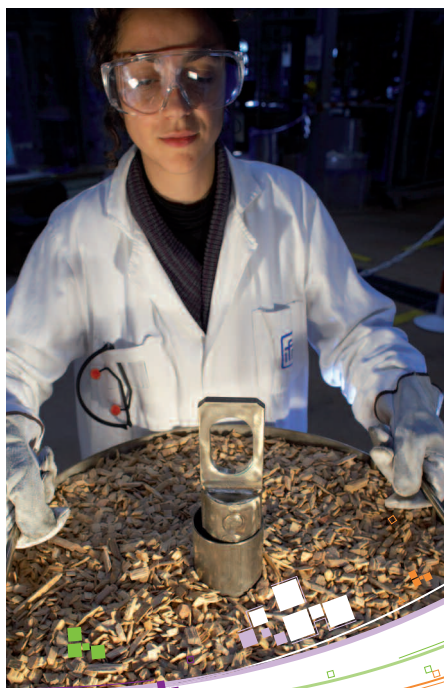


PANORAMA  
2014

Paris ■ 6 février 2014  
14h-18h ■ Salons Hoche

# Biomasse pour l'énergie et la chimie



Débat  
entre scientifiques  
et industriels



Invitation

# Biomasse pour l'énergie et la chimie

On estime à 170 milliards de tonnes le volume de biomasse totale disponible sur la planète. Seuls 10 % sont accessibles, c'est-à-dire physiquement et économiquement exploitables, et 3,5 % sont actuellement d'ores et déjà utilisés. Sur un plan purement chimique, la biomasse recèle toute la richesse moléculaire nécessaire à l'industrie pour développer de nouveaux intermédiaires et produits finis en complément ou en substitution de ceux aujourd'hui issus des ressources fossiles. Elle est donc une des solutions phares pour soutenir le développement d'une économie décarbonée. Les recherches sur la valorisation de la biomasse mobilisent de nombreux acteurs et servent des enjeux économiques et industriels majeurs, mais son taux d'utilisation dans la chimie et pour la production d'énergie reste à un niveau faible.

- Quels sont les freins qui empêchent d'accroître sa valorisation ?
- Quelles sont les perspectives technologiques pour le développement des biocarburants, des biogaz et des biomatériaux ?
- Comment permettre leur déploiement au niveau industriel ? Quelles sont les échéances ?

Le colloque Panorama 2014 réunira des experts du domaine pour faire le point sur les enjeux et les perspectives de disponibilité et d'utilisation de la ressource biomasse dans les domaines de l'énergie et de la chimie.



**IFP Energies nouvelles (IFPEN)** est un organisme public de recherche, d'innovation et de formation intervenant dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. Sa mission est d'apporter aux acteurs publics et à l'industrie des technologies performantes, économiques, propres et durables pour relever les trois grands défis sociétaux du 21<sup>e</sup> siècle : changement climatique et impacts environnementaux, diversification énergétique et gestion des ressources en eau. Son expertise est internationalement reconnue.

**Olivier Appert**, Président d'IFP Energies nouvelles,  
a l'honneur de vous inviter au colloque Panorama 2014  
aux salons Hoche, à Paris

## Programme

- 14.00 Panorama énergétique mondial 2013 : analyses et impacts  
**Olivier Appert**, Président, IFPEN
- 14.40 Potentiel de la ressource biomasse pour l'énergie et la chimie  
**François Houllier**, Président-directeur général, Inra
- 15.10 Débat
- 15.35 Pause
- 16.05 Défis et perspectives technologiques pour le développement  
des biocarburants et des biogaz  
**Pierre Porot**, Responsable de programme Biomasse, IFPEN
- 16.35 Débat
- 17.00 Enjeux technologiques pour une chimie biosourcée  
**Marc Roquette**, Administrateur, Roquette Frères
- 17.30 Débat
- 17.55 Conclusion
- 18.00 Cocktail

*La conférence débute à 14h précises. Aucune entrée ne pourra se faire en salle pendant les interventions.*

## Informations pratiques :

Inscriptions en ligne [ici](#)

### Secrétariat d'inscription

Gabrielle Fischer - FC2 events

Tél. : 01 49 04 42 60 - [g.fischer@fc2events.fr](mailto:g.fischer@fc2events.fr)

### Organisation

Bettina Caruso - IFP Energies nouvelles

Direction des Relations institutionnelles et de la Communication

Tél. : 01 47 52 64 20 - [bettina.caruso@ifpen.fr](mailto:bettina.caruso@ifpen.fr)

### Presse

Patricia Fulgoni - IFP Energies nouvelles

Direction des Relations institutionnelles et de la Communication

Tél. : 01 47 52 67 21 - [patricia.fulgoni@ifpen.fr](mailto:patricia.fulgoni@ifpen.fr)

### Lieu

Salons Hoche

9, avenue Hoche - 75008 Paris - France

Tél. : 01 53 53 93 93



#### Métro :

- station Charles-de-Gaulle Étoile, lignes 1-2-6
- station Ternes, ligne 2
- station Courcelles, ligne 2

RER : station Charles-de-Gaulle Étoile, ligne A

Parking public : Hoche/St-Honoré



IFP Energies nouvelles

1 et 4, avenue de Bois-Préau

92852 Rueil-Malmaison Cedex - France

Tél. : +33 1 47 52 60 00 - Fax : +33 1 47 52 70 00

Établissement de Lyon

Rond-point de l'échangeur de Solaize - BP 3

69360 Solaize - France

Tél. : +33 4 37 70 20 00