

Le développement durable des territoires actuels soulève de nombreuses problématiques et de nouveaux enjeux. Le secteur du bâtiment contribue pour 47% à la consommation énergétique française et on estime à 19 millions le nombre de logements à réhabiliter en France. Les objectifs d'amélioration dans ce domaine sont largement commentés dans les articles du Grenelle de l'Environnement et déclinés dans les Agenda 21 et plans climats locaux. Les filières locales d'éco-matériaux performants énergétiquement sont une réponse pertinente pour accéder à une réelle durabilité du bâti, couplée au développement économique des territoires.

L'éco-construction et les éco-matériaux représentent des défis majeurs en Ile-de-France. Pour illustration, la proportion de logements à rénover est estimée au trois quart de l'existant. Mais c'est aussi une opportunité car il représente un important vivier d'activité économique. Les emplois verts représentent près de 1,5% de l'emploi total dont la moitié concerne le bâtiment, de l'artisan à l'urbaniste.

Pour répondre à ce constat, le développement et le soutien des filières courtes d'éco-matériaux pour l'éco-construction sont des axes prioritaires à développer et soutenir en Ile-de-France, tant sur le plan scientifique et technique que sur le plan organisationnel. Afin d'identifier et de lever les différents freins et leviers de ces filières, il est nécessaire, pour toutes les parties prenantes, de résonner autour d'un même cadre référentiel.

Voici donc le programme que nous vous proposons pour cette journée, articulée autour de cinq tables rondes :

1. Les éco-matériaux : de quoi parle-t-on ? Où et comment les utiliser ?
2. L'éco-construction : un concept au service du développement durable des territoires.
3. Emergence de filières locales : les premiers enseignements
4. Verrous technologiques et réglementaires : quelles solutions pour accompagner le développement des filières locales
5. A nouvelles filières, nouvelles compétences : les emplois verts une opportunité pour tous les acteurs

**Inscription obligatoire**

Réponse souhaitée au plus tard le 10 septembre  
par courriel : [sarah.mesnoua@fondaterra.com](mailto:sarah.mesnoua@fondaterra.com)

**Colloque R2DS,  
Fondaterra,  
Conseil régional d'Île-de-France**

**Invitation**

**« État des lieux et perspectives sur  
les filières d'éco-matériaux pour la  
construction et la rénovation  
durables en Ile-de-France »**

**24 Septembre 2010**

**9h00 à 17h00**

**Hémicycle**

**Conseil régional d'Île-de-France**

**57, rue de Babylone - 75007 Paris (M° Saint François-Xavier)**



Action financée par la  
Région Ile-de-France



**09H00 : Ouverture du colloque**

Hélène Gassin, Vice-présidente en charge de l'environnement, de l'agriculture et de l'énergie de la Région Île-de-France, Conseil Régional d'Île-de-France

**09H15 : Présentation de la journée**

Sylvie Fauchaux, Présidente de FONDATERRA et Présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Jean-Charles Hourcade, Responsable du réseau francilien de recherche sur le développement durable et Directeur du Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement, R2DS

**09H45: Table ronde 1 « Les éco-matériaux : de quoi parle-t-on ? Où et comment les utiliser ? »**

*Intervenants :*

ENSMP, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris\*  
Blaise Dupré, Directeur CoDEM Picardie  
Pascal Prudhon, Chef du Pôle Certification Plurisectorielle, Laboratoire National des Essais  
CAUE 78\*  
Jens Freiberg, Architecte

**11H00 : Table ronde 2 « L'éco-construction : un concept au service du développement durable des territoires »**

*Intervenants :*

Nadia Kaminski, Conseillère énergie, Association Energies Solidaires  
ADEME  
Gilles Olive, Conseiller stratégique, Club D2C

\*\*\*

12h00 Pause Déjeuner

\*\*\*

**14H00 : Table ronde 3 « Emergence de filières locales : les premiers enseignements »**

*Intervenants :*

Mathilde Lecharpentier, Directrice du Cluster éco-habitat Poitou Charente  
Philippe Serandour, animateur du pôle éco-construction et efficacité énergétique territoire Seine Aval, EPAMSA  
Dimitri Jourdan, Directeur Général YPREMA

**15H15 : Table ronde 4 « Verrous technologiques et réglementaires : quelles solutions pour accompagner le développement des filières locales »**

*Intervenants :*

Cyrielle Den Hartigh, Chargée de campagne Changement Climatiques et Habitat Ecologique, Les Amis de la Terre  
Guillaume Habert, Laboratoire Central de l'école des ponts ParisTech  
Christophe Gobin, responsable R&D Vinci France

**16H15 : Table ronde 5 « A nouvelles filières, nouvelles compétences : les emplois verts une opportunité pour tous les acteurs »**

*Intervenants :*

Claude Pasquier, Responsable département matériaux, Polytech'Paris-Sud  
Kléber Pinto Silva, Responsable de la division du Patrimoine Immobilier de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines  
Katherine Desmeurs, Directrice de la Maison de l'Emploi et de la Formation de l'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines  
Alain Chouguiat, Chef du service des Affaires économiques, CAPEB  
Valérie Le Coq, Coordinatrice régionale de TEE Ile-de-France

**17H15 : Clôture du colloque**

Sylvie Fauchaux, Présidente de FONDATERRA et Présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines