

FORÊT • NATURE





Formations : programme DNF 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	Avût 24
Session spéciale de formation nouveaux agents SNA				●						●			
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			●	●				●	●	●		
Renouveau post-crise	ACPC						●	●	●	●	●		
Irrégularisation en résineux	ACCIR						●	●					



Évaluation de la qualité des bois feuillus sur pied et abattus

QBF

La recherche de la qualité guide depuis toujours les forestiers dans leurs actes de gestion. La reconnaissance des principaux défauts des bois sur pied et abattus est d'une grande importance pour affiner le regard du sylviculteur sur ce qu'il produit dans ses peuplements.

Objectifs pédagogiques

- Savoir reconnaître les principaux défauts des bois feuillus sur pied.
- Comprendre l'impact des défauts pour la transformation du bois.
- Appréhender les principaux débouchés selon la qualité.
- Reconnaître les défauts et singularités propres à certaines essences (chêne, hêtre et érable).
- Comprendre le classement qualitatif des bois sur pied (A, B, C, D).

Méthode

- Présentation des principaux défauts des bois sur pied et abattus.
- Évaluation de la qualité des bois sur pied (classement qualitatif).
- Visualisation des défauts sur grumes sciées.
- Visite technique du parc à grumes de Wallonie.



1 jour



Février-mars 2024 (5 dates planifiées)



Cantonement de Nassogne



6-12 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

ACCPC

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)

