



Nouvelle-Aquitaine

Xylofutur consacrera son 26^e Xylodating aux co-produits d'origine végétale destinés à améliorer la fertilité des sols forestiers

Le pôle de compétitivité Xylofutur organisera son prochain Xylodating le 15 décembre, de 8h30 à 17 heures. Cette 26^e édition, qui se penchera sur la problématique « *Quelles utilisations des co-produits*

d'origine végétale pour améliorer la fertilité des sols forestiers ? », se tiendra intégralement en visioconférence. « *Au service d'une sylviculture durable, l'aval des filières de transformation de biomasse est en pleine dynamique d'innovation. Sécheresse, stress hydrique, attaques biotiques, tempêtes et incendies sont autant d'agressions que subissent nos forêts. Plus fréquentes, plus intenses, ces agressions limitent la capacité de résistance des peuplements, notamment à travers la modification des mécanismes physico-chimiques de l'arbre* », indiquent les organisateurs. « *Nouveaux amendements, biostimulants, produits de biocontrôle, nous vous proposons de découvrir et d'échanger avec des porteurs de projet en mesure de répondre à vos besoins en pépinière ou sur parcelle tout au long de la vie de l'arbre* ». Ce 26^e Xylodating s'adresse aux chercheurs, ingénieurs, cadres ou dirigeants, qui évoluent au sein d'un laboratoire privé ou public, d'un centre technique, d'une entreprise du domaine des amendements, du biocontrôle ou des biosolutions, d'une pépinière, d'une entreprise de gestion forestière ou de l'industrie du bois... Après une matinée dédiée à la présentation de projets, les participants auront la possibilité l'après-midi d'effectuer jusqu'à six rendez-vous en face à face de quinze minutes avec les personnes de leur choix (intervenants et/ou participants), via la plateforme bizzConnect.

» Inscriptions et renseignements :

<http://xylofutur.fr> - <http://xylofutur.fr> - 05 56 87 06 62 - marina.lopezguia@xylofutur.fr