

IPRSOL : Identifier pour Prévenir et Réduire les risques de dégradation des Sols forestiers F127

Partie en E-Learning + Partie
Synchrone

Objectifs

- Sensibiliser les acteur·rices du secteur forestier aux fonctions et services des sols, ainsi qu'à l'impact potentiel des pratiques inadaptées sur leur fonctionnement.
- Présenter les outils de diagnostic de qualité des sols disponibles.
- Former des personnes-ressources capables de partager leur expertise sur les diagnostics de qualité des sols forestiers.
- Intégrer et renforcer la communauté des acteurs·rices des sols forestiers en France.

Public Visé

Professionnels du secteur forestier : techniciens et ingénieurs du CNPF, de l'ONF, des coopératives, des chambres d'agriculture, des bureaux d'études, ainsi que toute personne intervenant dans la gestion ou le conseil forestier.

Pré Requis

- Intérêt pour la thématique des sols forestiers.
- Connaissances générales en gestion forestière (souhaitées).
- Aptitude aux activités de terrain.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Comprendre le fonctionnement des sols forestiers, leurs rôles essentiels et les menaces qui pèsent sur eux.

Maîtriser les outils de diagnostic opérationnels du projet IPRSOL : évaluer la sensibilité d'un sol au tassement, à l'érosion hydrique, à l'exportation de biomasse ou encore à la sécheresse.

Mettre en œuvre des observations de terrain fiables, via fosses pédologiques et sondages à la tarière.

Animer des ateliers de sensibilisation auprès des acteurs forestiers de votre territoire (propriétaires, gestionnaires, collectivités, coopératives,...).

Devenir un relais local, capable de diffuser les bonnes pratiques et d'accompagner l'évolution des pratiques sylvicoles.

Parcours pédagogique

La formation pour devenir référent qualité des sols forestiers est divisée en deux parties : un volet de formation en distanciel et un volet terrain (2 jours).

Les 6 modules en ligne

1. Introduction & préparation d'un diagnostic
2. Sondage à la tarière & étude d'une fosse pédologique
3. Sensibilité à l'export des menus bois
4. Sensibilité au tassement
5. Sensibilité à l'érosion hydrique
6. Réservoir en eau utilisable & choix des essences

Chaque module comprend :

- supports théoriques,
- vidéos techniques,
- documents ressources,
- quiz d'évaluation.

Les 2 journées de terrain

Jour 1 – Harmonisation des pratiques & diagnostics complets :

- description de sols,
- réalisation des quatre diagnostics,
- travail en sous-groupes,
- restitutions et corrections collectives.

Jour 2 – Conception & animation d'un atelier de sensibilisation :

- création d'un atelier destiné à un public cible,
- mise en situation réelle sur le terrain,
- retours individualisés du formateur.

Entretien individuel de fin de parcours

Bilan personnalisé :

- vérification des acquis,
- identification des points de progression,
- projection sur les futurs ateliers à mener.

Méthodes pédagogiques

- **Formation mixte** : e-learning + stage terrain.
- **30 heures au total** : 15 h en ligne (6 modules en autonomie) et 14 h sur le terrain (2 jours consécutifs).

Moyens pédagogiques

- Plateforme e-learning et site internet de l'AFES
- Vidéos de terrain (démonstrations techniques)
- Fiches techniques, abaques et outils de terrain
- Application **For-Eval**
- Fiches de description de fosses
- Documents IPRSol simplifiés pour les ateliers de sensibilisation
- Répartition en ateliers (sous-groupes) pour réaliser des activités ciblées
- Plateforme e-Sol pour le suivi des apprenants (réponse aux questions, échange d'expériences)
- Document de réponses aux quiz de préparation

Modalités de suivi

Avant le début des modules :

- * Vérifier son matériel informatique : avoir un ordinateur, avec micro et webcam fonctionnels, ainsi qu'une connexion internet stable
- * Prendre connaissance des premiers documents transmis
- * Répondre au test de positionnement
- * Maîtriser la langue française (comprendre et se faire comprendre à l'oral et à l'écrit)

Qualification Intervenant·e·s

Organismes porteurs

- AFES – Association Française pour l'Étude du Sol
- CNPF – Centre National de la Propriété Forestière

Formateurs :

- Algayer Baptiste - AFES / Rhizobiome
- Bazin Adrien - CNPF
- Bigot Emeric - PEFC - AFES / Rhizobiome
- Cuchet Emmanuel - CRAGE - AFES / Rhizobiome
- Fiquepron Julien - CNPF
- Gaudin Sylvain - CNPF
- Havet Noemi - CNPF
- Maillant Sophie - CRAGE - AFES / Rhizobiome
- Vast Florian - INRAE - AFES / Rhizobiome
- Vieille Juliette - CNPF

Méthodes et modalités d'évaluation

- Suivi continu par les formateurs (plateforme + terrain)
- Quiz module par module
- Évaluations pratiques sur fosse et sondage
- Évaluation de l'atelier conçu par les apprenants
- Entretien individuel final

Moyens à mettre en oeuvre

- * Avoir un ordinateur équipé d'un micro, d'une webcam et d'une connexion internet stable.
- * Comprendre et maîtriser la langue française à l'oral et à l'écrit.

Modalités d'accessibilité handicap

Si vous avez besoin d'un accompagnement spécifique :

- **Formations AFES** : contacter Céline Thomas au 05 63 75 28 73 ou par mail sur l'adresse contact@rhizobiome.coop
- **Formations CNPF** : contacter Marie Valiquette : marie.valiquette@cnpf.fr

 **Assiduité**
30.00

Effectif
De 6 à 9 Personnes

 **Tarifs (net de taxes)**

Dont 14.00 Heures en présentiel



Contactez-nous !

Marie VALIQUETTE
Responsable de la formation continue

Tél. : 0765188823
Mail : idf-formation@cnpf.fr