

COMMUNIQUE DE PRESSE

18 juillet 2019

Atelier carbone et filière forêt-bois Contrainte ou nouveau modèle économique ?

C'est sous un format pour le moins original que l'atelier autour du projet TERFICA, intitulé «Atelier carbone et filière forêt-bois, Contrainte ou nouveau modèle économique ? s'est tenu Mercredi 10 juillet dernier dans l'amphithéâtre Lescouzères à Bordeaux Sciences Agro. En partenariat avec Xylofutur, l'équipe du projet TERFICA (Territoire et filière forêt-bois) a organisé cette journée de réflexion et de travail collaboratif sur le carbone au sein de la filière.



Coordonné par l'APESA (Centre technologique au service des transitions), le projet TERFICA associe également une équipe de recherche de l'IRSTEA Bordeaux. Financé par l'ADEME et le Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine et labellisé par Xylofutur en juin 2018, l'objectif de ce projet de recherche-action est de mieux comprendre les déterminants à l'adoption d'une comptabilité carbone par les industriels.

Louis DUPUY, Coordinateur Scientifique du projet pour l'APESA a articulé la journée de façon dynamique alternant sessions de présentations, discussions en sous-groupes et moments de restitutions. Les 30 participants ont eu un aperçu de la diversité des outils mis à disposition des professionnels (propriétaires, entreprises, chaînes de valeur...) pour intégrer la problématique carbone dans leurs activités (bilan carbone, ACV, démarche RSE, label Bas carbone...). Replacées dans un cadre institutionnel, notamment celui de la Stratégie Nationale Bas-Carbone, ces orientations montrent que la contribution de la filière à l'atténuation du changement climatique, passera *a priori* par une réduction du puits de carbone forestier (lié au prélèvement de biomasse forestière supplémentaire) mais aussi par l'augmentation très significative de l'effort de substitution du carbone fossile par du carbone renouvelable (bois matériau, bois énergie).

Parce qu'elle repose sur la production d'une ressource renouvelable qui permet de piéger du carbone atmosphérique, la filière forêt-bois a pensé qu'elle était naturellement en position de force, par rapport à d'autres filières reposant sur l'exploitation de ressources fossiles.



Malheureusement, du point de vue de la comptabilité carbone, cette démonstration n'est pas faite. Les outils comptables, tels qu'ils ont été développés, ne permettent pas toujours la mise en avant de la plus-value carbone du bois par rapport à d'autres matériaux. Dans ce contexte, la prise en compte du carbone reste perçue comme une opportunité, mais des doutes liés à son potentiel déstabilisateur pour l'équilibre économique de la filière ont également été exprimés.

Ainsi les discussions ont bien mis en évidence les difficultés d'appropriation par les professionnels et leurs besoins de formation pour la mise en place d'une comptabilité carbone au sein des entreprises, comptabilité d'autant plus pertinente qu'elle valorisera les spécificités du bois.

Les échanges ont été filmés et seront valorisés dans le cadre du projet TERFICA au travers de la diffusion de vidéos présentant les questionnements et les résultats du projet.

CONTACTS PROJET

Louis DUPUY, Coordinateur Scientifique Apesa - louis.dupuy@apesa.fr

Cécile NIVET, Chef de projet Forêt Xylofutur - cecile.nivet@xylofutur.fr

CONTACT PRESSE Annick LARRIEU-MANAN, Responsable Communication, Animation
annick.larrieumanan@xylofutur.fr

