



[Forum scientifique national]

BIORESSOURCES, INDUSTRIES, PERFORMANCES

8h00 – 9h00 • Enregistrement des participants

9h00 – 9h15 • Introduction

- Quelles sont les caractéristiques industrielles du secteur des bioproduits, biomatériaux, biocarburants et du chauffage domestique au bois ?
- Quelles sont les actions de l'ADEME pour améliorer les performances ?

Carole LE GALL, Directrice opérationnelle déléguée Energie Air Bruit, ADEME

9h15 – 9h30 • Quels sont les objectifs du Grenelle ? (EnR, économies d'énergie, biocarburants, étiquetage, renouvellement du parc et développement du secteur domestique 2020, qualité de l'air)

Hélène LE DU, Sous-directrice du climat et de la qualité de l'air, DGEC, MEEDDAT

9h30 – 9h45 • Panorama de la recherche en France et en Europe

Erwan AUTRET et Léonard BONIFACE, Ingénieurs, Département bioressources, ADEME

9h45 – 10h00 • Quelle prospective à l'horizon 2020 sur le chauffage domestique ?

Stéphane BOUDIN, Consultant, Erdyn

10h00 – 10h15 • Quelles sont les NTE (nouvelles technologies de l'énergie) dans les bâtiments ?

Serge GALANT, Président Directeur Général, Technofi

10h15 – 10h30 • Pause

10h30 – 11h30 • Chauffage au bois domestique et qualité de l'air : revue des projets sélectionnés dans le cadre des appels à projets de l'ADEME et enjeux de ces projets pour les industriels

- Evaluation de l'impact des appareils de chauffage domestique au bois sur la qualité de l'air intérieur et extérieur (AAP 2005)

Marc DURIF, Direction des Risques Chroniques - Pôle CARA, Responsable de l'Unité Milieux, INERIS

- Mise au point d'un procédé de traitement catalytique des émissions issues du chauffage domestique au bois (AAP 2005)

Gwénaëlle TROUVÉ, Professeur, Laboratoire Gestion des Risques Environnement, Université de Haute Alsace
et Frédéric HAAS, Directeur technique, FONDIS SA

- Chaudières domestiques à bûches ou à granulés de bois à condensation – Faisabilité et développement (AAP 2006)

Dominique HANTZ, Ingénieur chargé d'études, Direction Scientifique, CETIAT
et Lionel DRUETTE, Directeur du laboratoire, Centre d'Essais et Recherche Industries de la Cheminée, POUJOLAT-CERIC

- Estimation de l'impact environnemental du chauffage domestique au bois à l'échelle locale (AAP 2007)

Yann ROGAUME, Maître de conférence, Responsable Orientation Energie Environnement, Laboratoire d'Etudes et de Recherches sur le Matériau Bois, ENSTIB-LERMAB
et Michel FUHLHABER, Chef de service, Département chaudières polycombustibles, DE DIETRICH

11h30 – 12h00 • Questions - réponses avec la salle

12h00 – 12h15 • Conclusions de la matinée

Jean-Christophe POUET, Chef du département Bioressources, DERRME, ADEME

12h15 – 14h00 • Déjeuner

(Suite du programme en page suivante)



14h00 – 14h30

• Marché actuel des bioproduits industriels et des biocarburants - quelles évolutions prévisibles à échéance 2015/2030 ?

Arnaud GABENISCH, Responsable du Pôle Economie durable, ALCIMED

• Quelle évaluation des besoins en labellisation et étiquetage de produits incorporant des matières d'origine renouvelable et comparaison des méthodes existantes ?

Aymeric SCHULTZE, Manager, Bio Intelligence Service

14h30 – 15h30 • Table ronde : les stratégies de recherche des régions / présentation de pôles de compétitivité

Thierry STADLER, Directeur Général, Association Industries et Agro-ressources, pôle IAR

Sophie JULLIAN, Vice-Présidente AXELERA, Directrice du développement de l'IFP

Jean-Claude POMMIER, Coordinateur de Projet, Centre de Transfert de technologie, Institut du Pin

Karl GEDDA, Délégué Général, Fibres Grand Est

Gérard ANTONINI, Responsable du programme bioénergies, Agence Nationale de la Recherche, ANR

Daniel CLÉMENT, Directeur Recherche, Direction Exécutive Stratégie et Recherche, ADEME

15h30 – 15h45 • Pause

15h45 – 17h00 • Présentations de projets sélectionnés lors de la première édition du BIP en 2008

• Nouveaux Agro Polymères pour Adhésifs aux Propriétés Innovantes (NAPAPI)

Carine ALFOS, Responsable du département Chimie, ITERG

• Etude de la faisabilité d'un pilote d'hydrolyse de pâtes à papier industrielles en sucres fermentescibles et de leur fermentation alcoolique (PREPILPAT)

Stéphane MARQUERIE, Directeur de l'Optimisation des Procédés, TEMBEC R&D Kraft
et Jean-Claude POMMIER, Coordinateur de projet, Centre de Transfert de Technologie, Institut du pin

• Faisabilité technico économique d'une MlniDistillerie proche des ressources et des besoins équipée, d'un système de déshydratation par membranes de PERméation (MIDIPER)

Franck JOLIBERT, Ingénieur-Chargé de Mission, UNGDA **et Violaine ATHES**, Enseignant Chercheur, Agro Paris Tech/INRA

• Valorisation du Glycérol en Acroléine et Acide Acrylique et leurs dérivés (GLYVALACR)

Jean-Luc DUBOIS, Directeur scientifique, Direction Recherche et Développement, ARKEMA **et Régis PECQUET**, Directeur de la Recherche, PCAS

17h00 – 17h15 • Perspectives 2009 et conclusion

François CLIN, Directeur Adjoint du Département DGRIA2, Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

