

Communiqué / 14 septembre 2011

Bilan du colloque INTERFIBRES

Une première édition fédératrice et prometteuse

Porté par Congrès et Expositions de Bordeaux, INTERFIBRES, colloque international consacré à la valorisation des bioressources à base de fibres végétales, a fermé ses portes jeudi soir. Avec une fréquentation de plus d'un millier de professionnels issus des filières papetière, chimique, énergétique et bois, cet événement a permis de faire le point sur les nouvelles ou futures applications industrielles des matériaux fibreux naturels et recyclés. Organisateurs, exposants et congressistes ont unanimement loué la qualité des thématiques, échanges et interventions de cette première édition.

Un événement ambitieux, innovant et fédérateur

Les 6, 7 et 8 septembre, INTERFIBRES a réuni au Palais des Congrès de Bordeaux les filières pâtes et papiers (ATIP, COPACEL, SYMOP, CTP, INP PAGORA), bois et panneaux (FCBA), chimie (ACD, UIC Aquitaine) ainsi que les pôles de compétitivité (Pôle Fibres, XYLOFUTUR). L'initiative de ce nouveau colloque, soutenue par le Conseil régional d'Aquitaine et la Communauté Urbaine de Bordeaux, a été largement saluée par les instances présentes lors de l'inauguration. Béatrice Gendreau, Conseillère régionale et représentante d'Alain Rousset, a qualifié celui-ci « d'événement indispensable et en parfaite adéquation avec l'Aquitaine ». Région dotée du plus grand massif forestier cultivé d'Europe, l'Aquitaine dispose d'entreprises et de grands groupes industriels du bois et du papier, ainsi que d'une filière à la pointe de la chimie verte.



Durant ces trois journées, **45 conférenciers** se sont relayés pour présenter les perspectives prometteuses, que laissent entrevoir les innombrables utilisations (cosmétiques, pharmaceutiques, alimentaires ...) de la fibre végétale (issue notamment du bois), vierge ou recyclée présente dans les papiers, cartons... Dans le même temps, près de **80 entreprises** venues de France mais également d'Allemagne, d'Espagne, de Finlande, d'Italie ou du Brésil exposaient leurs savoir-faire et innovations technologiques.

Le colloque a été rythmé par des conférences de haut niveau autour de thèmes, tels que, les applications industrielles de la chimie verte, d'exposés marquants, tel que celui d'Evariste Niouky (économiste Gaselys-GDF Suez) sur le marché de l'énergie, et autour de présentations d'équipements novateurs à destination de l'industrie papetière.

Les temps forts de cette première édition

Chimie et forêt, main dans la main : ACD et Xylofutur renforcent leurs liens



Denis Sens (Xylofutur) et Pascal Lefèvre (ACD)

L'inauguration du colloque a été marquée par la signature d'une convention de partenariat entre l'association d'industriels Aquitaine Chimie Durable et le pôle de compétitivité Xylofutur, constituant une première traduction concrète du rapprochement des filières Chimie et Bois. Cette union va permettre dans les années à venir d'explorer de nouvelles pistes : optimisation par traitement chimique, de l'utilisation du bois sous toutes ses formes, développement de l'extraction et des nouvelles valorisations chimiques du bois, nouveaux matériaux... Aquitaine Chimie Durable et Xylofutur ont ainsi choisi de renforcer leur collaboration autour de quatre grands axes : les produits et technologies, le territoire, le réseau et la communication.

Le 64^{ème} Congrès de l'ATIP : l'événement au cœur de l'événement

À l'occasion de son congrès annuel, l'Association Technique de l'Industrie Papetière a choisi d'intégrer Interfibres afin de se rapprocher de sa matière de base, le bois, et d'apporter ses éclairages sur le thème des bioénergies, sans pour autant délaisser les technologies papetières. De plus, l'ATIP s'est associée au colloque SYMOP de manière à renforcer les synergies déjà existantes.

Daniel Gomez, Directeur de l'ATIP, se réjouit du bilan qualitatif d'Interfibres : « Le contenu scientifique et technique des conférences était d'une très grande qualité. Je retiens particulièrement la table ronde consacrée à la biomasse, animée par Jean-Marc Louvet, Président de la COPACEL. Celle-ci a permis de mettre en évidence l'importance de ce sujet, si sensible au niveau du massif aquitain, et a soulevé de nombreuses questions, notamment au niveau de l'équilibre financier à trouver entre l'offre et la demande ».



Les avancées techniques et technologiques récompensées

Les Trophées du progrès technique et les Palmes de l'innovation, concours incontournables du Congrès annuel de l'ATIP, ont récompensé une nouvelle fois les sociétés qui innovent pour améliorer leur compétitivité, à l'occasion de la soirée de gala du 7 septembre.

Les Trophées du progrès technique

Ils visent à primer toute initiative, toute démarche technique ou de management, toute innovation venant des équipes de production ayant débouché sur une amélioration de la performance et de la compétitivité de l'entreprise.

- **Trophée d'or // Gascogne Paper** (Mimizan // 40)
Création du groupe de travail « fiabilisation caustification » permettant de fiabiliser le fonctionnement de l'atelier caustification (service énergie régénération), atelier prépondérant dans la boucle KRAFT, et d'améliorer les conditions de travail.
- **Trophée d'argent // Norske Skog Golbey** (Epinal // 88)
Chantier 5S intégré dans un programme global d'amélioration continue, permettant de mettre en place une culture de progrès permanent au travers de toute l'organisation.
- **Trophée de bronze // Papeteries du Léman** (Thonon-les-Bain // 74)
Mise en place d'indicateurs et déploiement d'une démarche d'amélioration continue au sein d'un atelier de fabrication.
- **Prix Spécial // M-Real Alizay** (Alizay // 27)
Projet de production industrielle d'un papier Copy non couché contenant 35% de charges, offrant des bénéfices environnementaux et un gain net de 10% sur les coûts de matières premières et d'énergie.

Les Palmes de l'innovation

Participer aux Palmes de l'innovation est une marque du dynamisme et de la réactivité de l'entreprise pour répondre, par l'innovation, aux besoins de l'industrie papetière.

- **Palme d'or // BTG** (Le Bourget // 93)
Équipement permettant la mesure en ligne de la concentration totale et de charges, sur machine à papier.
- **Palme d'argent // CTP** (Grenoble // 38)
Papier peint révolutionnaire permettant une totale tranquillité électromagnétique (GSM et WiFi).
- **Palme de bronze // CRISTINI** (Langon // 33)
Technologie innovante de capteurs micro-ondes permettant de suivre en continu le drainage, la rétention et l'humidité en partie humide des papiers.

Une seconde édition

encore plus ouverte aux initiatives européennes

À l'heure où le colloque s'achève, Frédéric Espugne-Darses, Directeur du Pôle Production d'événements professionnels de Congrès et Expositions de Bordeaux et Directeur d'**INTERFIBRES**, dresse un bilan très positif de cette première édition : « En réunissant les filières papier, chimie, énergie et bois autour de thèmes et problématiques communes, nous avons atteint le but que nous nous étions fixé pour cette première édition. Certes, comme toute nouvelle manifestation, le colloque mérite quelques ajustements. Cependant, au regard de la fréquentation des conférences, de la qualité des échanges et de la satisfaction des partenaires qui nous ont accompagnés, nous pouvons d'ores et déjà nous tourner vers l'avenir. Double objectif pour la seconde édition d'**INTERFIBRES** : ouvrir les thématiques à d'autres ressources végétales que le bois et fédérer, autour de cet événement, plus de porteurs de projets, d'initiatives sur le plan national et européen ».

Rendez-vous en octobre 2013
pour la seconde édition d'**INTERFIBRES**

www.interfibres.com

Contacts presse

Canal Com : Noëlle Arnault – David Chevalier

+33 (0)5 56 79 70 53 / agence@canal-com.eu

Congrès et Expositions de Bordeaux : Marie-Sol Fournier & Elodie Campello

+33 (0)5 56 11 99 32 / 43 - presse@bordeaux-expo.com

Congrès et Expositions de Bordeaux - Rue Jean Samazeuilh - BP 55 - 33030 Bordeaux Cedex - France
Tél : 33(0)5 56 11 99 00 - Fax 33(0)5 56 11 99 99 - Email : ceb@bordeaux-expo.com - www.congres-expositions-bordeaux.com



Hangar 14

Quai des Chartrons - Bordeaux Quai



Palais des Congrès

Av. Jean Gabriel Domergue - Bordeaux Lac



Parc des Expositions

Cours Charles Bricaud - Bordeaux Lac