

Le Pôle de Compétitivité Xylofutur organise le **8ème XyloDating** à la Communauté de Communes de Lacq-Orthez - Rond-point des Chênes – 64150 Mourenx, sur le thème :



**«La biomasse bois source de molécules d’intérêts :**

**innovations et perspectives»**

La richesse et la variabilité des extractibles issus de la biomasse bois, offrent des perspectives économiques immenses, à la fois aux acteurs industriels de la filière Forêt Bois Papier et aux industries de l’aval, telles que cosmétiques, neutraceutiques, pharmaceutiques, chimies…

**Programme**

**8 h 15 : Accueil**

**8h45 : Mot d’accueil – Introduction**

9 h 00 **Voies de valorisation des ellagitanins issus de la production de copeaux de chêne œnologiques.**

Séverine CROS – [BOISÉ France (40)](http://www.boisefrance.com)

9 h 20 **Valorisation des hémicelluloses, lignines et microfibrilles de cellulose pour des produits adjuvants du bois et autres matériaux.**

Gilles LABAT – [FCBA (33)](http://www.fcba.fr)

9 h 40 **Procédé innovant d’extraction par extrusion réactive de polyphénols.**

Frédéric BATAILLE – [VALAGRO RD](http://www.valagro-rd.com) (86)

10 h 00 **Stratégies alternatives aux antimicrobiens usuels : la biomasse bois comme nouvelle source d'antimicrobiens ?**

Fatima M’ZALI – [AQUITAINE MICROBIOLOGIE (33)](http://www.mfp.cnrs.fr)

10 h 20 **Xylomat et Xylochem deux plateaux techniques au service des acteurs industriels de la filière bois.**

Bertrand CHARRIER [EPCP/IPREM (64)](http://www.univ-pau.fr) ; Stéphane GRELIER [LCPO](http://www.lcpo.fr) (33)

**10 h 30 : Pause**

11 h **Développement de produits biosourcés pour le traitement de surface à partir des connexes et coproduits des industries transformatrices du bois.**

Fatima EL BOUHTOURY-CHARRIER [EPCP/IPREM (64)](http://www.univ-pau.fr)

11 h 20 **INCREASE: un projet de consortium public/privé pour la transformation de la biomasse lignocellulosique.**

François JÉRÔME – [Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (86)](http://www.univ-poitiers.fr)

11 h 40 **Les hémicelluloses pour la synthèse de polysaccharides amphiphiles.**

Stéphane GRELIER [LCPO (33)](http://www.lcpo.fr/)

12 h 00 **Polyphénols du bois : molécules d'intérêt biologique pour les industries en aval.**

Jean-Michel MERILLON - [GESVAB (33)](http://www.u-bordeaux.fr)

12 h 20 **Action collective «Lignocellmarket 2.0» : un levier pour la chimie de la biomasse bois au profil des industriels de la filière forêt-bois-papier.**

Rachid BELALIA – [Pôle de compétitivité XYLOFUTUR (33)](http://www.xylofutur.fr)

**12 h 30 : Cocktail déjeunatoire**

**14 h 00 à 17 h : Rendez vous personnalisés**

**Pour vous inscrire dès aujourd’hui, cliquez sur** [**INSCRIPTIONS**](https://docs.google.com/forms/d/111Grs7NiFTN9m9g86rrd-CIVqMJRQsWGvYh3V1xwVIc/viewform?usp=send_form)

**TARIFS INSCRIPTIONS Adhérent du Pôle Xylofutur** 30 € HT soit 36 € TTC

**Non Adhérent du Pôle Xylofutur** 80 € HT soit 96 € TTC

**CONTACTS Annick LARRIEU-MANAN** Responsable Animation, Communication Tél. 06 19 03 81 39

[**annick.larrieumanan@xylofutur.fr**](mailto:annick.larrieumanan@xylofutur.fr)

**Rachid Belalia** Chef de projet -Tél 06 33 57 17 63 [**rachid.belalia@xylofutur.fr**](mailto:annick.larrieumanan@xylofutur.fr)