



Formation professionnelle continue

Prochaines formations DNF

	Sept. 25	Oct. 25	Nov. 25	Déc. 25	Janv. 26	Fév. 26	Mars 26	Avril 26	Mai 26	Juin 26	Juil. 26	Août 26**
Parcours de formation nouveaux agents* SNA	📍	📍						📍	📍			
<i>fichierecologique.be</i> - 3. Interpréter la flore indicatrice FEE3								📍	📍			
<i>fichierecologique.be</i> - 4. Interprétation à l'aide des outils intégrés FEE4								📍	📍	📍		
<i>fichierecologique.be</i> - 2. Comprendre les sols forestiers FEE2								📍	📍			
Sylviculture du bouleau BOU									📍	📍		
Gestion des peuplements mélangés à base de pin sylvestre et chêne PSC									📍	📍	📍	

fichierecologique.be

4. Interprétation à l'aide des outils intégrés

FEE4

Le Fichier écologique des essences dans sa nouvelle version permet à l'utilisateur consciencieux de poser un choix averti au moment de la régénération des peuplements. Les modules de formation proposent une prise en main pleinement efficace de l'outil (Module 1 - Principes et fondements de l'outil), une bonne compréhension des sols forestiers pour ajuster si nécessaire et valider les paramètres issus de la cartographie pour bien considérer les contraintes liées à la station (Module 2 - Comprendre les sols forestiers), une analyse floristique qui permet de poser un diagnostic en s'aidant de la végétation (Module 3 - Flore indicatrice). Ce 4^e module de formation a pour objectif de mettre en œuvre l'ensemble des outils disponibles afin que les agents forestiers puissent les confronter et tirer parti de l'ensemble des outils à disposition, particulièrement lorsqu'ils laissent entrevoir des divergences de résultats ou d'interprétations.

Objectifs

- Pouvoir utiliser pleinement l'ensemble des outils *fichierecologique.be*.
- Réaliser des sondages pédologiques en situation parfois complexe et pouvoir interpréter les résultats.
- Maîtriser les principales contraintes écologiques pour les essences.
- Pouvoir interpréter des résultats parfois divergents entre outils.

Méthode

- Rappel d'utilisation des différents outils (site web, sondage pédologique, relevé floristique).
- Exercices en situation, de préférence sur le ou les triages.
- Confrontation des résultats des différentes approches.



1 journée



Mai-juillet 2026



Différents sites de démonstration répartis en Wallonie



Max. 8 participants

fichierécologique.be

2. Comprendre les sols forestiers

FEE2




La journée de formation a pour objectif de permettre à chaque participant de mener une analyse pédologique et d'en interpréter les résultats en termes de contraintes pour les différentes essences forestières. Les participants seront capables d'analyser de manière autonome et fine différentes situations.

Objectifs pédagogiques

- Savoir mener une analyse de sol et utiliser les outils appropriés de manière autonome.
- Savoir interpréter l'analyse de sol en termes de contraintes pour les essences forestières.
- Approfondir ses connaissances sur la biologie des principales essences forestières.

Méthode

Différents sites sont sélectionnés pour représenter les principaux contextes de sol présents en Wallonie. Les participants sont amenés sur différentes stations représentatives d'un même contexte. Les principales caractéristiques de sol sont évaluées et interprétées pour bien comprendre leurs impacts sur les essences.





 1 jour Mai-juin 2026 Différents sites de démonstration répartis en Wallonie Max. 10 participants

Session nouveaux agents

SNA

fichierécologique.be :

2. Comprendre les sols forestiers
3. Interpréter la flore indicatrice
4. Interprétation à l'aide des outils intégrés

 3 journées Avril-mai 2026**Autres dates possibles via DRF** Différents sites de formation et de démonstration répartis en Wallonie 8-10 participants

Gestion des peuplements mélangés à base de pin sylvestre et chêne

PSC




La gestion des peuplements mélangés est un défi pour tout gestionnaire forestier. Le mélange présente de nombreux atouts et notamment celui d'offrir plus de résilience aux forêts face aux aléas climatiques et biotiques. Le chêne et le pin sylvestre sont souvent considérés comme deux essences robustes face à ces mêmes aléas, du moins dans le cas du chêne sessile. La formation proposée s'appuie sur une typologie des mélanges à base de chêne indigène et pin sylvestre pour fournir aux participants des balises de gestion des peuplements. Différents peuplements mélangés sont visités au cours de la journée et l'historique de leur gestion est discutée avec les participants afin de pouvoir mener à bien des mélanges à base de ces deux essences.

Objectifs

- Connaître l'écologie des essences visées
- Appréhender les risques biotiques
- Comprendre et utiliser la typologie des peuplements
- Adapter et appliquer les balises de gestion à chaque type de mélanges
- Appliquer les balises de gestion selon le stade de développement du peuplement

Méthode

- Présentation de l'écologie des essences.
- Exercices à l'aide de la clé typologique des peuplements.
- Visite de peuplements à différents stades de développement.
- Mise en place et discussions des balises de gestion.

 1 journée Juin-août 2026 Région de Marche-en-Famenne Max. 10 participants

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

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