables départementaux et notamment fédéraux pour qu'ils apportent la vision à l'échelle de l'unité de gestion ou de population avec l'appui d'autres indicateurs dont les tendances issues des Indicateurs de Changement Écologique (ICE).

En forêt, la consommation des essences « objectif » par le grand gibier est considérée généralement comme acceptable dans la limite de 15% des plants ou des semis endommagés. La quantification de cette pression passe par une formation minimale mais accessible à tous.

La mise en œuvre de la démarche aboutit aux observations suivantes :

- Les constats de surconsommation par le gibier sont loin d'être une généralité.
- De nombreux cas mettent en évidence une combinaison de facteurs multiples, environnementaux, sylvicoles ou de disparité de pression de chasse, conduisant à des dégâts de gibier.
- Le dialogue instauré entre chasseurs et forestiers directement impliqués, aidés par l'intervention des animateurs-médiateurs permet de responsabiliser les acteurs, d'aplanir considérablement les tensions et d'aider à la recherche durable de solutions à l'échelle locale qui ne se limitent pas au seul plan de chasse.

## LE PROJET

Le projet soutenu par le MASA et le MTECT porte sur l'organisation de stages de formation d'animateurs-médiateurs, forestiers et chasseurs. Il consiste également à créer un réseau de sites pilotes dont une des missions sera d'accueillir les stages sur l'ensemble du territoire et de montrer par l'exemple, au plus près des acteurs de terrain, que le retour à l'équilibre Forêt-Gibier, c'est possible.

**Il s'agit de :**

- Mettre en œuvre la démarche Brossier-Pallu sur une propriété ou des regroupements de territoires avec des zones à enjeux,
- Responsabiliser les acteurs locaux pour qu'ils deviennent des partenaires sur le long terme,
- Accueillir des chasseurs, des forestiers, leurs partenaires et servir de support de formation,
- Créer des territoires d'expérimentation et d'innovation de techniques forestières et cynégétiques,
- Contribuer à l'adaptation de cette démarche en fonction des différents contextes rencontrés en communiquant sur les retours d'expériences.

**Objectifs :**

L'objectif primordial est de montrer que l'on peut renouveler la forêt sans avoir à protéger artificiellement les jeunes arbres (sauf rares exceptions) conditionné par un taux de dégâts inférieur à 15% tout en ayant une faune sauvage en bonne santé et en quantité suffisante. C'est le gage d'une bonne résilience des écosystèmes forestiers et de la pratique d'une chasse durable et mieux acceptée. Ces territoires engagés permettront la promotion de la démarche par l'exemple au plus près des acteurs.

L'objectif de ces stages consiste à apporter aux futurs animateurs médiateurs et, plus globalement, aux chasseurs, forestiers et à leurs partenaires les compétences suivantes :

- Être en mesure d'évaluer objectivement des dégâts sylvicoles, d'en déterminer les causes et de proposer des solutions concertées.
- Enseigner cette démarche auprès des chasseurs ou des forestiers.
- Contribuer localement à la résolution de problèmes ponctuels à l'échelle d'un renouvellement forestier, si nécessaire.

### Les fiches d'inventaire simplifié de dégâts du grand gibier

**Fiche d'inventaire simplifié de dégâts du grand gibier sur une parcelle en plantation forestière mono spécifique**

Date du relevé	Date de la plantation		Surface de la parcelle				
Nom des opérateurs							
Propriétaire	Mail	Téléphone					
Adresse							
Gestionnaire forestier		Tel	Mail				
Commune de la parcelle forestière :			Forêt :		Superficie		
Lieu-III (référence cadastrale)			N° parcelle				
Essences « objectif »			Hauteur moyenne				
Densité initiale de la plantation (plants/ha)			Taux de sondage (voir tableau ci-dessous)				
Indiquer le côté de la parcelle du départ de l'inventaire (ex : nord, ouest, chemin)							
Essence (s)	Surface	< 1 hectare	1 à 3 hectares	3 à 5 hectares	5 à 8 hectares	8 à 12 hectares	> à 12hectares
	Densité initiale/ha						
Peupliers	156 à 204/ha	Taux 1/1	Taux 1/2	Taux 1/3	Taux 1/5	Taux 1/7	Taux 1/10
Autres	< 900/ha	Taux 1/2	Taux 1/3	Taux 1/4	Taux 1/6	Taux 1/8	Taux 1/12
essences	> 900/ha	Taux 1/4	Taux 1/6	Taux 1/10	Taux 1/12	Taux 1/16	Taux 1/20

**Éliminer les lignes de lisère ainsi que le premier et le dernier plant sur la ligne**

Ligne sondée	Plants morts naturellement ou absents	Plants abrutis	Plants froissés	Plants écorchés	Plants arrachés	Plants victimes d'autres dégâts	Plants indemnes
--------------	---------------------------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------------------	-----------------