



# Formation professionnelle continue

## Programme DNF septembre-décembre 2025

Parcours de formation nouveaux agents* SNA		Sept. 25	Oct. 25	Nov. 25	Déc. 25**
<i>fchierecologique.be</i> - 5. Catalogue des stations forestières d'Ardenne	FEE5-A	●			
Sylviculture du bouleau	BOU	●	●		
Structure et composition du carnet de triage	CAR		●		
<b>NEW</b> Lisièroscope : installation et gestion de la lisière (Ardenne ou Condroz)	LISO		●		
Mesures de la surface terrière et de la hauteur dominante	GHD			●	
<i>fchierecologique.be</i> - 1. Concepts et fondements de l'outil	FEE1			●	

\* Autres dates possibles via DRF

\*\* Dates précises de chaque formation communiquées à J-60 jours.

## Sylviculture du bouleau

BOU

Le bouleau est une essence largement présente au sein des forêts d'Europe. Il reçoit pourtant peu d'attention d'un point de vue sylvicole en raison de la faible qualité actuelle des grumes produites et du peu de valorisations locales. Il présente néanmoins des atouts majeurs tant pour l'écosystème que la filière bois. En effet, il se satisfait d'une large gamme de conditions stationnelles et peut être mis en œuvre dans une grande variété d'usages.

Pour produire du bois de qualité apte à être valorisé autrement qu'en bois de feu, il est indispensable de tenir compte de ses exigences et de lui appliquer une sylviculture rigoureuse, au bon moment et à la bonne intensité.

### Objectifs

- Connaître les exigences du bouleau
- Sélectionner les bouleaux d'avenir au moment opportun

- Connaître les limites de taille et élagage du bouleau
- Reconnaître les principaux défauts des grumes
- Mener une sylviculture visant la production de bois de qualité dans différentes situations

### Méthode

- Visite de dispositifs d'éclaircie
- Étude de peuplements exemplatifs
- Exercices de sélection et d'éclaircie au sein de peuplements



1 jour



18, 23 et 25 septembre 2025

2 octobre 2025



Nassogne



Max. 10 participants

## Lisièroscope : installation et gestion de la lisière (Ardenne ou Condroz)

LISO-A ou LISO-C

Bien aménagées, les lisières, milieux de transitions entre la forêt et les espaces ouverts, sont de véritables oasis de vie accueillant un grand nombre d'espèces. Elles apportent de nombreux avantages : une biodiversité plus développée, une protection des peuplements contre les coups de soleil et les turbulences du vent et un paysage plus diversifié.

Le **lisièroscope** est une aire d'exercice qui permet d'analyser l'intensité et la nature du prélèvement de chaque marteleur selon différents critères. Il consiste en une zone d'un peu plus d'un hectare installée en lisière externe, où tous les arbres sont numérotés et cartographiés. Les variables prises sur chaque arbre inventorié sont : l'essence, la circonférence, la présence de dendromicrohabitats, la valeur écologique des arbres, la qualité économique, ainsi que diverses observations (houppier étriqué, état sanitaire, arbre pilier...).

### Objectifs

- Connaître les différentes méthodes d'aménagement et d'entretien de lisières forestières structurées et mélangées.

- Connaître les avantages d'une lisière structurée et mélangée.
- Concevoir la réalisation technique : planification, choix des sites à aménager, choix des méthodes d'installation et d'entretien.
- S'exercer au martelage en faveur d'une lisière structurée et diversifiée.

### Méthode

- Réalisation d'un exercice de martelage d'une lisière sur un lisièroscope
- Analyse des résultats selon les aspects écologique, sylvicole, paysager, économique. L'analyse se fait à l'aide d'un logiciel et est suivie d'une mise en situation sur le terrain.
- Discussion autour des techniques, des éventuels obstacles, etc.

Deux lisièrosopes sont proposés :

- **Contexte Ardenne** (Nassogne)
- **Contexte Condroz** (Assesse)

 1 jour

 Ardenne : 6, 7, 13 et 20 octobre 2025  
Condroz : 9, 14, 16 et 21 octobre 2025

 Nassogne ou Assesse

 Max. 10 participants

RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTIONS  
[foretnature.be/  
formationDNF](https://foretnature.be/formationDNF)

OU CONTACTEZ  
[formation@  
foretnature.be](mailto:formation@foretnature.be)

## Structure et composition du carnet de triage

CAR

### Objectifs pédagogiques

Comprendre toutes les notions abordées dans le carnet de triage, afin de procéder aux mises à jour annuelles de celui-ci :

- Structure du carnet de triage
- Notions d'entité et d'unité d'aménagement
- Unités de découpage de la forêt (compartiment, parcelle, îlot, etc.)
- Notions de gestion de la forêt (séries-objectif, vocations, itinéraires, etc.).

### Méthode

- Exposé en salle sur la structure du carnet.
- Exercices de mise en situation.

 1/2 jour (après-midi)

 9, 14, 16, 21 et 23 octobre 2025

 Marche-en-Famenne (en salle)

 Max. 10 participants

## Mesures de la surface terrière et de la hauteur dominante

GHD

### Objectifs pédagogiques

- Définir la notion et l'intérêt de la mesure de la surface terrière et de la hauteur dominante.
- Prendre des mesures de surface terrière et de hauteur dominante sur le terrain.
- Aborder les limites des instruments de mesure utilisés.

### Méthode

- Courte présentation pratique des deux notions abordées.
- Exercice de mesures dans des peuplements.

 1/2 jour (matin)

 4, 6, 24 et 25 novembre 2025

 Marche-en-Famenne, Namur ou La Roche

 Max. 10 participants