





# Formations : programme DNF 2023-2024

## Programme de formations 2023-2024

### 1. MODULES DE FORMATION

	Sept. 23	Oct. 23	Nov. 23	Déc. 23	Janv. 24	Fév. 24	Mars 24	Avril 24	Mai 24	Juin 24	Juil. 24	Août 24
<b>Session spéciale de formation nouveaux agents SNA</b>			●						●			
Sylviculture du bouleau BOU	●							●				
<i>fichierecologique.be</i> - 4. Interprétation à l'aide des outils intégrés FEE4	●									●	●	●
Régénération naturelle du chêne RNC		●	●									
Évaluation de la qualité des bois résineux sur pied et abattus QBR			●	●								
Bases théoriques de la SMCC SMCC1			●									
Marteloscope hêtraie-chênaie de Vecmont-2 MV2			●									
<i>fichierecologique.be</i> - 1. Concepts et fondements de l'outil FEE1			●									
Structure et composition du carnet de triage CAR			●									
<i>fichierecologique.be</i> - 2. Comprendre les sols forestiers FEE2			●						●			
Évaluation de la qualité des bois feuillus sur pied et abattus QBF					●	●						
Visite technique du parc à grumes de Wallonie PAG					●	●						
Gestion de la lumière, parcours G et outils LUMG								●	●			
Gestion du mélange au stade juvénile MEJU									●	●	●	●
Travailloscope de Rambrouch : travaux forestiers ciblés en feuillus TR									●	●		
<i>fichierecologique.be</i> - 3. Interpréter la flore indicatrice FEE3							●	●	●			
Martelage en traitement irrégulier MI								●				
Régénération naturelle des peuplements résineux RNR										●	●	
<i>fichierecologique.be</i> - 5. Catalogue des stations forestières FEE5											●	●
Afterwork : thème à préciser AW								●				
Journée d'étude : thème à préciser JE								●				

### 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 THÉMATIQUES DANS VOS PARCELLES

Travaux forestiers ciblés ACCTF			●	●				●	●	●		
Renouvellement post-crise ACCPC						●	●	●	●	●		
Irrégularisation en résineux ACCIR						●	●					



## fichierécologique.be

### 3. Interpréter la flore indicatrice

FEE3

La flore indicatrice peut apporter une information précieuse pour interpréter les conditions écologiques d'une station forestière. Elle permet d'en déduire des caractéristiques de richesse minérale et d'humidité, mais potentiellement aussi d'en préciser les niveaux hydrique et trophique du Fichier écologique des essences ou d'apporter une information complémentaire à un sondage pédologique.

#### Objectifs

- Reconnaître les principales plantes indicatrices des régions visitées.
- Interpréter un relevé floristique pour en déduire les principales caractéristiques de la station (richesse, approvisionnement en eau).

#### Méthode

Plusieurs circuits sont proposés pour correspondre à différents contextes rencontrés par les agents : Ardenne (Mirwart), Famenne-Calestienne (Rochefort), Condroz (Namur), etc. Différentes situations sont sélectionnées pour représenter les principales stations. Les participants effectuent un relevé floristique dont les caractéristiques sont mises en relation avec la richesse minérale et l'approvisionnement en eau de la station.

 1 jour

 Avril-mai-juin 2024 (16 dates planifiées)

 Différents sites de démonstration répartis en Wallonie

 6-8 participants

## Accompagnements thématiques dans vos parcelles

#### Méthode

L'accompagnement sur triage est réalisé par l'équipe FONA en partenariat avec les agents de terrain. Il comprend :

- Préparation documentaire par le DNF (collecte des données de base)
- 1 journée de terrain avec visite de 4 situations maximum par jour avec propositions de gestion pour chaque situation visitée
- Rapport synthétique

## Renouvellement post-crise

ACCP

Accompagnement de parcelles en situation post-crise (tempête, pathogène, sécheresse...), qu'il s'agisse de peuplements encore sur pied ou exploités. Analyse de la situation (station, végétation, paysage), évaluation du potentiel de renouvellement spontané et des besoins d'interventions (dégagements, travaux ciblés, plantations...). Propositions d'itinéraires de renouvellement adaptés.

 1 jour

 Mars-août 2024 (25 dates planifiées)

 Dans vos peuplements

 Max. 5 participants (3 agents maximum, plus C1 et/ou chef de cantonnement)

## Irrégularisation en résineux

ACCIR

Accompagnement sur parcelle à la diversification en essences et à « l'irrégularisation » des peuplements résineux. Conditions initiales avant d'entreprendre cette transformation (réseau d'exploitation, stabilité, adéquation essence-station, âge du peuplement). Propositions d'itinéraires sylvicoles à moyen et long terme (martelage, désignation...) en fonction de l'âge du peuplement.

 1 jour

 Mars-août 2024 (10 dates planifiées)

 Dans vos peuplements

 Max. 5 participants (3 agents maximum, plus C1 et/ou chef de cantonnement)

