

67èME CONGRÈS ANNUEL GRENOBLE 28-30 OCTOBRE 2014

WORLD TRADE CENTER - CENTRE DE CONGRÈS

*℞*hônℯ⅄Ӏϸʹͼ*Ⴝ*



































Madame, Monsieur,

Après Lille en 2012, Lyon en 2013, l'ATIP revient à Grenoble pour son 67ème congrès annuel qui se déroulera les 28-29 et 30 octobre 2014 au World Trade Center Grenoble-Centre de Congrès. Ce traditionnel rendez-vous de l'Industrie Papetière précèdera la conférence IPBC (International Pulp Bleaching Conference) dans les locaux de Grenoble INP-Pagora, les 30-31 octobre 2014.

Ce 67^{ème} congrès sera marqué par la signature de l'alliance entre le CTP, l'ATIP, Grenoble INP (Institut Polytechnique de Grenoble) agissant pour le compte de l'Ecole Internationale du Papier, de la Communication Imprimée et des Biomatériaux, Grenoble INP-Pagora et pour le Laboratoire de Génie des Procédés, LGP2. Cet accord de coopération entre ces entités vise :

- A dynamiser certaines de leurs activités (en particulier de production et pour la diffusion de connaissances scientifiques et techniques) à destination des entreprises papetières intégrant les secteurs connexes (fournisseurs, clients...).
- A développer un réseau social à vocation technique au sein de la Filière Papetière intégrant les secteurs de la production, de la transformation et de l'impression.

Lors de ce Congrès 2014, sera annoncé le redémarrage de VERTARIS DELION avec la présence probable de l'investisseur et le lancement souhaité de la formation internationale d'ingénieurs indonésiens à PAGORA.

Nous vous attendons très nombreux à Grenoble, pour que nous puissions répondre aux besoins exprimés par nos membres et poursuivre activement notre mission au service de l'industrie papetière.

Bon congrès ATIP 2014

THÈME GÉNÉRAL CONGRÈS 2014

Matières premières, structures des produits papetiers matériaux d'emballage du futur : nouvelles technologies et Innovations



La situation économique actuelle et la concurrence du matériau papier-carton, conduisent les producteurs et transformateurs à revoir la structure des produits papetiers.

Etudier de nouvelles compositions et mélanges de matières premières fibreuses, organiques et minérales, mettre en œuvre des procédés de fabrication innovants pour l'amélioration des propriétés physiques du réseau fibreux, l'obtention de nouvelles propriétés fonctionnelles répondant aux exigences techniques, économiques et environnementales du marché, **sont des enjeux majeurs pour notre industrie.**

L'évolution des modes de consommation ouvrent aussi des opportunités pour les matériaux d'emballage papier-carton pour mieux informer et protéger le consommateur.

Face à ces défis stratégiques, il est aujourd'hui essentiel de rassembler, fédérer les compétences autour de projets porteurs de progrès pour l'avenir. Exploiter les nouvelles technologies et innover sont des démarches incontournables pour renforcer la lutte contre la concurrence qu'elle soit directe ou générique et favoriser la compétitivité de nos entreprises.

Les équipes de recherche du CTP, PAGORA, LGP2, CERMAV (CNRS) avec tous les laboratoires et centres de recherche qui gravitent autour, sont très actives dans les grands programmes de recherche européens et les Pôles de Compétitivité.

En partenariat avec :









PROGRAMME DE CONFÉRENCES ET DÉBATS

MARDI 28 OCTOBRE 2014 (SESSION 1) • 15h00 - 18h15

15h00-15h10 **Ouverture**

Hugues LEYDIER, Directeur Industriel, Groupe EMIN LEYDIER, Président de l'ATIP

15h10-16h00 Problématique du marché des papiers et cartons récupérés (PCR) Nombackage et incohérences actuelles sur les plans économique et écologique

> NORD PACKAGE, en coopération avec le Cabinet QUANTIS (Suisse) présente une étude qui sera disponible au congrès, du Groupe AGECO (Canada), sur l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) environnementale et sociale d'une tonne de vieux papiers extraite en Région Nord-Pas-de Calais, recyclée localement, comparée à la même tonne recyclée en Chine.

> Seront communiquées les richesses sociales créées dans chaque cas, les conséquences socio-économiques et environnementales prévisibles de la disparition de la Filière locale ainsi que les pistes de réflexion vers la Filière d'avenir.

Marc SERIEYS, Directeur, NORD PACKAGE

Laurence HAMON, Directrice des opérations France, QUANTIS

16h00-16h30 Recycler les papiers de bureau

> Présentation par COPACEL de l'opération RECY'GO qui consiste, pour la Poste, à récupérer les papiers de bureau dans les TPE/PME pendant la délivrance du courrier et pour les papetiers à les recycler.

> Patrick de NORAY, Directeur Recyclage et Produits, COPACEL - Didier TOQUÉ, Responsable Logistique et Economie Solidaire, LA POSTE, Bernard DECULTOT, Responsable Achats vieux papiers, ARJOWIGGINS LE BOURRAY

16h30-17h00 **Tribune**











COPACEL









Un haut potentiel d'innovation technologique en Rhône-Alpes avec l'exemple du Pôle de Compétitivité AXELERA et son positionnement dans le paysage européen. L'enjeu de la S.R.I.S.I (Stratégie Régionale Innovation et Spécialisation intelligente) et les acteurs de la Filière.

Manuel MAS, Directeur, Pôle de Compétitivité AXELERA

Philippe BARQ, Directeur Adjoint, ARDI (Agence Régionale Développement Innovation) Contrat de Plan Etat-Région, le projet BECOMING, soutenu par l'Université, l'INP, le CTP et le CNRS

Mathieu TILQUIN, TEC 21, Evelyne MAURET, Directrice, LGP2 (Laboratoire de Génie des Procédés) et Gilles LENON, Directeur Général, CTP, CARNOT-POLYNAT

17h00-17h30 Présentation des travaux

> Groupe sécurité machines à papier et équipements Association Technique de l'Industrie Papetière









Trophées du progrès (selon propositions) 17h30-18h15

18h15-19h15 Cocktail d'accueil

MERCREDI 29 OCTOBRE 2014 (SESSION 2) • 9h00 - 11h15

9h00-9h30

Rétrospective européenne: du 7ème PCRD à Horizon H 2020 un potentiel d'innovation technologique prometteur Gilles LENON, Directeur général, CTP Naceur BELGACEM, Directeur Grenoble INP-Pagora





Le futur des matériaux papetiers d'emballage pour répondre aux nouveaux modes de consommation, aux nouveaux défis économiques et aux exigences du Développement Durable.

Les sujets d'intérêt : techniques de stratification et multicouches : optimisation des compositions, des structures et de la transformation, allègement des emballages à propriétés constantes. Quelles nouvelles propriétés fonctionnelles ? Quelles technologies et contrôles pour une meilleure exploitation des mélanges de fibres courtes/fibres longues et charges de masse. Résultats R&D concrets.

9h30-10h15

Projet BoosTeff: la stratification, un exemple à suivre pour l'amélioration de la qualité des cartons multi-couches, un challenge pour le futur

Bruno CARRE, Project Manager, CTP

Alain LASCAR, Technology & Marketing Director, Global CT White & Specialities Papers, KADANT

10h15-10h45

Pause et contacts sur les espaces partenaires

10h45-11h15

Concept d'analyse en continu des performances physiques du réseau fibreux pour la réduction du grammage et des gains énergétiques pour la fabrication de papiers et cartons d'emballage

Luca CANALI, Directeur Technique Instruments, CRISTINI avec le témoignage de NORPAPER

11h30-12h30

Inauguration officielle et visite des espaces partenaires en présence des participants de l'International Pulp Bleaching Conference Informations sur le démarrage de VERTARIS

Déjeuner libre sur l'espace du WTC - Espace congrès

MERCREDI 29 OCTOBRE 2014 (SESSION 2 - SUITE) • 14h00 - 17h15

14h00-14h20 Projet européen SunPap : de nouvelles perspectives pour les propriétés barrières des emballages.

David GUERIN, Project Manager, CTP avec le témoignage d'un papetier

14h20-14h40 Papier et carton d'emballage mono ou multi jets recyclables barrières à l'oxygène, aux graisses et aux arômes avec un couchage à base de Xylan (composant naturel)

Lisa BINDGARD, Business Development, XYLOPHANE

14h40-15h00 Le futur des papiers d'emballage en Indonésie

Liana BRATASIDA, Executive Director, Association Technique Industrie Papetière

Indonésienne

15h00-15h30 Pause et contacts sur les espaces partenaires

TABLE RONDE (SESSION 2 - SUITE) • 15h30 - 17h15

Quel sera le rôle futur des papiers et cartons d'emballage pour répondre aux nouvelles exigences techniques, économiques et environnementales ?

Nous devons mieux défendre les atouts indiscutables de ce matériau recyclable qui fait appel à une ressource naturelle, abondante et renouvelable. Ces atouts sont cohérents avec les enjeux économiques et du Développement Durable, afin de préserver notre environnement, compte-tenu des dégâts considérables provoqués par l'emploi de matières premières non recyclables, issues du pétrole.

Comment mieux exploiter ces atouts et quelles peuvent être les opportunités du papier, du carton en fonction des nouveaux modes de consommation, des offres de la concurrence, du développement du e-commerce, pour garantir la sécurité alimentaire, la qualité intrinsèque d'origine des produits, mieux informer le consommateur (traçabilité accessible au consommateur – sourcing du produit) et lutter contre la contrefaçon en faisant appel aux nouvelles technologies. Quel avenir pour les papiers et cartons d'emballage intelligents ?

Cette table ronde, qui réunit quelques maillons essentiels de la chaîne de production, transformation et distribution jusqu'au consommateur final, permettra de répondre aux interrogations actuelles et sera illustrée par des axes de développement majeurs pour l'avenir.

Ouverture

Le marché en relation avec les nouveaux modes de consommation, quelles attentes, quels nouveaux besoins ?

Fabienne CHOL, Directrice Générale, Institut National de la Consommation (INC) - 60 millions de consommateurs

Présentations et débats

Les actions engagées par l'UFC pour mieux protéger le consommateur. L'emballage papiercarton peut-il être une réponse à ces obligations et aux exigences du développement durable ? Jean-Yves HERVEZ, Administrateur National, UFC – QUE CHOISIR

Les réponses des producteurs, transformateurs et de la R&D. Quelles innovations, quelles perspectives des matériaux papetiers intelligents ?

Stefano ROSSI, CEO, PAPER DIVISION, DS SMITH

Miguel PELAYO, R&D Group Director, SAICA

Alastair DAND, Directeur Développement et de l'Innovation, EMIN LEYDIER EMBALLAGES **Gilles LENON**, Directeur Général, CTP

Quels besoins de l'utilisateur d'emballages, ses souhaits pour le futur

Ariane THOMAS, en charge des projets Développement Durable, Direction Opérations, L'OREAL

La lutte contre la contrefaçon. Les enjeux, les projets, les axes de développement potentiels Pierre DELVAL, Président, WAITO INTERNATIONAL Corp.

Garantir le produit original : l'exemple des étiquettes pour les vins et spiritueux Daniel TRIOULEYRE, Directeur Industriel France Creative Papers, ARJOWIGGINS avec le témoignage d'ARJOWIGGINS SECURITY

JEUDI 30 OCTOBRE 2014 (SESSION 3) • 9H00 -12H00

9h00 - 9h30Nouveau concept d'activation des charges minérales avec fibres de cellulose

destiné à l'amélioration des résistances mécaniques et la diminution des coûts à aualité constante.

Patrick SIMONSSON, Directeur R&D, AKZONOBEL

9h30 - 10h00ISAC concept (in Situ Acid Chemistry), une technologie d'utilisation de PCC

pour des gains de productivité. Résultats industriels obtenus comparativement

au procédé classique.

Christian RICHARD, Inventeur

10h00 - 10h30 Pause et contacts sur les espaces partenaires

10h30 - 11h00 Composite de charges minérales et de cellulose micro-fibrillée (MFC) favorable

à l'augmentation du taux de charges et bénéfices sur la productivité et la qualité.

Jean Christophe GILLET, IMERYS FIBERLean

11h00 - 11h30L'analyse en continu de la morphologie des fibres, un outil de progrès pour

une meilleure optimisation des compositions, de la qualité du raffinage et de la

productivité.

Louis GONZALEZ de CANALES, ABB France, Product Manager LORENTZEN

& WETTRE

11h30 - 12h00Groupe de travail « Normalisation et Métrologie »

Organisation, objectifs et résultats attendus Luc LANAT, Expert PAPERDAM Group











ÉVÈNEMENT ASSIOCIÈ **AU CONGRÈS**



LIEU

Ecole Grenoble INP-Pagora: Ecole d'ingénieurs du papier, de la communication graphique et des biomatériaux 461, rue de la Papeterie – Domaine Universitaire - Saint Martin d'Hères http://ipbconference2014.com

DATES

- Mercredi 29 octobre 2014 (après-midi) Ouverture des conférences
- Jeudi 30 et Vendredi 31 octobre 2014

COMITÉ D'ORGANISATION

Gopal C. GOYAL, International Paper, USA **Conference Chair**

Christine CHIRAT, Grenoble INP-Pagora – Tél. 33(4) 76 82 69 07 **Program Chair**

christine.chirat@pagora.grenoble-inp.fr

PAYS PARTICIPANTS

France, Suède, Canada, Brésil, USA, Nouvelle Zélande, Finlande, Autriche, Japon, Chine

INAUGURATION OFFICIELLE

Elle se déroulera le mercredi 29 octobre de 11h 30 à 12h30. A l'heure où nous publions ce programme, nous ne connaissons pas la personnalité publique qui présidera cette cérémonie en présence de dirigeants industriels, des représentants du Groupement des Industries Papetières du Sud Est, du Pôle Technique et Scientifique de Grenoble et d'AXELERA.



SOIRÉE OFFICIELLE ATIP

Mercredi 29 octobre 2014 (à partir de 19h15)





Avec animation sportive surprise rugby. En présence d'une grande personnalité internationale du rugby français.

En coopération avec :







CONCOURS TROPHÉES DU PROGRÈS

Les trophées du progrès visent à récompenser toute initiative, toute démarche technique, sociale, managériale ou toute innovation venant des opérateurs ayant débouché sur un progrès reconnu pour l'entreprise.



CONCOURS PALMES DE L'INNOVATION

Evènement apprécié et incontournable du congrès annuel, véritable tremplin de promotion et de valorisation des procédés et des produits. Concours réservé aux fournisseurs partenaires et aux Centres de Recherche.

ATELIERS OPÉRATEURS

Objectifs : permettre des échanges techniques entre opérateurs de production et fournisseurs, approfondir les connaissances techniques autour de sujets d'actualité, apporter un outil de valorisation du métier de papetier.

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Ce traditionnel rendez-vous annuel de l'ATIP s'adresse aux producteurs, transformateurs, distributeurs et utilisateurs de papiers et cartons, producteurs de pâtes cellulosiques, fournisseurs de matières premières, d'additifs chimiques pour le procédé papetier, constructeurs et équipementiers, centres de recherches, pôles de compétitivité, écoles d'ingénieurs et organisations professionnelles.

Dates et heures d'accès à l'exposition

 Mardi 28 octobre
 15h00 - 20h00

 Mercredi 29 octobre
 8h30 - 18h30

 Jeudi 30 octobre
 8h30 - 14h00



Photo Office du Tourisme

Lieu

World Trade Center Grenoble 5 Place Schuman 38000 Grenoble

Tél. 04 76 28 28 83 – Parking de 1000 places - www.congres-wtcgrenoble.com

Accès

Train TGV : Accès direct au WTC Place Schuman A proximité de la sortie de la gare SNCF

Avion : A 55 mn de Lyon St Exupéry à la gare SNCF (Navette)

TO CONTROL OF THE PARTY OF THE

Jamais vu! - Photo WTC

Réservations d'hôtels

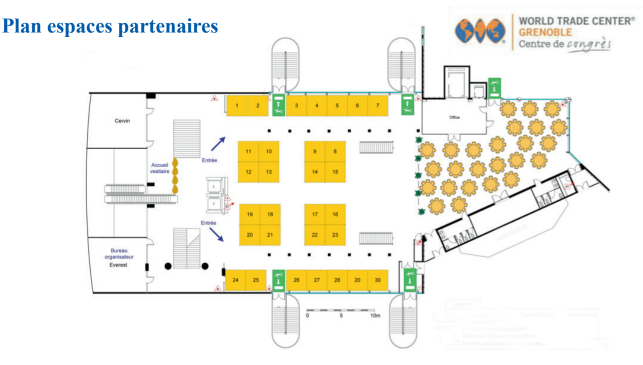
Tarif préférentiel ATIP à 119 € avec petit-déjeuner (mentionner ATIP lors de la réservation). OKKO GRENOBLE JARDIN HOCHE - 23, rue Hoche, 38000 Grenoble.

Tél. 33 (0)4 85 19 00 10 - grenoble3801@okkohotels.com

Autres hôtels : www.grenoble-tourisme.com Rubrique : hébergement

Inscriptions aux conférences Avec le bulletin joint

Visite de l'exposition Entrée libre





Pour réserver un espace,

Contact : Virginie BATAIS – Tél. 01 45 62 11 91- 23 rue d'Aumale – 75009 Paris Tél : 01 45 62 11 91 – Fax : 01 45 63 53 09 - atip@wanadoo.fr – www.atip.asso.fr