



# Formation professionnelle continue Programme DNF juillet-août 2025

## 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



Habay-la-Neuve



16, 17, 22, 23 et 24 juillet 2025

## Gestion du mélange au stade juvénile

MEJU

Cette formation abordera à la fois la constitution d'un mélange (en partant d'un sol nu ou d'une matrice monospécifique ou "paucispécifique") et la gestion d'un jeune mélange constitué. L'objet est notamment la reconstitution des parcelles en crise. Dans un contexte où il est reconnu que les peuplements mélangés sont plus résistants et plus résilients, cette formation entend aiguiller le choix des gestionnaires (diagnostic de la situation, choix des mélanges, techniques d'installation, type et fréquence des entretiens, etc.) pour plus de performances tant écologiques, qu'économiques.

### Objectifs pédagogiques

- Prise en main de l'éventail pour faire des choix avisés quant au choix de mélange d'essences et/ou diagnostic d'une régénération mélangée.
- Passage en revue des outils d'aide à la décision pour les choix de mélange
- Choisir le mélange selon les connaissances biologiques, autécologiques, synécologiques et stationnelles
- Déterminer les besoins de suivi pour maintenir ce mélange (rotation travaux, type d'intervention, etc.)



1 jour



Vencimont



1, 3, 8 et 9 juillet 2025

12, 14, 19, 21, 27 et 28 août 2025

## 1. MODULES DE FORMATION

		Sept. 24	Oct. 24	Nov. 24	Déc. 24	Janv. 25	Fév. 25	Mars 25	Avril 25	Mai 25	Juin 25	Juil. 25	Août 25
<b>Sessions spéciales de formation nouveaux agents*</b>													
<b>NEW</b>	<b>fichierecologique.be - 5. Catalogue des stations forestières d'Ardenne</b>	FEE5-A	●	●							●	●	●
	Régénération naturelle du chêne (Famenne ou Fagne)	RNC	●	●									
<b>NEW</b>	Bases théoriques et pratiques de la SMCC pour les Agents Nature	SMCC1-N	●										
	<b>NEW</b> Mélange pin sylvestre et chêne	PSC		●	●	●							
<b>NEW</b>	Lisièroscope : installation et gestion de la lisière (Ardenne ou Condroz)	LISO		●	●								
	<i>fichierecologique.be</i> - 1. Concepts et fondements de l'outil	FEE1			●	●	●						
	<i>fichierecologique.be</i> - 2. Comprendre les sols forestiers	FEE2			●				●				
	Structure et composition du carnet de triage	CAR			●								
	Bases théoriques et pratiques de la SMCC	SMCC1			●								
<b>NEW</b>	Epifor : évaluer la naturalité des forêts grâce aux mousses et lichens	EPI			●	●							
	<b>NEW</b> Bois mort et dendromicrohabitats	DMH				●	●						
	Évaluation de la qualité des bois résineux sur pied et abattus	QBR			●								
	Marteloscope hêtraie-chênaie de Vecmont-2	MV2					●						
	Évaluation de la qualité des bois feuillus sur pied et abattus	QBF					●	●					
	Visite technique du parc à grumes de Wallonie	PAG					●	●					
	Taille de formation et élagage	TAILLE					●	●					
	Réception des plants forestiers	PLANT						●					
	<b>Sylviculture du bouleau</b>	BOU								●	●		
	<i>fichierecologique.be</i> - 3. Interpréter la flore indicatrice	FEE3						●	●	●			
	Travailloscope de Grimbiémont : travaux forestiers ciblés en feuillus	TG						●	●	●			
	Martelage en traitement irrégulier. Circuit feuillus ou résineux	MI						●					
	<i>fichierecologique.be</i> - 4. Interprétation à l'aide des outils intégrés	FEE4							●	●	●		
	<b>NEW</b> Gestion de la lumière, parcours G et outils	LUMG							●	●	●		
	<b>NEW</b> Gestion du mélange au stade juvénile	MEJU								●	●	●	

## 2. APPUI AU MARTELAGE EN TRAITEMENT IRRÉGULIER FEUILLU ET RÉSINEUX

Appui à l'élaboration de la fiche de consignes de martelage	MARF			●		●	●	●	●	●			
Appui au martelage sur fiches de consignes	MART				●		●	●	●	●	●		

## 3. ACCOMPAGNEMENTS DANS VOS PARCELLES

Au choix : renouvellement post-crise, irrégularisation des peuplements, retour sur parcelle accompagnée...	ACCGE	●	●	●	●		●	●	●	●	●		
Travaux forestiers ciblés	ACCTF							●	●	●	●	●	

\* Autres dates possibles via DRF

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



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

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