



Nouvelle-Aquitaine

## 16<sup>e</sup> Xylo dating : focus sur plusieurs projets d'adaptation des essences forestières aux changements globaux

Le 25 octobre dernier, le pôle de compétitivité Xylofutur organisait son 16<sup>e</sup> Xylo dating, un rendez-vous du bois qui proposait de se

pencher sur les questions : *"Quelles essences pour augmenter la valeur des forêts et leur adaptation aux changements globaux : quelles opportunités pour les forestiers ?"* Pour l'occasion, les participants et intervenants, dont certains venaient de loin (Espagne) pour présenter leurs projets, étaient accueillis par Marc Vincent, directeur de Xylofutur, et Odeline Jacob, chargé de mission pour l'Association Aquitaine carbone (AAC). Plusieurs projets portant sur l'adaptation des essences forestières aux changements globaux ont notamment été présentés au cours de ce 16<sup>e</sup> Xylo dating. Parmi la diversité des sujets abordés, un projet de création de portail web de simulation de la production des forêts françaises en lien avec les variations du climat ; un projet d'étude et de mise en place de variétés améliorées de Pin Taeda ; le prolongement et l'extension du projet Reinfforce pour le suivi à long terme d'arborea dans plusieurs pays d'Europe et un projet d'étude de l'utilisation des bois d'agroforesterie comme nouvelle ressource pour la filière forêt-bois. Le PNR des Landes de Gascogne a également mis en avant le projet de réserve *"Man and biosphère"* qui s'étendra sur l'ensemble du massif forestier.

A l'issue de cette matinée, plusieurs rendez-vous et échanges se sont tenus entre participants et intervenants. Le 17<sup>e</sup> Xylo dating aura lieu le jeudi 6 décembre dans les locaux de la communauté de communes de Lacq-Orthez (CCLO) et aura pour thème cellulose, hémicelluloses, lignines : quelles valorisations pour les biopolymères du bois ?

>> Inscriptions sur [xylofutur.fr](http://xylofutur.fr)



Les sept intervenants de ce 16<sup>e</sup> Xylo dating.