



FORÊT

• NATURE

OUTILS POUR UNE GESTION RÉILIENTE DES ESPACES NATURELS

À votre service !

Vous avez besoin d'un partenaire fiable en matière de **formation**, de **communication**, de **vulgarisation**, de **web**, **d'application** ou de **gestion de projet** au service de forêts vivantes ?

Suite à la sortie de la deuxième édition du guide « QD - Une autre gestion de la forêt », je vous suis, à nouveau, très reconnaissant pour votre engagement extraordinaire et votre précision. Vous savoir engagé dans le projet est une garantie du succès, mais je n'aurais pas osé croire que ça aboutirait vite ! Collaborer avec vous et Christine était un plaisir.



Georg Josef Wilhelm

Ministerialrat Referat Waldentwicklung,
Naturschutz und Schutzgebiete im Wald



Ce fut un grand plaisir pour moi et pour notre administration de collaborer avec Forêt.Nature durant toutes ces années. Bonne continuation au service de nos forêts !



Frank Wolter,

Directeur honoraire de Administration de la nature
et des forêts du Luxembourg





De retour du lancement d'un programme de recherche à Bordeaux, il a été un peu question de SMCC et proportionnellement énormément question de Forêt.Nature. Au moins 5 personnes (une experte forestière – active dans le Vercors et la Chartreuse –, deux représentants d'ONG – Canopée et France Nature Environnement et à minima 3 chercheurs) étaient presque dithyrambiques sur la Belgique et le travail de Forêt.Nature. Avec parfois des regards qui s'illuminaient quand j'ai dit que je connaissais l'association. De Askafor au Mooc, à vos outils techniques, un tel niveau de commentaires positifs en votre absence, c'était impressionnant !



François Libois

Professor Paris School of Economics
Chargé de recherche en économie, INRAE



PARIS SCHOOL OF ECONOMICS
ÉCOLE D'ÉCONOMIE DE PARIS



Nos métiers

Forêt.Nature est une association sans but lucratif composée d'une équipe technique pluridisciplinaire qui réalise la transmission des connaissances (savoir) et des compétences (savoir-faire) par les métiers de la formation professionnelle continue, de la communication, du web, de l'édition et de la vulgarisation scientifique.

Forêt.Nature assure également le développement de la sylviculture mélangée à couvert continu (SMCC) et gère des projets nationaux et européens avec nos partenaires.

Nos atouts

- La complémentarité de nos différents métiers de la sylviculture à la communication
- 35 années d'expérience de formation professionnelle continue des gestionnaires
- Une qualité technique reconnue par l'évaluation systématique de nos formations
- Mise à disposition de nos outils forêts vivantes, formation, communication et web
- 24 années d'expérience de la recherche du laboratoire au terrain avec les universités
- 10 années d'expérience en R&D pour la sylviculture mélangée à couvert continu
- Une expérience reconnue en matière de gestion financière, d'équipe et de projets européens
- La connaissance des territoires et des acteurs forestiers européens
- Une équipe en formation professionnelle continue par nos pairs dans l'UE

Notre équipe technique



Nathalie Simon
Biodiversité
Salamandre



Christine Sanchez
Forêt vivante
Formation



Maude Vandenaabeele
Forêt vivante
Formation
Travailloscope



Sébastien Petit
Formation - Sol
Fichier écologique
des essences



Isabelle Van Driessche
Forêt vivante
Formation



Julie Stevens
Graphisme
Web - Vidéo



Alexia Vandenberg
Forestchange
Sociologie



Marc Bussers
Directeur



Christophe Heyninck
Communication
éditions - Web



Céline Prévot
Formation - Flore
Fichier écologique
des essences



Bastien Sante
Forêt vivante
Formation
Marteloscope



Justine Fourny
Support



Caroline Guillier
Forêt vivante
Formation



Yolande Collard
Formation



Anne Crespin
Projets européens

Nos projets

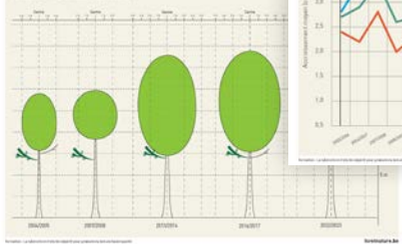
Plan quinquennal de recherches et vulgarisation forestières

DEPUIS 1999

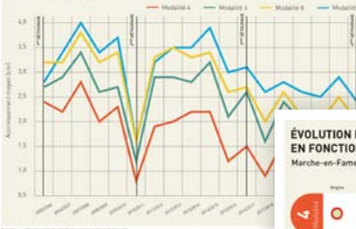
Le Plan quinquennal de recherches et vulgarisation forestières lie le DNF (SPW ARNE) à 3 partenaires de recherche scientifique (UCLouvain, ULiège et CRAW) et 1 partenaire de coordination de GT, de vulgarisation, formation et communication (Forêt.Nature) depuis 1999.



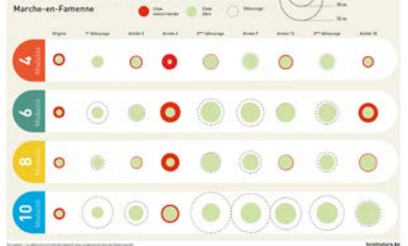
REPRÉSENTATION ARBRES-OBJECTIF
Marche-en-Famenne Modalité 10



ÉVOLUTION DE L'ACCROISSEMENT MOYEN
DES ARBRES-OBJECTIF PAR MODALITÉ
Marche-en-Famenne



ÉVOLUTION DU RAYON DE CIME MOYEN
EN FONCTION DES MODALITÉS DE DÉTOURAGES
Marche-en-Famenne







ForestMoocForChange

2022-2025

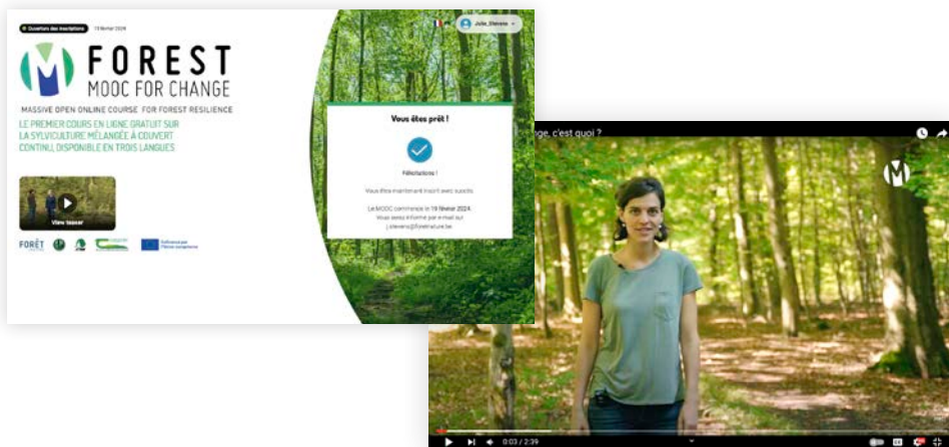
Création du premier MOOC international trilingue d'initiation à la SMCC, pour une amélioration du niveau d'information, de connaissance et de compétences des gestionnaires et propriétaires forestiers en matière de sylviculture afin d'impacter leurs pratiques au bénéfice d'une gestion adaptée face aux changements climatiques.



Plus de 15 000 participants aux trois premières sessions !



Cofinancé par
l'Union européenne





fichierécologique .be

DEPUIS 2017

Issu du travail de recherche (PQRVF) réalisé par les équipes de l'UCLouvain et de l'ULiège et le travail de conception et de développement informatique de Forêt.Nature, **fichierécologique.be** est disponible gratuitement pour tous les gestionnaires et propriétaires.



fichierécologique.be

Ce financement permet également la formation professionnelle continue avec 4 modules (initiation, pédologie, flore indicatrice et outils intégrés).



fichierécologique .lu

DEPUIS 2020

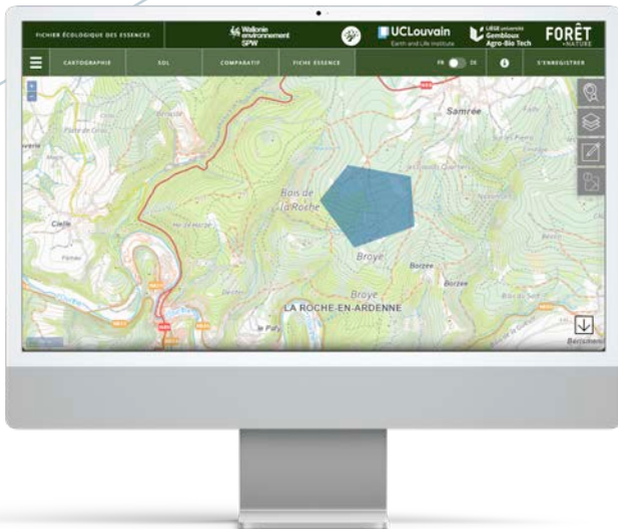
Issu du travail de recherche (PQRVF) réalisé par les équipes de l'UCLouvain et de l'ULiège et le travail de conception et de développement informatique de Forêt.Nature, **fichierécologique.lu** est disponible gratuitement pour tous les gestionnaires et propriétaires.



fichierécologique.lu

Ce financement permet également la formation professionnelle continue avec 4 modules (initiation, pédologie, flore indicatrice et outils intégrés).







Lisières de biodiversité

2023-2025

Les avantages des lisières forestières structurées et diversifiées pour la biodiversité comme pour la gestion forestière ont été maintes fois démontrés. Pourtant, celles-ci restent extrêmement rares en Wallonie. Le potentiel de développement de lisières internes ou externes est pourtant très important.



Le projet a pour objectif général de fournir une proposition de plan d'action pour le développement des lisières forestières structurées et diversifiées sur base d'une cartographie des lisières potentielles sur WalOnMap et la mise en place de « lisièrescopes ».



DeadWood4Forests Importance du bois mort pour des forêts vivantes et plus résilientes

2023-2025

Le projet DW4F a pour but de faire la synthèse des connaissances sur les enjeux biologiques du bois mort dans et pour les forêts de production, notamment pour améliorer la régénération forestière, d'analyser l'état de la ressource et des perceptions en Wallonie, d'évaluer les impacts écologiques et économiques de la réservation de volumes de bois à la nécromasse, de proposer une stratégie, des itinéraires techniques et du contenu pour des formations pour sensibiliser tous les acteurs de la filière-bois. Les pressions énergétiques récentes augmentent encore l'urgence de cette action de sensibilisation.



ISKFORCLIM : Improved skills and knowledges to adapt forest to climate change

2024-2026

Le projet Iskforclim facilite le renforcement permanent de l'expertise technique de l'équipe Forêt.Nature en matière d'adaptation des écosystèmes forestiers aux changements climatiques.



Cofinancé par
l'Union européenne

EPIFOR

2024-2025

Les mousses et lichens sont d'excellents indicateurs de la continuité et de la naturalité forestière, ainsi que de l'impact du changement climatique sur la biodiversité des forêts. Le projet Epifor a pour objectif la mise au point d'un outil simplifié d'évaluation de ces paramètres grâce aux macrolichens et aux bryophytes épiphytes. Grâce à l'outil Epifor, les forestiers pourront mieux cibler les enjeux de conservation liés à leurs peuplements et interpréter l'impact de certaines actions sylvicoles sur la naturalité forestière.





ASKAFOR : Adapted Skills and Knowledge for Adaptive Forests

2021-2023

Le projet Askafor a pour objectif de diminuer les freins au développement de la sylviculture mélangée à couvert continu (SMCC) afin d'augmenter les surfaces forestières gérées selon cette sylviculture :

- Capitalisation des pratiques et connaissances dans le référentiel
- Diffusion des connaissances via formations et dispositifs pédagogiques
- Installation d'un réseau international de forêts de référence
- Adaptation d'un simulateur à l'évolution des forêts gérées en SMCC
- Publication de guides techniques de renouvellement
- Analyse sociologique des freins au développement de la SMCC



Forêt Résiliente

2021-2024

Le projet a pour objectif d'encourager les propriétaires forestiers à réfléchir différemment leur gestion pour régénérer leurs forêts et les orienter vers une forêt plus résiliente aux changements climatiques.



Le gestionnaire de l'appel à projets est Filière Bois Wallonie (anciennement Office économique wallon du Bois) et nous assurons le support technique et la communication.



ISKFOR : Improved skills for better forest resilience

2021-2023

Le projet Iskfor renforce les connaissances et l'expertise technique de l'équipe Forêt.Nature en matière de gestion résiliente des écosystèmes forestiers.



TraineeForChange

2023

Forêt.Nature et le Parc Naturel des Sources organisent pour les étudiants, les alumni et jeunes chargé de mission une semaine de formation gratuite en résidentiel sur le territoire du Parc naturel des Sources pour découvrir la sylviculture mélangée à couvert continu (SMCC) et rencontrer des acteurs forestiers qui leur partagent leur expérience et leur passion.



Vidéos

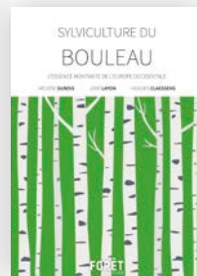


forestmoocforchange.eu



foretresiliente.be

Éditions



Notre gouvernance

Forêt.Nature est une association sans but lucratif dont 100 % des fonds et bénéfiques sont utilisés exclusivement à réaliser notre objet social : la diffusion des connaissances (savoir) et compétence (savoir-faire) liées à l'écosystème forestier, vers tous les acteurs publics et privés.

Nos ressources proviennent des dons et de la facturation des nombreux services que nous rendons sur les métiers :

- du conseil, de la formation, de la R&D et de l'accompagnement technique,
- de la communication, de l'édition, de la sensibilisation et du web.

Nos conventions avec les pouvoirs publics belges et européens sont issues de marchés publics en concurrence ou d'appel à projets avec procédure d'évaluation stricte.

Chacun de nos projets est soumis à un contrôle de fonds (indicateurs de résultats et évaluations) et de forme (règles administratives, budgétaires et comptables) sur base des pièces justificatives ad hoc afin de garantir la meilleure gouvernance.

Notre équipe pluridisciplinaire s'investit au maximum pour garantir des prestations de qualité, avec intégrité, à la pointe techniquement, pragmatiques et orientée solutions.

Notre conseil d'administration est composé de personnes ressources de référence issues des pouvoirs publics et des universités.

Nos partenaires sont des structures de référence dans leur domaine de compétences avec lesquelles nous réalisons collectivement des projets en faveur de forêts vivantes.



Contactez **Anne Crespin** pour
envisager une collaboration !



✉ a.crespin@foretnature.be

☎ +32 494 23 75 19

foretnature.be

FORÊT
• NATURE