



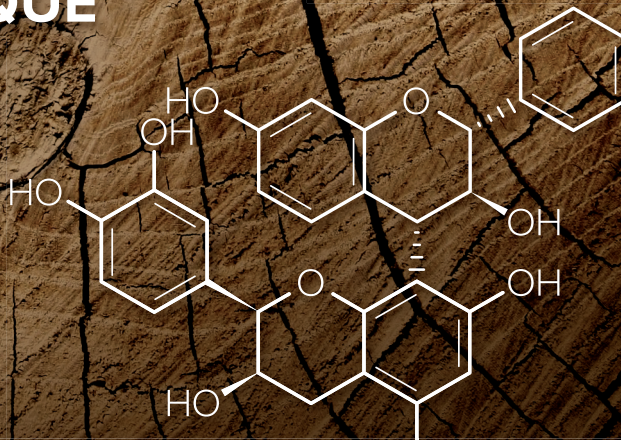
ACD

AQUITAINE  
CHIMIE  
DURABLE



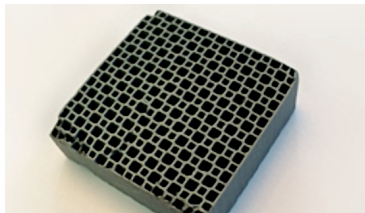
# JOURNÉE TECHNIQUE **CHIMIE DU BOIS**

OPPORTUNITÉS  
POUR LES FILIÈRES  
**ALIMENTATION,  
CÉRAMIQUE  
ET COSMÉTIQUE**



**28 SEPTEMBRE 2017**  
9H00 > 17H30 / **BORDEAUX**

Journée organisée en partenariat avec :



Les composés du bois (**matière lignocellulosique, molécules extractibles, dérivés terpéniques, tanins, polyphénols...**) offrent de réelles opportunités pour le marché de l'alimentation, de la céramique et de la cosmétique. Ces composés biosourcés sont susceptibles de remplacer certains composés d'origine minérale ou fossile qui posent aujourd'hui problème sur un plan règlementaire ou sanitaire. La chimie du bois peut également permettre d'accéder à de nouvelles propriétés (**antimicrobien, antioxydant, complément alimentaire, agent texturant, auxiliaires de mise en forme...**). **Le potentiel de la chimie du bois est loin d'être exploité.**

.....

#### OBJECTIFS DE LA JOURNÉE

- identifier les besoins des filières alimentation, céramique et cosmétique,
- faire connaître le potentiel des molécules et (co)produits issus du bois,
- donner des exemples de molécules ou (co)produits à haute valeur ajoutée issus du bois déjà présents sur les marchés de l'alimentaire, de la cosmétique et de la céramique,
- établir des partenariats entre l'amont et l'aval, initier des projets R&D.

#### FORMAT DE LA JOURNÉE

**Le matin** : présentations & témoignages, séances de pitch

**L'après-midi** : RDV BTOB

#### APPEL A PITCH

Acteurs des filières bois, chimie du bois, alimentation, céramique et cosmétique (entreprises, laboratoires de recherche et centres technologiques) : Intervenez aux séances de pitch en posant votre candidature.

.....

Participation aux frais : **70 € HT** soit **84 € TTC**

Lieu > ICMCB, 87 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33600 Pessac

Plus d'infos et inscription > [www.aquitainechimiedurable.fr](http://www.aquitainechimiedurable.fr)

Contact > Jutta UMBHAUER / Aquitaine Chimie Durable / [j.umbauer@aquitainechimiedurable.fr](mailto:j.umbauer@aquitainechimiedurable.fr)

Journée organisée avec le soutien de :

