

Nouvelle-Aquitaine

12^e XyloDating : 40 participants à la journée "chimie de la biomasse bois"

Le 12^e XyloDating du pôle de compétitivité Xylofutur était consacré au thème : "Extraire et reconnaître les molécules d'intérêt de votre biomasse bois – Innovations et opportunités

commerciales". Une quarantaine de participants ont pu assister aux échanges qui se sont déroulés le 8 décembre à l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) à Pessac, en Gironde. Fernando Leal Calderon, directeur de l'ENSCBP, a ouvert cette dernière édition de l'année aux côtés de Stéphane Grelier, vice-président du pôle de compétitivité Xylofutur. Rythmée par les présentations des huit intervenants, et ponctuée par l'exposition du projet Erifore de l'Inra, cette journée a été riche en propositions d'innovation pour

les nouveaux usages du bois. "Ce XyloDating a mis en avant l'intérêt de l'utilisation des fractions moins nobles de la biomasse bois : du traitement de ses coproduits, à la purification de leurs fibres et extractibles", ont expliqué les organisateurs. "Les participants ont pu découvrir des professionnels prêts à s'engager à leurs côtés pour valoriser leur matière première sur de nouveaux marchés. Xylofutur est confiant sur les suites et collaborations futures qui ne vont pas manquer de naître de cette journée dédiée à la chimie de la biomasse bois". L'après-midi, une trentaine de rendez-vous personnalisés se sont déroulés entre participants et intervenants.



Les intervenants de ce 12^e XyloDating organisé sur le thème "extraire et reconnaître les molécules d'intérêt de votre biomasse bois".