

Bioressources, industries, performances

Télécharger la synthèse

[Forum scientifique national]

[Programme détaillé](#) | [Retour à la liste des colloques](#)

Animateur

Maurice DOHY



[Voir le trombinoscope des intervenants](#)

Introduction

Ce forum d'échanges avec chercheurs et industries se fera l'écho de deux grands thèmes R&D prioritaires et des moyens pour les mettre en oeuvre :

- chauffage au bois et qualité de l'air : comment réduire les émissions atmosphériques issues du chauffage domestique au bois ?
- bioressources, industrie et performances : quelles sont les solutions technologiques innovantes combinées pour la diversification et l'amélioration significatives de la performance globale des filières valorisant la biomasse pour l'énergie (biocarburants, chaleur, électricité), la chimie et les bioproduits ? Comment améliorer la performance des bioraffineries ?



Lors de cette journée seront présentés des travaux R&D avec des laboratoires et des industriels, des appels à propositions à venir ainsi que la stratégie de l'ADEME sur ces thèmes. Des échanges auront lieu également avec les autres organismes R&D nationaux et régionaux.

Cette journée cible particulièrement les industriels et entreprises, les laboratoires, les universités, les chercheurs, les financeurs et la presse spécialisée.

Synthèses

- Hélène LE DU - MEEDAT
- Erwan AUTRET et Léonard BONIFACE - ADEME
- Stéphane BOUDIN - ERDYN
- Serge GALAN - Technofi
- Marc DURIF - INERIS

- ▶Gwénaëlle TROUVE - Université de Haute Alsace et Frédéric HAAS - FONDIS SA
- ▶Lionel DRUETTE - POUJOLAT-CERIC
- ▶Yann ROGAUME - ENSTIB-LERMAB
- ▶Arnaud GABENISCH - ALCIMED
- ▶Aymeric SCHULTZE - Bio Intelligence Service
- ▶Thierry STADLER - pôle IAR
- ▶Sophie JULLIAN - AXELERA
- ▶Jean-Claude POMMIER - Institut du Pin
- ▶Karl GEDDA - Fibres Grand Est
- ▶Jean-Claude POMMIER - Institut du Pin et Stéphane MARQUERIE - TEMBEC R&D Kraft
- ▶Franck JOLIBERT - UNGDA et Violaine ATHES - INRA
- ▶Jean-Luc DUBOIS - ARKEMA
- ▶Carine ALFOS - ITERG

Partenaires

