

SAVE THE DATE & APPEL A COMMUNICATION

Le pôle de compétitivité AXELERA vous invite à participer à une journée technique sur
La valorisation de la biomasse lignocellulosique en
aromatiques biosourcés

(Quels procédés, quels produits, quelles applications)

Le jeudi 22 novembre 2018

au Centre Technique de Papier (CTP) de Grenoble

Le bois et plus largement la biomasse lignocellulosique constituent une source potentielle importante de composés aromatiques (phénols, polyphénols, BTX) pour l'instant sous exploitée.

L'objectif de cette journée est de favoriser les interactions entre fournisseurs de biomasse et de dérivés, acteurs de la chimie et des biotechnologies et utilisateurs de produits aromatiques biosourcés (chimistes, formulateurs, industriels des filières aval...) de manière à promouvoir l'utilisation d'aromatiques biosourcés.

Cette journée tentera d'identifier les freins à cette valorisation et d'établir les besoins pour lever ces verrous avec des premières pistes d'amélioration et de nouvelles idées de projet rassemblant tous les acteurs de la filière. Elle s'articulera donc autour de présentations d'initiatives industriels et académiques et de moments de networking.

Principaux mots-clés

Lignocellulose, lignine, tannins, procédés de traitement et de conversion, matériaux biosourcés, chimie verte

APPEL À COMMUNICATIONS

- **Fournisseurs et distributeurs de biomasse lignocellulosique (sociétés d'exploitation forestière, papetiers, collecteurs de déchets lignocellulosiques)**, vous travaillez ou vous vous intéressez aux voies de valorisation possibles de vos produits et coproduits pour accéder à de nouveaux marchés ou optimiser votre rentabilité ?
- **Acteurs de la chimie et des biotechnologies**, vous développez des procédés innovants pour le traitement et la valorisation de la biomasse ?
- **Industriels de tous les secteurs (chimie, pharmacie, transport, énergie, emballage, cosmétique, construction ...)**, vous avez des besoins en produits biosourcés aromatiques (monomères, oligomères, polymères, antioxydants, principes actifs...) ?

Nous vous invitons à adresser un résumé de votre proposition d'intervention (max ½ page) à :

philippe.lethuat@axelera.org (Téléphone : 04 28 27 04 85)

Date limite d'envoi : 14/09/2018



Organisé en
étroite
collaboration
avec



Avec le soutien de

