

# PRISE EN COMPTE DES ENJEUX ÉCOLOGIQUES DANS LA GESTION FORESTIÈRE

CODE :  
GS5

## PUBLIC

Experts, ingénieurs, techniciens dans le domaine de la foresterie et de l'aménagement du territoire, propriétaires de terrains, agents des collectivités.

## PRÉ-REQUIS

Notions de sylviculture et d'exploitation forestière.

## INTERVENANT

### Johann HOUSET

Ingénieur forestier de la société ALCINA, docteur en écologie forestière.

Ou

### Olivier CHANDIOUX

Ingénieur forestier de la société ALCINA.

## SESSION

1 session de 2 jours (14 h)  
(dates sur notre calendrier)  
9h00-12h30 / 14h00-17h30  
Lieu : Montpellier (34) ou Florac (48)  
(défini selon les inscriptions)  
Nbre participants : mini 6 / maxi 15

## TARIF

600 € HT /participant  
720 € TTC /participant

Cette formation peut également être adaptée ou réalisée sur votre site, selon vos besoins. Contactez nous pour toute commande de formation adaptée, sur mesure, intra-entreprise...

## OBJECTIFS

**Acquérir un socle de connaissances** sur les enjeux écologiques en lien avec la gestion des espaces forestiers.

**Connaître les contraintes réglementaires et les outils** à disposition des gestionnaires.

**Prendre en compte de façon opérationnelle** les enjeux écologiques dans la gestion forestière.

## DEROULEMENT

### Jour 1 :

**Matin** : présentation, en salle

Introduction

- Concepts et définitions : biodiversité, naturalité, gestion durable, connectivité
- Statuts de protection des espèces et des espaces, certification de gestion durable : implications pour la gestion
- Biodiversité et changements globaux : résilience, adaptation, plasticité, aires de répartition

**Après-midi** : présentation et exercice sur carte, en salle

- Prise en compte des enjeux écologiques dans l'élaboration du plan de gestion : choix du traitement, itinéraires sylvicoles, prise en compte des périmètres réglementaires, îlots de sénescence, préservation des habitats d'espèces
- Prise en compte des enjeux écologiques lors des opérations sylvicoles : martelage, coupe, création de desserte, plantation mélangée
- Pistes de financement des actions allant au-delà des bonnes pratiques (contrats Natura 2000, compensation)

### Jour 2 :

**Matin** : présentation et exercice pratique, sur le terrain

- Présentation des outils de caractérisation des enjeux écologiques : IBP, BIOFIL, porter à connaissance
- Exercice de description des enjeux écologiques en sous-groupe sur le terrain dans différents types de peuplements
- Mise en commun

**Après-midi** : visite et exercice pratique, sur le terrain

- Présentation d'exemples de prise en compte d'enjeux écologiques dans les coupes et travaux : aires de quiétude, arbres à enjeux écologiques, traversées de cours d'eau...
- Exercice de martelage en commun puis en sous-groupe : notion de valeur économique et de valeur écologique des arbres
- Mise en commun

Conclusion



## MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ Support de formation par participant
- ✓ Articles techniques et scientifiques remis aux participants
- ✓ Stage mêlant enseignement théorique et mise en pratique sur le terrain
- ✓ Visites de terrain
- ✓ Exercices en salle et sur le terrain



## SUIVI DE LA FORMATION

- ✓ Feuille d'émargement
- ✓ Attestation de fin de formation
- ✓ Evaluation « à chaud » de la formation

## POUR NOUS JOINDRE

- Leygat - 87110 SOLIGNAC
- [contact@lecentredelarbre.com](mailto:contact@lecentredelarbre.com)
- 05 55 32 04 19
- <http://lecentredelarbre.com>

