

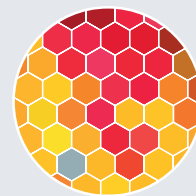


Formations : programme DNF 2023-2024

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 |
|---|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|---------|
| 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 | | | | | | | | | | | | ● |
| 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 | | | | | | ● | ● | | | | | |



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.)

Méthode

Les participants seront invités sur différentes stations impliquant des mélanges d'essences différents. La journée sera organisée autour de parcelles à planter et de jeunes mélanges existants. Dans un cas, les participants devront identifier le mélange recherché selon la station et les réalités climatiques, définir son implantation et enfin planifier le suivi de ces parcelles. Dans l'autre, ils devront définir si le peuplement est en équilibre stable ou instable, prioriser les actions à mener pour orienter le mélange.



1 jour



Juin-août 2024 (15 dates planifiées)



Différents sites de démonstration répartis en Wallonie



6-10 participants

fichierologique.be 5. Catalogue des stations forestières

FEE5

Le catalogue de stations synthétise les caractéristiques des principaux milieux forestiers présents au sein d'une région bioclimatique. Son objectif est de fournir des conseils de gestion adaptés aux conditions écologiques d'une parcelle forestière.

Cet outil, complémentaire à *fichierologique.be*, se base sur un diagnostic de terrain, qui aboutit à la détermination du type de station de la parcelle concernée.

Pour chacune des stations forestières, une description détaillée reprend les contraintes et opportunités, les essences compatibles avec leurs atouts et leurs faiblesses, l'habitat naturel, ainsi que des recommandations de gestion.

Objectifs

- Savoir utiliser le guide d'identification des stations forestières.
- Savoir interpréter les recommandations de gestion.
- Approfondir les principales contraintes écologiques pour les essences, en fonction des conditions stationnelles et dans le contexte de changement climatique.

Méthode

- Identification de plusieurs stations dans la région bioclimatique concernée. Le diagnostic de terrain se base sur l'analyse de la topographie, du sol et de la végétation.
- Évaluation du potentiel de ces différentes stations.



1 jour



Août 2024 (2 dates planifiées)



Différents sites de démonstration répartis en Wallonie



6-8 participants

