

FEEL WOOD : BILAN ET PERSPECTIVES

Feel Wood est un portefeuille des projets transfrontaliers au service de la filière forêt-bois sur le territoire d'Interreg V - Wallonie-France-Vlaanderen. Composé des projets Forêt Pro Bos, Trans Agro Forest, ProFilWood et FormaWood, il réunit vingt-trois partenaires wallons, flamands et français de la filière forêt-bois sur chacune des régions concernées. Pour faire le point, nous avons assisté à l'événement de clôture du portefeuille de projets et nous avons rencontré Aurore Leblanc et Admon Wajnblum, respectivement coordinatrice et chargé de communication de Ligne Bois, chef de file du projet FormaWood et opérateur de Feel Wood et ProFilWood.

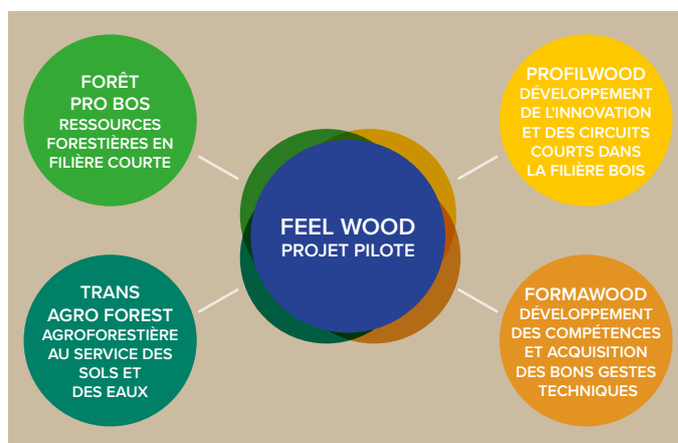
Travailler dans le cadre d'un portefeuille de projets qui rassemble les structures de l'amont à l'aval de la filière forêt-bois était une nouveauté. « C'est une richesse d'être mis au courant des actions qui s'organisaient dans les différents projets » précise Aurore Leblanc, « sans cette formule de portefeuille, nous n'aurions pas été autant informés de ce qui se faisait au sein des différents maillons de la filière. »

FORÊT PRO BOS

« En amont de la filière, le projet Forêt Pro Bos a œuvré à la promotion de la gestion durable des forêts et à la stimulation des acteurs. Il a permis de former et d'informer les propriétaires forestiers, de leur fournir des outils adaptés à leur besoin » nous dit André Parfonry, directeur du CARAH, qui nous précise les trois enjeux liés à la ressource forestière sur lesquels les partenaires ont axé leurs efforts. Le premier concerne l'accroissement de la résilience de nos forêts face aux changements climatiques et aux menaces biotiques. Sur ce sujet, le projet Forêt Pro Bos a mis en avant les pratiques sylvicoles dites « résilientes » :

- Mixer les essences « principales » avec des essences « secondaires » comme le charme, le tilleul ou le merisier ;
- Respecter les affinités écologiques, diversifier les peuplements et se diriger vers une futaie jardinée ;
- Éviter le surstockage du bois sur pied et mener une réflexion sur les peuplements dits mûrs.

Le deuxième enjeu, évoqué par le directeur du Carah, concerne la consécration de la multifonctionnalité de la forêt. Cette consécration est liée à l'enjeu économique. Pour lui, une forêt résiliente et au service de tout le monde n'est possible que si elle est économiquement rentable. Dans un contexte où les évolutions sont rapides et les adaptations nécessaires, des actions en matière d'information, de formation et de mobilisation des propriétaires sont nécessaires pour que ceux-ci puissent être acteurs de la gestion de leur forêt.



TRANS AGRO FOREST

Afin d'initier de nouvelles dynamiques et pratiques agroforestières en faveur de la préservation des sols et de l'eau, ce projet a créé une série d'outils techniques et a procédé à l'installation de fermes pilotes avec des formations et un accompagnement des fermiers. A ce sujet, Nathalie Quevy, inspectrice générale de Hainaut Développement, chef de file de ce projet et dont RND était partenaire, précise que « **le développement de l'agroforesterie passe par la nécessité d'améliorer les compétences des acteurs concernés, et met en avant l'importance de continuer à associer les chercheurs, les experts et les étudiants pour développer la filière agroforestière** ». Celle-ci peut contribuer à l'atténuation des changements climatiques en stockant le carbone dans les arbres et haies.



PROFILWOOD

C'est pour créer de nouvelles opportunités de marché et des débouchés pour les essences de bois régionales, que les partenaires de ce projet ont mis en œuvre différentes mesures de soutien et d'accompagnement d'entreprises de la transformation du bois, des aides à l'innovation et à la promotion de projets à base de bois locaux. Hugues Frères, Secrétaire Général de Hout Info Bois, a mis en avant « **la nécessité de poursuivre les efforts de valorisation des essences locales. Il faut offrir de nouvelles voies en utilisant les essences locales pour des usages auxquels elles ne sont pas automatiquement destinées.** » Il donne l'exemple de l'épicéa, essence non durable, qui est introduit dans la fabrication de châssis. Pour lui, l'avenir passera par l'innovation : « **accepter de modifier nos habitudes et travailler avec plusieurs espèces pour un même produit. Cette hétérogénéité en termes de couleur, de propriétés, ... il faudra pouvoir l'anticiper et caractériser ces « nouveaux » produits pour la construction.** » Dans le même ordre d'idée, François Deneufbourg, Responsable Développement économique à l'Office économique du Bois, insiste sur « **l'importance de l'innovation technologique en entreprises. Pour accéder à de nouveaux marchés ou rester leader sur le marché qu'elles occupent, les entreprises doivent faire ce que les autres ne font pas et s'adapter à la ressource locale.** »



FORMAWOOD

Informer, former et sensibiliser les professionnels aux bonnes pratiques de mise en œuvre du bois dans la construction, voilà les objectifs du projet FormaWood. Pour y arriver les partenaires ont organisé des cycles de formations, des journées de visites techniques, des voyages d'étude, des publications et des outils techniques, ... Dans sa présentation, Jeroen Doom, directeur de Woodwize, nous a exposé les enjeux de la filière bois qu'il relève : la digitalisation des entreprises, l'utilisation des ressources et matériaux biosourcés dans une démarche circulaire et locale, et le besoin pour les entreprises d'avoir une équipe multidisciplinaire. Cela nécessite, selon lui, « **l'acquisition de nouvelles compétences et donc l'organisation de formations adaptées.** » Pour Jeroen Doom, il est important de « **développer deux types de formations sur le net dont les contenus pourront être consultés par les entreprises juste au moment où elles en ont besoin pour une mise en pratique directe et les autres destinés à former des personnes polyvalentes qui ont à la fois des connaissances générales mais également des compétences très spécifiques.** »



PERSPECTIVES

« **Malgré les avancées du portefeuille de projet Feel Wood, il faut aller un cran plus loin car la filière reste assez cloisonnée** » nous dit Aurore Leblanc. Admon Wajnblum ajoute « **les partenaires sont bien conscients de la segmentation de la filière et proposent des pistes pour fonctionner différemment.** »

Une des pistes envisagées est « **que les acteurs de terrain se rencontrent en travaillant sur des thématiques transversales comme la digitalisation, la formation, l'utilisation et la transformation des nouvelles essences, ...** »



Aurore Leblanc et Admon Wajnblum

« **Les prochains défis liés à l'urgence climatique concernent toute la filière** » enchaîne Aurore Leblanc. « **Les essences actuelles vont-elles s'adapter au changement climatique ? Quelles nouvelles essences introduire pour faire face à ce changement ? Comment les valoriser ? Comment liquer tous les maillons de la chaîne ? Le secteur dans son**

ensemble travaille à trouver des éléments de réponse ». insiste-elle.

Pour la coordinatrice de Ligne Bois, la valorisation des essences locales feuillues est aussi une thématique fondamentale. « **En feuillu, il n'y a quasi plus d'outils de transformation en Wallonie. C'est tout une filière à mettre/remettre en marche dans une dynamique de circuit court, notamment pour utiliser ces essences locales dans la construction. Pour y arriver, il faudra développer de nouveaux produits, et les faire connaître auprès des architectes et des prescripteurs pour assurer leurs débouchés !** » En termes d'innovation, le projet ProFiWood a mené des projets de recherche. Actuellement, les projets innovants émanent souvent de quelques entreprises fortes mais ne percolent pas vers les autres maillons de la filière. « **L'innovation sera probablement un des axes forts de la future programmation Interreg** » conclut Aurore Leblanc « **au même titre que l'économie circulaire, l'industrialisation 4.0, la construction modulaire couplée à la préfabrication, la montée en compétences des professionnels, ...** ».

On le voit les défis à venir ne manquent pas. Forte de l'expérience acquise, grâce à Feel Wood, c'est ensemble que les différents maillons de la filière forêt-bois entendent les relever.

www.feel-wood.eu