

# Diagnostic de peuplement en sylviculture irrégulière

F126

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 du peuplement pour guider ses choix de gestion en irrégulier est un préalable nécessaire. Cette formation vous propose de réviser les principes/notions liées à la sylviculture irrégulière et de pratiquer la démarche de diagnostic.

Partie en E-Learning +  
Partie Synchron

## 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 le mise en oeuvre du traitement irrégulier.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- \* Maîtriser les connaissances théoriques de bases 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

## 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

## 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 de 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 gestion en irrégulier (notions d'équilibre, d'accroissement courant, logique de rotation du capital ...)

Partie **Terrain** (2,5 jours)

## Modalités de suivi

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

## Moyens pédagogiques

Apports théoriques : pages de cours, vidéos

CNPF-IDF - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 11 75 40506 75

CNPF-IDF

5 rue de la Bourie Rouge - CS52349 - 45023 Orléans

Tél. : 07 65 18 88 23 - E-mail : idf-formation@cnpf.fr - N° Siret : 180 092 355 00452 - APE 8413Z - N° TVA Intra. : FR 75180092355 - Code NAF : 8413Z

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

## 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
- quizz

## Moyens à mettre en oeuvre

- \* Avoir un ordinateur et d'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

*Dont 17.50 Heures en présentiel*



**Contactez-nous !**

**Marie VALIQUETTE**  
Responsable de la formation continue

**Tél. : 0765188823**  
**Mail : [idf-formation@cnpf.fr](mailto:idf-formation@cnpf.fr)**