



LA MYCOLOGIE FORESTIÈRE – INITIATION

Éléments de contexte :

La bonne gestion forestière s'appuie sur un savoir pluridisciplinaire. Les champignons font partie intégrante du milieu et jouent un rôle dans le fonctionnement des écosystèmes, notamment forestiers. Des connaissances de base sont indispensables pour faciliter l'identification des espèces de champignons que l'on retrouve en forêt et notamment les espèces pathogènes pour les peuplements forestiers.

Objectifs :

- Identifier les principaux groupes de champignons et leur rôle fonctionnel dans la forêt (Saprotrophie - Symbiose - Parasitisme) et intégrer ce rôle dans la gestion forestière.
- Appréhender les principaux problèmes phytosanitaires auxquels peut être confronté un arbre ou un peuplement forestier.

Public concerné :

Agents chargés de missions forestières en DDT et DRAAF.

Contenu proposé :

- Rappels sur la classification des champignons et la terminologie.
- Critères d'identification des champignons supérieurs, clé de détermination, focus sur les polypores.
- La biologie des champignons (saprophytisme – Mycorhizes – Pathologie).
- Liens avec la gestion forestière.
- Focus sur les champignons pathogènes facultatifs et obligatoires.
- Prospection en hêtraie-sapinière sur le terrain (Région de Pierre-Percée) : tri des récoltes, exercices de reconnaissance et identification.

Intervenants :

Intervenant spécialisé en mycologie

Date limite d'inscription :

1 mois avant

Durée :

2,5 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 :

NINFOB0051