

énergie :
changeons
d'ère !

SEMAINE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES,
DU BÂTIMENT ET DE LA MAÎTRISE
DE L'ÉNERGIE



Du 17 au 22 nov. 2008
au CNIT Paris La Défense

ademe-energie-changeonsdere.fr



Énergies renouvelables et Grenelle de l'environnement

23 % d'énergies renouvelables en 2020 :
conditions du succès et engagement des acteurs
Enjeux environnementaux, sociaux, économiques et industriels

10^{ème} Colloque annuel du SER
CNIT - Paris - La Défense
Mardi 18 Novembre 2008



En présence de :

Anne-Marie IDRAC, Secrétaire d'État chargée du Commerce extérieur,
auprès de la Ministre de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi



Énergies renouvelables et Grenelle de l'environnement

Un an après le Grenelle, quelles sont les conclusions pour les énergies renouvelables en France ? La France sera-t-elle en capacité et aura-t-elle les moyens de réaliser l'objectif d'au moins 23 % d'énergies renouvelables en 2020 dans sa consommation globale d'énergie ? Quelle sera alors la part des énergies renouvelables dans la production d'électricité et de chaleur ? Comment intégrer les énergies renouvelables dans les territoires, les réseaux, les bâtiments... ?

Quatre tables rondes sont organisées pour débattre des enjeux économiques et environnementaux, des nouvelles filières industrielles, de l'implication des territoires, de la détermination des acteurs, notamment politiques, et des conditions de succès.

Animation du colloque : **Philippe ROCHER**, Cabinet METROL

8h00 • Accueil des participants

9h00 – 9h30 • Allocutions d'ouverture

- **André ANTOLINI** Président du SER, Syndicat des Énergies Renouvelables
- **Arthouros ZERVOS** Président de l'EREC, European Renewable Energy Council

9h30 – 11h00 • Table ronde N° 1 : Enjeux économiques et environnementaux des EnR

Réaction des énergéticiens aux objectifs français. Impact du Grenelle sur l'économie. Potentiel de compétitivité des EnR pour la France et l'Europe. Fin de l'énergie bon marché et prospective des prix de l'énergie. Enjeux de la sécurité d'approvisionnement. Prix de la tonne de CO₂. Contenu en CO₂ de l'électricité ?

- **Pierre-Franck CHEVET** *Introduction*
Directeur Général de l'Énergie et du Climat, DGEC, MEEDDAT

- **Olivier APPERT** Président, Institut Français du Pétrole
- **Élie COHEN** Économiste, Directeur de Recherche au CNRS
- **Robert DURDILLY** Président, Union Française de l'Électricité
- **Michael ECKHART** Président, American Council On Renewable Energy, membre du Comité de pilotage de REN 21
- **Michèle PAPPALARDO** Déléguée interministérielle et Commissaire Générale au Développement Durable, MEEDDAT

11h00 – 13h15 • Table ronde N° 2 : Création de nouvelles filières industrielles et artisanales

Quelles sont les perspectives en termes d'industrie et d'emploi des différentes filières ? Point de vue des opérateurs historiques de l'énergie sur les modes de soutien aux filières. La diversification des sources d'énergie est-elle effective chez les vendeurs d'électricité et de chaleur ? Quels acheteurs, quels consommateurs, quels clients ? Quelle stratégie les énergéticiens ont-ils adoptée pour mettre en œuvre les plans nationaux et européens ? Quels freins faut-il lever ? La chaleur renouvelable aura-t-elle les moyens de ses ambitions ? Quels sont les impacts pour le monde du bâtiment et les artisans ?

- | | <i>Introduction</i> |
|----------------------------|---|
| - Emmanuel CAQUOT | Chef du Service Industries manufacturières, DGE, MINEIE |
| - Jean-Marie CARTON | Président Union Nationale Artisanale de Couverture Plomberie Chauffage et représentant de la CAPEB au Grenelle |
| - Arnaud CHAPERON | Directeur Electricité et Nouvelles énergies, TOTAL |
| - Bernard DELPECH | Directeur Division industrielle du développement des énergies réparties et Président directeur général, EDF ENR |
| - Bertrand DURRANDE | Directeur Business Unit Energies Renouvelables, AREVA |
| - Éric LABORDE | Directeur Général, PV Alliance |
| - Xavier VOTRON | Directeur Corporate Énergies renouvelables et Technologies, GDF SUEZ |

12h30 • Remise du 6^e trophée des énergies renouvelables

- | | |
|---------------------------|---|
| - Anne-Marie IDRAC | Secrétaire d'État chargée du Commerce extérieur, auprès de la Ministre de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi remettra le 6 ^{ème} trophée des énergies renouvelables à : |
| - Marc VERGNET | Président directeur général du Groupe VERGNET |

13h15 – 14h30 • Déjeuner sur place

14h30 – 16h00 • Table ronde N° 3 : Les énergies renouvelables, un enjeu pour les territoires

Conditions de valorisation des ressources locales ? Quelle déclinaison territoriale des objectifs nationaux ? Quels rôles pour les collectivités territoriales ? Le rôle du monde agricole et forestier dans le développement des EnR : quels conflits d'usage ?

- | | |
|-------------------------------|--|
| - Pierre CUYPERS | Administrateur de la FNSEA |
| - Marcel DENEUX | Sénateur de la Somme, Président du Groupe d'études sur les énergies renouvelables du Sénat |
| - Pierre-Olivier DRÈGE | Directeur Général, Office National des Forêts |
| - Michel HAVARD | Député du Rhône |
| - Jacques PELISSARD | Député du Jura, Président de l'Association des maires de France |
| - Dominique ROCABOY | Agriculteur, Communauté de Communes de MENÉ (Côtes d'Armor) |

16h00 – 18h15 • Table ronde N° 4 : EnR et Grenelle, volonté politique et conditions du succès

Quelles sont les priorités des décideurs politiques ? Vont-ils soutenir la politique industrielle dans les EnR ? La Présidence Française de l'Union Européenne est-elle un événement utile pour les EnR ? Le Projet de Loi d'Orientation du Grenelle (PLOG) et la future directive européenne : quelles nouveautés par rapport à la Loi POPE ? Quel équilibre faut-il entre Maîtrise de la Demande et Énergies renouvelables ? Quelles sont les possibilités d'intégration des EnR sur le réseau ? Comment le monde du bâtiment perçoit-il la révolution du secteur de l'énergie ? Quelle nouvelle donne pour la maîtrise d'ouvrage ? Quelles réactions chez les utilisateurs d'énergie ? Comment motiver efficacement le consommateur ?

	<i>Introduction</i>
- Jean-Claude LENOIR	Président du Conseil Supérieur de l'Énergie et Pilote du COMOP EnR
- Yves COCHET	Député de Paris, ancien Ministre
- Michel DEBIAIS	Administrateur national, UFC - Que choisir
- Jean-Claude FITOUSSI *	Economiste, Président de l'OFCE (* sous réserve de confirmation)
- Chantal JOUANNO	Présidente de l'ADEME
- Dominique MAILLARD	Président du Directoire du RTE (Réseau de Transport d'Électricité)
- Paris MOURATOGLOU	Président d'EDF Energies Nouvelles
- Philippe TOURTELIER	Député d'Ille-et-Vilaine

18h15 - 18h30 • Discours de clôture

- **André ANTOLINI** Président du SER, Syndicat des Énergies Renouvelables

Le colloque du SER constitue un évènement marquant et réunit à sa tribune des acteurs majeurs du monde politique, économique et de la société civile. Ses dernières éditions ont rassemblé plus d'un millier de participants dont de nombreux élus, industriels, acteurs du développement durable et représentants étrangers.

Cette année, le colloque se tiendra dans le cadre de la première Semaine des Energies Renouvelables, du Bâtiment et de la Maîtrise de l'Énergie, organisée par l'ADEME et intitulée « Énergie : changeons d'ère ! », du 17 au 22 novembre 2008, et dans laquelle le Syndicat est fortement impliqué.

Pour créer une réelle dynamique et des synergies nouvelles, l'ADEME a voulu que soient réunies, en un même lieu, l'offre et la demande : le premier Salon International de Energies Renouvelables et de la Maîtrise de l'Énergie, le SIREME, dont le SER est le partenaire, va se dérouler en parallèle des colloques et conférences, permettant aux professionnels des Energies Renouvelables de valoriser leurs métiers et produits auprès de décideurs publics et privés à la recherche de solutions.

[Vous pouvez vous inscrire au colloque,](#)
[en téléchargeant le bulletin d'inscription sur le site du SER \(\[www.enr.fr\]\(http://www.enr.fr\)\)](#)