

WOODCHEM 2017

Le bois à la conquête de la chimie NANCY - FRANCE
6 et 7 Décembre 2017

NEWSLETTER

www.woodchem.fr

Édito

Woodchem 2017 les 6 et 7 décembre 2017 à Nancy - Le bois à la conquête de la chimie

Forestiers, chercheurs, industriels et institutions, nous vous donnons rendez-vous pour nous rencontrer et échanger autour de ce secteur d'avenir : la chimie du bois !

Aujourd'hui encore les usages du bois dédiés à la chimie sont à l'état de niche mais de nombreux secteurs industriels y voient un marché incontestablement prometteur. Les solutions pour des matériaux alternatifs et de nouveaux produits issus de ce matériau 100% renouvelable offrent des perspectives pour plus d'une dizaine de secteurs d'applications comme l'agroalimentaire, les biocarburants, la pharmacologie.

La chimie du bois répond aux exigences de l'économie circulaire et de l'écologie. De nombreuses opportunités techniques restent encore à développer. Plus de 200 professionnels sont attendus cette année et tous partagent cette certitude : faire progresser cette filière naissante est un défi incontournable pour le futur.

INSCRIPTION



Jean-Luc Sadorge
Directeur du
Pôle Fibres-Energivie



Philippe Gérardin
Professeur de
l'Université de
Lorraine

Woodchem 2017 : l'essentiel à savoir

INSCRIPTION

TARIF RÉDUIT AVANT LE
30 SEPTEMBRE

LA 4ÈME ÉDITION DE LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE SCIENTIFIQUE DÉDIÉE À LA CHIMIE DU BOIS ET SES APPLICATIONS INDUSTRIELLES AURA LIEU LES 6 ET 7 DÉCEMBRE PROCHAINS À NANCY.

- > Des conférences, des discussions et des échanges de connaissances entre scientifiques, ingénieurs, industriels et institutions
- > Les dernières avancées technologiques et les développements futurs en matière de chimie du bois
- > Plus de 150 participants attendus
- > L'occasion de mettre en relation producteurs forestiers et industriels impliqués dans la transformation du bois en molécules et produits d'intérêt.

JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 2017 BÉNÉFICIEZ DU TARIF PRÉFÉRENTIEL !

Du bois à la bio-économie

La bio-économie, c'est la valorisation des produits de la photosynthèse végétale en matériaux, composants chimiques, bioénergies, etc. C'est une véritable alternative aux produits d'origine pétro-sourcés mais également un vivier d'opportunités industrielles.

Les professionnels de la chimie l'ont bien compris : le bois, et plus précisément les molécules qui le composent, offrent de nouvelles applications industrielles (colles, peintures, traitement pour non-tissés et papiers, plastiques, textile). Tout l'enjeu est aujourd'hui de développer de nouveaux procédés de valorisation des molécules du bois dans des secteurs aussi variés que le bâtiment, la santé, l'agroalimentaire ou les transports.

Les forestiers jouent un rôle primordial ; ils produisent la matière première à l'origine de ce dispositif et trouvent ainsi de nouveaux débouchés, couvrant un spectre large et à forte valeur ajoutée. Plus que jamais, le bois se place au coeur d'une bio-économie nationale, moteur de durabilité et de compétitivité vis-à-vis du reste du Monde.

Le programme

6 DÉCEMBRE 2017

Session 1

Insertion d'une nouvelle filière chimie bois dans la filière forêt bois

Session 2

Molécules extraites du bois pour la chimie de commodité

Dîner de conférence

7 DÉCEMBRE 2017

Session 3

Molécules extraites du bois pour la chimie fine

Session 4

Nouveaux matériaux dérivés du bois

À l'initiative de :



Organisé conjointement avec :



Avec le support de :



Partenaires :

