



L'évolution des écosystèmes forestiers wallons n'a plus rien d'un long fleuve tranquille. Façonnées - pour ne pas dire maltraitées - par le changement climatique, les forêts wallonnes évoluent à un rythme sans précédent. Modifications dans la composition des essences, régénération plus irrégulière, fragilisation accrue face aux stress environnementaux, les cycles de croissance se dérèglent, les peuplements deviennent plus hétérogènes et les perturbations naturelles redessinent constamment le paysage forestier. Cette transformation profonde et rapide interpelle non seulement le monde forestier, mais également l'ensemble de la filière bois, contrainte et forcée de s'adapter à une réalité en perpétuelle recomposition.

Une des grandes tendances, tant imposée par les faits, qu'accompagnée dans les actes, réside dans la diversification des essences. Leur mélange est censé renforcer la capacité des peuplements à résister aux chocs, notamment grâce à une plus grande biodiversité, tout en contribuant à l'atténuation des risques de perte totale. Mais cette diversité croissante, souvent perçue comme un atout pour la résilience de nos forêts, devient aussi un véritable défi, une épreuve d'agilité et d'anticipation pour l'ensemble de la filière, du producteur jusqu'au consommateur en passant par les transformateurs.

Que ce soit en termes de gestion actuelle et future de la ressource, d'exploitation et d'approvisionnement pour la filière bois, de rentabilité des activités, de débouchés, de défis techniques, d'investissements ou de prise de risques, cette diversité croissante ajoute une nouvelle couche de complexité. Elle met à l'épreuve notre capacité à appréhender et accompagner ces transformations, et surtout à raisonner en termes de filière pour tenter de développer une vision partagée et structurée. C'est dans cet esprit que, depuis 18 ans, les Rencontres de la Filière Bois encouragent le dialogue et la convergence pour anticiper, réfléchir sur son futur, construire une dynamique cohérente.

Cette édition commencera par un regard sur **l'évolution de la ressource** et précisément cette dynamique de **mixité** en examinant l'évolution de la composition de la ressource bois en Wallonie depuis les années 1980. Grâce aux données issues de l'Inventaire Permanent des Ressources Forestières de Wallonie (IPRFW) et au développement de modèles forestiers et d'outils de simulation, Jérôme Perin, Docteur en Sciences agronomiques et chercheur à Gembloux Agro-Bio Tech (ULiège) responsable de l'accompagnement scientifique à l'IPRFW, et André Thibaut, Ingénieur des Eaux & Forêts et responsable de la cellule IPRFW, proposeront une vue d'ensemble sur l'évolution de la composition et de la structure des peuplements forestiers. Ces informations permettront de mieux comprendre si l'impact du changement climatique est déjà quantifiable en termes de diversité forestière et quelles sont les projections futures et les stratégies nécessaires pour une gestion durable des ressources.



Le second axe explorera **les impacts économiques de la gestion des peuplements mélangés**. Gauthier Ligot, chargé du cours d'économie forestière à Gembloux Agro-Bio Tech (ULiège), apportera un éclairage sur les enseignements issus des recherches actuelles, complétés par une étude de cas pratiques évaluant la rentabilité d'une sylviculture mélangée en couvert continu. Une analyse des coûts et bénéfices des différentes stratégies de diversification aidera à mieux cerner les forces et limites du mélange, afin d'enrichir la réflexion sur la diversification des ressources forestières.

Enfin, les Rencontres mettront en avant **l'importance de l'adaptation à cette évolution de la composition forestière** qui semble presque inéluctable à travers des témoignages et des échanges avec des entrepreneurs du secteur bois ayant déjà anticipé ces évolutions et mis en place des actions concrètes. Le Groupe François, Burgo, Boisvoltaïque, Densefloor et Robinwood partageront leurs expériences et présenteront des stratégies visant à s'adapter à la diversification des ressources et à valoriser le bois dans un contexte plus complexe et varié.

Pour clore ces échanges, Maaïke De Ridder, bioingénieure spécialisée en biologie et technologie du bois et coordinatrice de projets à Boerenatuur Vlaanderen, nous invitera à un voyage fascinant à travers le temps, inspiré par « Tree Story: The history of the World Written in Rings », le best-seller de Valérie Trouet. Grâce à son expertise en dendrochronologie, elle dévoilera comment les cernes des arbres, véritables archives vivantes, révèlent des secrets sur l'évolution du climat, notre environnement et notre histoire. Dans un monde où tout s'accélère, cette intervention apportera un recul essentiel, permettant de mieux appréhender les interactions entre la forêt et les défis climatiques d'hier, d'aujourd'hui et de demain.

L'après-midi des Rencontres Filière Bois sera marqué par **un atelier majeur** consacré aux modes de vente de bois en Wallonie et à l'étranger, ceux-ci sont également tributaires d'une ressource diversifiée et constituent un enjeu clé pour la valorisation des ressources forestières et l'approvisionnement du secteur. Organisé en salle plénière, cet atelier se déroulera en deux temps. Une première partie dressera un état des lieux des pratiques de vente, avec l'intervention de représentants de l'Administration forestière wallonne, de la Fédération des experts forestiers, de l'Office national des forêts et d'une institution forestière luxembourgeoise. La seconde partie sera consacrée à une séquence de témoignages, réunissant des professionnels de la filière : exploitant forestier, scieur, panneautier et représentant d'une coopérative forestière.



La filière bois à la croisée des forêts

La forêt évolue, la filière s'adapte


RENCONTRES
FILIÈRE BOIS
15 AVRIL 2025

L'atelier, animé par Simon De Voghel, bioingénieur forestier et facilitateur expérimenté, offrira un espace d'échanges dynamiques sur les pratiques existantes, les évolutions du marché et les défis à relever pour optimiser la commercialisation du bois.

Dans le prolongement de la réflexion sur l'adaptation de la filière, suivra **un autre atelier**, organisé en collaboration avec ValboWall, se penchera sur un levier fondamental : l'innovation. Face aux mutations de la ressource et aux défis économiques, développer de nouvelles approches et intégrer des solutions technologiques devient essentiel. Mais accéder aux financements nécessaires reste un défi, en particulier pour les petites structures. Cet atelier explorera les dispositifs européens pouvant soutenir l'innovation dans la filière bois, en identifiant les principaux freins et en présentant des pistes concrètes pour faciliter l'accès aux appels à projets. Témoignages et retours d'expérience viendront illustrer les démarches possibles et aider les acteurs du secteur à mieux saisir ces opportunités pour inscrire l'innovation au cœur de leur développement.

*Pour le Comité organisateur des Rencontres Filière Bois
Guy De Muelenaere.*