



DIAGNOSTIC DES SOLS ET APPLICATIONS FORESTIÈRES CNPF

Éléments de contexte :

Le sol est parfois négligé dans les diagnostics forestiers car son approche est trop souvent considérée comme longue et difficile par le gestionnaire forestier. L'objectif de ce stage est de démystifier cet objet et de montrer que tout un chacun est capable d'observer, de décrire et d'interpréter un sol, d'en déduire les contraintes et les facteurs favorables afin de proposer des choix sylvicoles, d'apporter des éléments de réponse ou de prévision face à des dysfonctionnements observés ou face à une menace identifiée.

Objectifs :

- Acquérir les notions élémentaires de pédologie
- Être capable de décrire et d'interpréter les grandes caractéristiques d'un sol en terme de gestion forestière grâce à une méthodologie simple.

Public concerné :

Agents DRAAF et DDT

Contenu proposé :

Rappels élémentaires sur les relations entre l'arbre et le sol
Présentation des notions de base utilisées pour la description et la caractérisation des sols.
Description et interprétation de différents sols.
TP dans des contextes écologiques variés
Confrontation des résultats et discussion autour de fosses pédologiques.

En salle et sur le terrain

Intervenants :

Intervenants CNPF

Date limite d'inscription :

1 mois avant

Durée :

3 jours

Nbre de participants maximum :

2

Responsable pédagogique :

Myriam ISSARTEL myriam.issartel@agriculture.gouv.fr

Responsable administratif : Information :

Béatrice ANTOINE beatrice.antoine@agriculture.gouv.fr
Formation organisée par le CNPF et mutualisée avec l'INFOMA

Contact inscription : beatrice.antoine@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 :

NINFOP0041