



WOODCHEM 2017

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

NEWSLETTER N°4
octobre 2017

www.woodchem.fr

Édito

Woodchem 2017 : les politiques publiques, un soutien incontournable pour la chimie du bois

La filière forêt-bois, et par extension les territoires dans lesquels elle s'implante, est aujourd'hui au cœur d'enjeux à la fois globaux, nationaux et locaux. Qu'il s'agisse de la lutte contre les changements climatiques, de la transition énergétique ou de l'attractivité économique et sociale d'un territoire, la forêt se place au croisement de nombreux défis et secteurs.

Des enjeux de taille donc, pour faire de cet "or vert" un des principaux moteurs de la bio-économie. Pour y répondre, renforcer la recherche, le développement et l'innovation est essentiel pour appuyer la compétitivité et améliorer les performances du secteur. Les politiques publiques jouent, bien en amont, ce rôle structurant fondamental : créer de la valeur ajoutée pour le territoire et assurer de nouveaux débouchés pour les bois locaux.

Grâce à une volonté politique forte, universités, entreprises et industriels concourent à mobiliser et valoriser la ressource forestière locale. La chimie du bois, très ancienne et pourtant méconnue, révèle peu à peu ses secrets et l'incroyable panel de ses applications. Au cours de la 4^e édition de Woodchem, premier colloque scientifique international en la matière, scientifiques et industriels leveront le voile sur les nouveaux usages de cette matière première qui ne finit pas de nous surprendre.

Rendez-vous les 6 et 7 décembre prochains à Nancy !
contact@woodchem.fr



Jean-Luc Sadorge
Directeur du
Pôle Fibres-Energivie



Philippe Gérardin
Professeur de
l'Université de
Lorraine

3 bonnes raisons de venir à Woodchem® 2017

- > Parce que la loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt de 2014 a pour objectif de mieux valoriser la ressource en bois, au travers notamment de la chimie verte.
- > Parce que le programme national de la forêt et du bois 2016 - 2020 fixe parmi ses orientations de la politique forestière le développement des synergies entre forêt et industrie.
- > Parce que le plan recherche-innovation 2025 propose des actions concrètes pour renforcer le continuum Recherche - Développement - Innovation du secteur forêt-bois.

INSCRIPTION

TARIF RÉDUIT AVANT LE
15 OCTOBRE

La success story du mois

FINLANDE : 2,1 MILLIARDS D'EUROS DE FONDS PUBLICS INVESTIS POUR LA BIOÉCONOMIE

La bioéconomie finlandaise repose pour moitié sur ses forêts et le pays ne compte pas s'arrêter là. Dans sa stratégie bioéconomie datant de 2014, le "pays aux mille lacs" compte créer 100 000 emplois supplémentaires dans ce secteur d'ici 2025. Au total, plus de 2 milliards de fonds seront répartis entre du capital risque pour les entreprises (1 Mrd d'euros), la recherche et l'innovation (0,5 Mrds d'euros) et du développement (pilotage et démonstration - 0,6 Mrds d'euros). Outre l'objectif de répondre aux enjeux globaux (lutte contre le changement climatique et transition énergétique), ces investissements visent à redonner de la vitalité à l'industrie du papier, fleuron de l'économie finlandaise.

Article lu dans Formule Verte à [consulter ici](#).

Avant-goût du colloque



"LA CHIMIE DU BOIS POUR LA BEAUTÉ : L'AVENIR EST LÀ !"

Sébastien Duprat de Paule, Directeur Innovation et membre du Comité Exécutif de SEPPIC

Cherchant constamment à développer des technologies et molécules de plus en plus vertes, SEPPIC le fabricant d'ingrédients de spécialités pour la cosmétique innove grâce à la chimie du bois. Cette dernière offre de nouvelles perspectives grâce aux molécules qu'elle génère, avec de nouvelles propriétés et de meilleures performances. L'hémicellulose, une des principales molécules du bois, contient une variété incroyable de sucres complexes, qui sont par ailleurs extraits selon des procédés durables. Sébastien Duprat De Paule présentera les dernières molécules de spécialité qui font leur apparition sur le marché de la beauté ainsi que les perspectives de développement pour le secteur.

Lire la suite : <https://www.woodchem.fr/actualites/>

À l'initiative de :



Organisé conjointement avec :



Avec le support de :



Partenaires :

