



Nouvelle-Aquitaine

Un 18^e XyloDating consacré à l'impact de la mécanisation sur la mobilisation des bois

Le pôle de compétitivité Xylofutur organisera son 18^e XyloDating le jeudi 21 mars dans les locaux de l'Inra de Cestas-Pierroton. Il aura pour thème : Comment l'évolution de la mécanisation et l'optimisation des process améliorent la mobilisation du bois ?

"A ce jour la mécanisation permet principalement d'augmenter l'efficience de nos forêts résineuses", indiquent les organisateurs. "Quelles sont les innovations qui permettraient d'étendre cette mécanisation aux feuillus ? En quoi l'optimisation des process, grâce à l'innovation organisationnelle ou à la numérisation, augmente-telle la productivité et la rentabilité ? La mécanisation est-elle aujourd'hui une condition nécessaire à l'augmentation de la mobilisation du bois ? Permettra-t-elle d'améliorer l'attractivité des métiers de la forêt ? Comment prendre en compte l'impact de cette mécanisation sur la qualité des sols et sur l'adaptation et l'atténuation aux changements climatiques ? Comment faire baisser la consommation énergétique des machines ?"

Autant de questions auxquelles ce 18^e XyloDating tentera d'apporter des réponses concrètes.

Cette journée s'adresse en priorité aux chercheurs, ingénieurs, techniciens, cadres ou dirigeants, qui évoluent au sein d'un laboratoire privé ou public, d'un centre technique, d'un bureau d'études, d'une entreprise, d'un organisme du domaine de l'aménagement forestier, de l'exploitation du bois ou de la fabrication de machines forestières, ou d'une pépinière.

Ce 18^e XyloDating leur propose de découvrir les derniers développements procédés/produits, de détecter de futurs partenaires de projets de RDI ou d'industrialisation et d'échanger en toute confidentialité avec les porteurs de projets et les parties prenantes des filières industrielles concernées.

>> Inscriptions et renseignements : odeline.jacob@xylofutur.fr – 05 56 87 06 62 – www.xylofutur.fr