

Diagnostic de peuplement en sylviculture irrégulière

Produire du bois de qualité en s'intéressant à toutes les catégories de grosseur, tout en cherchant à maintenir un couvert continu et à développer le mélange et la biodiversité, sont des principes qui attirent de plus en plus de forestiers vers la sylviculture irrégulière. Comme pour toute sylviculture irrégulière durable, une certaine technicité est nécessaire dans sa mise en oeuvre. Faire un bon diagnostic de peuplement pour guider ses choix de gestion en irrégulier est un préalable nécessaire. Cette formation vous propose de réviser les principes/notions liés à la sylviculture irrégulière et de pratiquer la démarche de diagnostic.

Partie en E-Learning + Partie
Synchrone

Objectifs

- Transmettre le vocabulaire technique attaché à la sylviculture irrégulière
- Rappeler les connaissances dendrométriques de base utiles dans la mise en pratique
- Pratiquer le diagnostic de peuplement préalable aux choix de gestion
- Pratiquer la planification de gestion à partir du diagnostic de peuplement
- Pratiquer les choix de marquage au regard du diagnostic

Public Visé

Agents de l'ONF (aménagistes ou TFT), ingénieurs et techniciens forestiers instructeurs du CNPF, gestionnaire forestier débutant dans la mise en oeuvre du traitement irrégulier.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Maîtriser les connaissances théoriques de base sur la sylviculture irrégulière
Savoir réaliser un diagnostic sylvicole de peuplement adapté au besoin pour la gestion en irrégulier
Connaître les indicateurs nécessaires en irrégulier pour planifier la gestion et pratiquer
Expérimenter le martelage d'un peuplement en conversion en irrégulier

Parcours pédagogique

Module de formation **en ligne** sur notre plateforme LMS :

1. S'approprier les grands principes et le vocabulaire concernant le traitement irrégulier
 2. Révision des notions de dendrométrie (mesure de diamètre, hauteur, surface terrière,...)
 3. Découvrir les différents types d'inventaires forestiers utiles à la gestion
 4. Découvrir les notions économiques utiles à la planification et la gestion en irrégulier (notions d'équilibre, d'accroissement courant, logique de rotation du capital,...)
- Partie **Terrain** (2,5 jours)

Méthodes pédagogiques

- **Formation mixte** : e-learning + formation terrain
- 25,5 heures au total : 8 h en ligne (4 modules en autonomie) et 17,5 h sur le terrain

Moyens pédagogiques

Apports théoriques : pages de cours, vidéos
Sur le terrain : exercices de diagnostics de peuplements (mesures), de planification de la gestion (réflexion par groupe en peuplement)

Modalités de suivi

- * 1 module en e-learning sur la plateforme de formation
- * 1 module terrain : contexte de plaine (chênaie-charmaie, chênaie acidophile)

Qualification Intervenant-e-s

Coordination : Anne-Pernelle Duc (IDF) et ONF
Intervenants : CNPF, ONF et Pro Silva France

Méthodes et modalités d'évaluation

Afin de pouvoir évaluer les acquis de la formation, le stagiaire devra répondre à 3 courts questionnaires :

- Questionnaire de positionnement en amont de la formation
- Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation
- Questionnaire de positionnement à l'issue de la formation
- Quiz

Moyens à mettre en oeuvre

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

Modalités d'accessibilité handicap

Si besoin d'un aménagement, nous vous invitons à nous contacter directement.

 Assiduité 25.50	Effectif De 8 à 20 Personnes	 Tarifs (net de taxes) Inter (Par personne) : 1 000.00 €
---	--	--

Dont 17.50 Heures en présentiel



Contactez-nous !

Marie VALIQUETTE
Responsable de la formation continue

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