



ARNAUD MONTEBOURG  
MINISTRE DU REDRESSEMENT PRODUCTIF

*Communiqué de presse*

*Communiqué de presse*

[www.redressement-productif.gouv.fr](http://www.redressement-productif.gouv.fr)

Paris, le 12 septembre 2012  
N°096

**Cérémonie de remise du prix Pierre Potier  
pour l'innovation en chimie en faveur du développement durable**

**Arnaud MONTEBOURG**  
Ministre du Redressement productif

remet

**mercredi 12 septembre 2012 à 17h45 à Bercy**

**le prix Pierre Potier pour l'innovation en chimie  
en faveur du développement durable**

Arnaud MONTEBOURG, Ministre du Redressement productif, remet aujourd'hui le prix Pierre Potier à cinq entreprises distinguées pour leur engagement en faveur d'une chimie durable.

Le prix Pierre Potier a pour objectif de mettre en lumière les initiatives de l'industrie chimie en faveur du développement durable et de favoriser le développement de démarches écoresponsables dans la filière.

Ce prix illustre la réussite du partenariat entre le ministère chargé de l'industrie et les organisations professionnelles puisque cette septième édition associe au ministère la Fédération française pour les sciences de la chimie et l'Union des industries chimiques (UIC).

Le Ministre rappelle que la chimie est au cœur de toutes les sciences et techniques : matériaux, biotechnologies, nanotechnologies, électronique. Longtemps perçue par le grand public comme source de pollution, l'industrie chimique montre aujourd'hui qu'elle est capable d'apporter des solutions techniques aptes à répondre aux grands enjeux du développement durable, tout en développant le recours à des sources renouvelables de matières premières (chimie du végétal). Parmi les domaines d'application, la dépollution et le traitement de l'eau, de l'air, des sols et des déchets, la production de plastiques techniques permettant notamment l'allègement des voitures, l'amélioration des isolants et des revêtements pour l'habitat de manière à obtenir des performances énergétiques nettement améliorées.

Les pouvoirs publics soutiennent les initiatives, en mettant en œuvre des programmes d'aide à l'innovation dans le domaine de la chimie durable au sein des pôles de compétitivité et en

accordant des soutiens financiers, dans le cadre du PIA (programme des investissements d'avenir), aux Instituts d'Excellence en matière d'Energie Décarbonée (IEED) : PIVERT, IFMAS, IDEEL.

Le ministre rappelle également que la chimie durable est l'un des axes importants de travail du Comité Stratégique de filière "chimie et matériaux".

**Contacts presse :**

Cabinet d'Arnaud MONTEBOURG : 01 53 18 45 13

Marianne ZALC-MULLER

Sandra-Andrea RENARD