



LA PÉDOLOGIE FORESTIÈRE – INITIATION

Éléments de contexte :

La bonne gestion forestière s'appuie sur un savoir pluridisciplinaire. Le sol étant l'un des facteurs de croissance de l'arbre (il est à la fois le support physique, la réserve d'eau et d'éléments nutritifs de l'arbre), la connaissance de la relation entre le sol et les peuplements forestiers apparaît fondamentale. Et cela est d'autant plus vrai dans un contexte de changement climatique où la réserve en eau du sol prend encore plus d'importance (sécheresse estivale prolongée, augmentation de la température annuelle moyenne...).

Objectifs :

- Identifier les principaux types de sol en forêt de plaine
- Évaluer les potentialités forestières du sol (diagnostic stationnel).

Public concerné :

Agents chargés de missions forestières en DDT ou en DRAAF

Contenu proposé :

Les notions de base en pédologie forestière :

- Roches mères et substrats géologiques
- Les composants du sol
- Structure et texture des sols
- Notion d'horizons
- Caractéristiques physiques des sols, biochimie des sols
- Influence des facteurs écolotiques sur la pédogénèse.

La présentation des principaux types de sol sur le terrain (prévoir une tenue adaptée) :

- Les sols développés sur substratum calcaire
- Les sols développés sur substratum acide
- Le cas des sols hydromorphes.

Intervenants :

Intervenants spécialisés

Date limite d'inscription :

1 mois avant

Durée :

4 jours

Nbre de participants maximum :

6 formation initiale ouverte à la formation continue (FIFC)

Responsable pédagogique :

Michel GOUTH michel.gouth@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 :

NINFOB0017