

® WOODCHEM 2017

DOSSIER DE PARTENARIAT



4^{ème} Colloque Scientifique International

Dédié à la chimie du bois et à ses applications industrielles

Solutions pour des
matériaux alternatifs et de nouveaux produits

6 et 7 décembre 2017
Nancy, France

A l'initiative de



Organisé conjointement avec



Avec le soutien de



Woodchem® 2017, déjà la 4^{ème} édition !

Les éditions précédentes de Woodchem® en 2009 à Epinal, en 2011 à Strasbourg et en 2013 à Nancy ont rassemblé à chaque fois plus de 140 personnes, soit 19 nationalités représentées !



Le colloque scientifique Woodchem® 2017, de portée internationale, se tiendra les 6 et 7 décembre 2017 à Nancy.

Les enjeux du colloque

Woodchem® est un congrès international scientifique dédié à **la chimie du bois** et à **ses applications industrielles**.

Les transitions énergétiques et écologiques passent par la recherche **d'alternatives aux ressources fossiles** et par la nécessité de développer des matériaux et des produits ayant un moindre impact environnemental.



Abondant et disponible localement dans la plupart des pays, le bois représente une matière première de premier plan pour le développement d'une **chimie plus respectueuse de l'environnement** et moins

dépendante des ressources fossiles.

Pour **les professionnels de la forêt et des industries du bois**, cette chimie du bois est une occasion de **valorisation supplémentaire** à forte valeur ajoutée de leur ressource ou de leurs co-produits.

De nouvelles opportunités industrielles s'offrent également aujourd'hui aux **industriels de la chimie**, qui peuvent ainsi apporter des **solutions plus vertes**, véritables alternatives aux produits d'origine pétro-sourcés.



Les débouchés couvrent un large spectre, depuis les matériaux pour **l'habitat, l'aménagement intérieur, les transports**, jusqu'à la **protection de la personne, cosmétologie ou la pharmacologie**.

Les objectifs

La 4ème édition du colloque international scientifique Woodchem® est un lieu unique d'échanges entre acteurs, qu'ils soient **issus du monde académique ou du monde industriel**, pour faire émerger de nouvelles industries et de nouveaux produits liés à la chimie du bois.

Plus de **200 professionnels** sont attendus parmi :

- **Les chercheurs**
- **Les professionnels de la forêt et industriels du bois** qui cherchent à valoriser leur ressource
- **Les industriels de la chimie** qui recherchent de nouvelles sources de molécules parmi les composants et substances organiques issus du bois
- **Les industriels sur les marchés d'applications** qui cherchent à proposer à leurs clients des produits plus respectueux de l'environnement
- **Les acteurs politiques et collectivités** intéressés par la structuration de nouvelles filières et de nouveaux débouchés économiques sur leur territoire

Il vise à

- Effectuer un panorama sur les éco-matériaux et éco-produits issus du bois ainsi que sur les procédés de **bioextraction** et de **transformation** associés.
- Permettre les **échanges scientifiques et techniques**, notamment pour identifier les ruptures technologiques nécessaires.
- Déclencher des **projets de recherche et développement** pour structurer la filière de la chimie verte et en favoriser les débouchés.
- Identifier des **nouvelles applications possibles** pour les produits de la chimie

- Woodchem® permettra à l'ensemble des acteurs de **détecter des opportunités** et de faire se rencontrer cette **filière émergente**.



Le comité scientifique

Le comité scientifique **international et pluridisciplinaire**, veille à la qualité scientifique et au caractère inédit des publications.

Luc **Averous**, Université de Strasbourg, France
 Nicolas **Brosse**, Université de Lorraine, France
 Julien **Bourlier**, Pôle Fibres Energivie, France
 Alain **Celzard**, Université de Lorraine, France
 Christine **Chirat**, Grenoble INP-Pagora, France
 Francis **Colin**, INRA, France
 Erwin **Dreye**, INRA, France
 Meriem **Fournier**, AgroParisTech, France
 Christine **Gérardin**, Université de Lorraine, France
 Philippe **Gérardin**, Université de Lorraine, France
 Stéphane **Grelier**, Université de Bordeaux, France
 Bjarne **Holmbom**, Abo Akademi, Finland
 Armand **Klem**, Norske Skog Golbey, France
 Bernard **Kurek**, INRA, France

Marina **Lopez-Guia**, Pôle Xylofutur, France
 Marie Pierre **Laborie**, University of Freiburg, Germany
 Holger **Militz**, University of Göttingen, Germany
 Tony **Pizzi**, Université de Lorraine, France
 Jack **Saddler**, University of British Columbia, Canada
 Lennart **Salmen**, Innventia, Sweden
 Tatjana **Stevanovic Janezic**, Université Laval, Canada
 Jacky **Vandeputte**, Pôle Industrie & Agro-Ressources, France
 Pascal **Xanthopoulos**, Polybridge, France
 Remi **Perrin**, Soprema, France
 Wasrin **Syafii**, Université de Bogor, Indonesia



POURQUOI PARRAINER WOODCHEM® ?

Devenir partenaire de **Woodchem® 2017**, c'est l'opportunité pour votre entreprise ou organisme de :

- ✓ Vous associer à un événement consacré à un sujet à forts enjeux : la valorisation des **ressources locales**, la recherche d'**alternatives aux ressources fossiles** et le développement d'une **chimie plus respectueuse de l'environnement**.
- ✓ D'être perçu comme un acteur de la chimie du végétal, un des **segments industriels les plus prometteurs** de l'économie verte.
- ✓ De valoriser l'image de votre entreprise grâce à une communication orientée **développement durable et innovation**.
- ✓ De travailler efficacement votre carnet d'adresses, en **entretenant votre réseau** de clients et partenaires et en nouant des contacts utiles avec les participants et les intervenants.

FORMULES DE PARTANARIATS SUR WOODCHEM®

	GOLD	SILVER	IVORY
VISIBILITÉ SUR LES SUPPORTS NUMÉRIQUES	X	X	X
VISIBILITÉ SUR LES SUPPORTS PAPIER	X	X	X
TEXTE DE PRESENTATION DANS LE CATALOGUE DES CONGRESSISTES	X	X	X
ENTREES GRATUITES	5 D'une valeur totale de 2 100 €	3 D'une valeur totale de 1 260 €	-
PLACES RÉSERVÉES AU DINER DE GALA	5	3	-
REMISE DE DOCUMENTATION	X	X	-
CITATION DANS LA PRESSE	X	-	-
PRISE DE PAROLE	X	-	-
TARIF (HT)	3000€	1500€	500€



A l'initiative de :

La 4^{ème} édition de Woodchem® est une initiative du **Pôle Fibres-Energivie**.

Fibres-Energivie est un pôle de compétitivité français dédié aux matériaux et aux bâtiments durables. Il regroupe près de 200



membres : scieries, fabricants de produits semi-finis, chimistes, industriels, maîtres d'œuvre,

constructeurs mais aussi centres de recherche et établissements de formation. Il vise à développer la

compétitivité des entreprises en accompagnant les

entreprises à l'innovation. Pour cela, il facilite les projets collaboratifs de R&D, il

initie des actions collectives et favorise la mise en réseau. Il propose également des

services pointus adaptés à la filière tels que l'appui à l'évaluation technique ou

l'accompagnement à l'éco-innovation.

Organisé conjointement avec :

Fort de ses 213 adhérents, **le Pôle de Compétitivité Xylofutur** est le seul pôle

dédié à la filière Forêt Bois Papier Chimie. Son objectif est de développer la compétitivité de la filière nationale par l'innovation et la R&D. Sa mission est de

créer des liens durables entre les acteurs et de faire émerger des projets innovants vers les marchés cibles : Bâtiment durable, Amélioration de l'habitat,

Aménagement/Ameublement, Chimie fine et de commodité, Emballage, Énergie, ...

Xylofutur se positionne sur les trois domaines suivants :



- 1- Sylviculture et mobilisation de la ressource,
- 2- le bois matériau et sa transformation,
- 3- la chimie du bois et la bioéconomie.

Pour les produits issus de la fibre et de la chimie du bois, Xylofutur s'appuie sur des partenaires puissants : Industries des composants

cellulosiques, de la pâte et du papier, ainsi que sur des PME innovantes dans le domaine de la cosmétique et de la chimie verte. Les membres de Xylofutur (l'INRA,

les Universités, les EPST et Institut Technologique...) ont créé un Equipement d'Excellence XYLOFOREST dont deux des 6 plateaux Xylochem et Xylochem dédiés

respectivement à la chimie et bio-raffinerie du bois ainsi qu'au développement de résines industrielles et panneaux composites.

IAR est le Pôle dédié à la bioéconomie. Fort de plus de 360 membres, IAR rassemble



les acteurs actifs et innovants sur l'ensemble de la chaîne de valeur, depuis l'amont agricole jusqu'à la mise sur le marché de produits finis : coopératives agricoles, établissements de recherche et universités, entreprises de toutes tailles, acteurs publics... Le Pôle et ses adhérents couvrent tous les champs de la production et de la valorisation des ressources biologiques (terre, bois, mer et déchets) pour des applications dans les

domaines de l'alimentaire, de l'industrie et de l'énergie. Depuis 2005, IAR a accompagné plus de 220 projets représentant un investissement total de près d'1,6 milliard d'euros.

Avec le soutien de





CONTACTS

Pôle Fibres-Energivie

Hélène MEYER

Responsable Marketing et
Événementiel

E-mail : helene.meyer@fibres-energivie.eu

Tél. fixe : +33 (3) 70 29 98 08

Tél. Por. ; +33 (6) 79 80 14 02

Hannah KUEBLER

Chargée de projets événementiels

E-mail : hannah.kuebler@fibres-energivie.eu

Tél. fixe : +33 (3) 70 29 98 12

Sites web

www.woodchem.fr

www.fibres-energivie.eu