



LA PLATEFORME NATIONALE FORET-GIBIER

Savoir l'utiliser pour signaler des dégâts de grand gibier ou des reboisements

Alerter sur les dégâts constatés et les rassembler sur une même carte est le meilleur moyen pour que forestiers et chasseurs connaissent la situation et décident de plans d'action adaptés pour rétablir l'équilibre forêt-gibier. Des éléments probants sont en effet indispensables pour que les représentants des forestiers dans les commissions obtiennent des instances de la chasse des mesures de réduction des dégâts en forêt, et que celles-ci soient mises en œuvre sur le terrain.

Les propriétaires forestiers ont la possibilité de signaler des dégâts à leur référent (gestionnaire ou conseiller), afin que celui-ci procède à une estimation sur le terrain et que les dégâts soit intégrés à la plateforme. Pour réaliser cette démarche directement en ligne, il est nécessaire de se créer un compte dans la plateforme. Une application mobile facilite les opérations sur le terrain.

Ce webinaire s'adresse à tous les propriétaires forestiers

Au programme :

- À savoir avant de se lancer : le processus de signalement, l'évaluation des classes de dégâts, l'accès aux données selon les publics...
- Découvrir les éléments consultables par tous les publics : carte, synthèses, documentation
- Utiliser la plateforme pour faire des saisies de dégâts et de reboisements, consulter ses données
- Utiliser l'application mobile pour faire des saisies de dégâts et consulter leur historique

Isabelle Flouret
FRANSYLVA

Démonstration
par
Guillaume
Lequeux
GIP ATGéRi

Deux dates au choix, inscription obligatoire (*suivre le lien*) :

Mercredi 20 novembre : de 10h00 à 11h30

Inscription : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_GczM9L6oQW-AzzZJvOXHTA

Lundi 2 décembre : de 16h00 à 17h30

Inscription : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_0Dc51iUbQmKVjDa8Y8MEIw

Une plateforme portée par la forêt privée et la forêt publique

<https://plateforme-nationale-foret-gibier.cartogip.fr/>



UCFF
Les Coopératives Forestières

