



CONTRÔLE d'application des plans simples de gestion (PSG) Méthode, outils et cas pratiques

Éléments de contexte :

L'instruction technique DGPE/SDFCB/2015-450 du 13/05/2015 détaille les moyens à la disposition des services déconcentrés de l'État pour contrôler l'effectivité des plans simples de gestion des propriétaires forestiers privés.

L'instruction technique DGPE/SDFCB/2020-567 du 16/09/2020 explique la mise en œuvre de la perte de garantie de gestion durable pour les forêts privées qui ne font pas l'objet d'une application effective de leur document de gestion.

Les services de l'État en Normandie (réseau forêt DDT(M)-DRAAF) ont développé une méthode et un outil informatique pour le contrôle de l'application des plans simples de gestion. Cette méthode mise en place en 2016 a fait ses preuves et peut être déployée dans les régions qui souhaitent s'inscrire dans la même démarche.

Objectifs :

- Harmoniser les méthodes pour le contrôle des plans simples de gestion (PSG)
- S'appropriier un outil dédié conçu par le réseau forêt de Normandie.

Public concerné :

Agents des services déconcentrés en charge des missions forestières

Contenu proposé :

Contexte réglementaire du contrôle des plans simples de gestion.
Présentation de l'outil informatique développé dans la région Normandie.

Étude de cas pratiques, exercice en grandeur réelle sur le terrain (contrôle en forêt privée et saisie informatique).

Intervenants :

Intervenants spécialisés

Date limite d'inscription :

1 mois avant

Durée :

2,5 jours

Nbre de participants maximum :

15

Responsable pédagogique :

Myriam ISSARTEL myriam.issartel@agriculture.gouv.fr

Responsable administratif :

Béatrice ANTOINE beatrice.antoine@agriculture.gouv.fr

Information :

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>

Site Internet : www.infoma.agriculture.gouv.fr

formco.infoma@agriculture.gouv.fr

Frais d'inscription :

Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA, du MTE, de leurs opérateurs et pour les agents des autres ministères

Code RenoIRH formation :

NINFOR0022