

Jeudi 6 décembre

09h30 - 11h00

CONFÉRENCE INAUGURALE ENJ – 1

Georges Frêche

Président de la Région Languedoc-Roussillon (France)

Yves Piérasanta

Vice-Président de la Région Languedoc-Roussillon (France)

Mohamed Boutaleb

Ministre de l'Energie et des Mines (Maroc)

Riccardo Illy

Président de la Région Friuli Venezia Giulia (Italie) / Président de l'Assemblée des Régions d'Europe

Michèle Pappalardo

Présidente de l'ADEME (France)

Abdelaziz Rassaâ

Secrétaire d'Etat, chargé de l'Energie Renouvelable (Tunisie)

Claude Turmes

Parlement européen (à confirmer)

Arthouros Zervos

Président de l'EREC - European Renewable Energy Council

Salle
EUROPA

09h30
11h00

Jeudi 6

ENJ-1

11h00 - 12h30

Visite inaugurale du salon

ENERGAÏA

Jeudi 6

11h30 - 18h00

Journée de conférences « FUEL CELL EUROPE » FC-1 / FC-2

Les piles à combustibles, moteurs du développement durable des régions

Salle
GAÏA

Jeudi 6

14h30 - 17h30

CONFÉRENCE ENJ – 2

Le secteur du bâtiment existant et neuf face aux enjeux du Facteur 4 : expériences Internationales & Européennes

Enjeux du Facteur 4 dans le secteur de la construction et du bâtiment / L'initiative SBCI "Sustainable Building & Construction Initiative" du PNUE (un exemple international de partenariat public/privé pour la promotion des meilleures pratiques pour une construction et un bâtiment durables) / La Plate forme européenne Bâtiment (mobiliser et associer les acteurs pour répondre aux défis) / Comparaison internationale PREBAT (techniques, programmes incitatifs et de recherche sur le bâtiment et l'énergie) / Exemple des opérations Minergie (retour d'expérience, bilans et perspectives).

Pause Café

Les bâtiments PassivHauss (facteurs de réussite - *Importance de la dynamique régionale, implication des industriels et retombées locales*) / La démarche Effinergie (promouvoir les bâtiments basse consommation en France).

Table ronde 1

Comment généraliser et amplifier la démarche dans le secteur du bâtiment existant et neuf ?

Du global au local... le rôle des territoires / Les Villes au cœur de l'action - Organiser une réponse européenne pour des territoires durables / Financer la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables dans le bâtiment existant et neuf.

CONFÉRENCE ENJ – 3

Enjeux et perspectives des énergies renouvelables dans les régions d'Europe. Les 3 x 20% européens

La Directive Cadre sur les Energies Renouvelables / 20% d'EnR d'ici 2020 – Le point de vue des industriels européens / Les énergies renouvelables en France : situation et perspectives.

Table ronde 1

L'Europe et les énergies renouvelables : traduire les engagements politiques en un marché durable / Enjeux de la feuille de route : comment créer un effet de levier ?

Perspectives technologiques vues par les professionnels européens : Eolien : **EWEA** (European Wind Energy Association) / Photovoltaïque : **EPIA** (Européen Photovoltaic Industry Association) / Petite hydroélectricité : **ESHA** (European Small Hydropower Association) / Biomasse : **AEBIOM** (European Biomass Association) - **EUBIA** (European Biomass Industry Association) / Géothermie : **EGEC** (Européen Geothermal Energy Council) / Solaire : **ESTIF** (European Solar Thermal Industry Federation)).

Pause Café

Table ronde 2

Produire localement à partir des énergies renouvelables : un challenge pour les régions

Meilleures pratiques régionales et îliennes / Mobiliser les financements / Le réseau électrique de demain (SMART GRID) / Développer les usages thermiques / Organiser les territoires / Témoignages d'industriels / L'exemple de La Réunion – Faire face à la croissance de la demande en électricité : un défi pour La Réunion, une opportunité pour développer les énergies renouvelables et encourager la maîtrise de la demande en énergie.

Salle
EUROPA

14h30
17h30

Jeudi 6

ENJ-2

Salle
HELIOS

14h30
17h30

Jeudi 6

ENJ-3

20h00

Dîner de Gala ENERGAÏA 2007

Remise des prix des concours

20h00

Vendredi 7 décembre

09h00 - 17h00

Journée de conférences « ASSEMBLEE DES REGIONS D'EUROPE » ARE-1 / ARE-2

Ensemble pour un avenir durable : l'engagement des Régions pour un usage rationnel de l'énergie

Salle
GAÏA

Vendredi 7

09h30 - 12h00

CONFÉRENCE ENV – 1

Promouvoir les usages thermiques : nécessité d'un plan d'action ambitieux

Le rôle des territoires dans les stratégies de développement des usages thermiques des énergies renouvelables.

Table ronde 1

Comment élaborer un cadre réglementaire adapté aux usages thermiques

Faut-il rendre le solaire obligatoire : l'exemple de Barcelone / La question du financement : l'exemple autrichien / Alléger les procédures pour encourager le marché : exemple d'une collectivité / Meilleures pratiques : Plan Bois français – Plan Soleil - Haute Autriche / Le cas du solaire thermique – Comment créer un marché dans les nouveaux états membres : l'expérience du projet EAST-GSR : Applications du Solaire Thermique en Europe de l'Est avec garantie de résultats solaires / Promouvoir une approche qualité : l'exemple de la GRS – Garantie de résultats solaires.

Pause Café

Table ronde 2

Rafraîchissement et climatisation : enjeux d'une filière émergente

Renforcer l'offre technologique / Exemples de meilleures pratiques / Comment soutenir les différentes technologies / L'exemple de la Climatisation solaire dans la société Haribo (Uzès) en Languedoc-Roussillon (France).

Salle
HELIOS

09h30
12h00

Vendredi 7

[ENV-1](#)

CONFÉRENCE ENV – 2

Dynamiques régionales européennes pour des bâtiments "Facteur 4" : expériences et initiatives

La gouvernance régionale face aux enjeux énergétiques : place de la construction / Les Régions – Un moteur pour créer une dynamique : Exemples européens.

Table ronde 1

Les dynamiques régionales européennes : retour d'expérience

Copenhague : Enseignements ? Comment poursuivre cette démarche ? / Barcelone : l'engagement d'une collectivité dans la solarisation des bâtiments / Exemple d'une région italienne.

Pause Café

Table ronde 2

Dynamiques régionales françaises : retour d'expérience

La Région Languedoc-Roussillon : appel à projets régionaux et partenariat avec le pôle DERBI... Prendre en compte les spécificités du climat méditerranéen / L'Alsace et son programme Energivie – Organisation de la formation – Partenariat avec l'INRA à Strasbourg / La Franche-Comté : programme d'efficacité énergétique / Exemple des Campus Verts.

Salle
EOLE

09h30
12h00

Vendredi 7

[ENV-2](#)

CONFÉRENCE ENV – 3

Les Régions de l'espace euro méditerranéen face aux défis énergétiques

Participants : Ministre de l'Energie et des Mines au Maroc / Secrétaire d'Etat chargé des EnR en Tunisie / Commission européenne / Plan d'Action Méditerranéen - Plan Bleu / OME / MEDENER.

Pause Café

Table ronde 1

Les enjeux de l'éco région

La Méditerranée écorégion : état et devenir / **Enjeux énergétiques** : la question de la maîtrise de la demande et le rôle possible des énergies renouvelables.

Le bâtiment méditerranéen : entre tradition et amélioration de la performance – Comment organiser l'offre.

Salle
EUROPA

09h30
12h00

Vendredi 7

[ENV-3](#)

Table ronde 2

Les acteurs du développement

Le territoire, un enjeu de développement de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables / La question de la coopération euro méditerranéenne / La coopération décentralisée comme levier du développement / Le rôle des entreprises dans la transition énergétique / Le rôle des agences nationales dans la transformation du marché.

Exemples de deux pays phares :

- **Le Maroc** : le rôle des collectivités dans le programme d'électrification rurale / Les enjeux de la mise en place d'une réglementation thermique des bâtiments.
- **La Tunisie** : amélioration de la performance énergétique des bâtiments / Retour d'expériences sur la labellisation des équipements / Le marché du solaire thermique.

14h30 – 17h00

CONFÉRENCE ENV – 4

La Production décentralisée d' Energie dans les régions d'Europe

Organiser les territoires pour produire localement. Du local au global dans la perspective du développement durable.

Salle
HELIOS

14h30
17h00

Vendredi 7

[ENV-4](#)

Table ronde 1

Petite hydroélectricité durable – Perspectives

Certifier ISO 14001 les producteurs de PHE – une approche innovatrice / Guides durables pour PHE / L'image publique de la PHE / Innover environnementalement et socialement / Planifier les territoires / Promouvoir les technologies innovantes : l'exemple de MJ2 PHE.

Pause Café

Produire sur le réseau

Schéma unique ou approche combinée ? Retour d'expériences européennes.

Table ronde 2

Le développement de l'éolien et du photovoltaïque : challenge et opportunités

Pérenniser la croissance / Le cas du PV : intégration au bâti et ferme photovoltaïque, approches complémentaires / L'exemple de Navarre / Mobiliser les financements / Exemple industriel : Silicium de Provence, Valorem éolien / L'exemple de la Crète.

CONFÉRENCE ENV – 5

Le marché du bâtiment : une offre en pleine évolution

Avec la participation des Organisations professionnelles : Fédération Française du Bâtiment, CAPEB ...

Les Nouveaux métiers / Organiser la formation des professionnels / Développer les nouveaux services / Mobiliser les financements disponibles.

Salle
EOLE

14h30
17h00

Vendredi 7
ENV-5

CONFÉRENCE ENV – 6

Pays méditerranéens et activités économiques : enjeux énergétiques et climatiques

Climat / Energie / Villes / Transport / Tourisme / Eau / Aménagement :

Enjeux croisés et anticipation des contraintes, impacts et adaptation au changement climatique.

Salle
EUROPA

14h30
17h00

Vendredi 7
ENV-6

Table ronde 1

Vulnérabilité et adaptation des espaces urbains méditerranéens face aux effets du changement climatique

Appréhender les enjeux de vulnérabilité des espaces urbains méditerranéens face aux effets du changement climatique et partager des expériences de mesures d'adaptation.
Habitat informel (Tunisie) / Le cas de la ville d'Alexandrie / Normes HQE : quelles applicabilités ? / Maroc : l'Exemple d'Agadir.

Pause café

Table ronde 2

Tourisme et changement climatique : impacts et adaptations

Appréhender les enjeux de la vulnérabilité du tourisme méditerranéen face aux effets du changement climatique et partager des expériences ou des réflexions permettant de les anticiper / La question du tourisme dans l'espace euro méditerranéen : climat/énergie/bâtiment/eau/aménagement du territoire : enjeux croisés / Anticiper les contraintes (impacts et adaptation).

Table ronde 3

Tourisme, énergie et changement climatique

Avec la participation de : PNUE/DTIE / IDDRI / Tourism & Hospitality Management (Turquie) / Ministère de l'environnement (Algérie).

17h00 - 18h00

CONFÉRENCE ENV – 7

Les Régions : des acteurs clés dans la lutte pour l'efficacité énergétique

Clôture conjointe : conférences ENERGAIÀ / Conférences Assemblée des Régions d'Europe.

Synthèse et recommandations / ENERGAIÀ 2008 / Signatures de la Charte de l'Assemblée des Régions d'Europe par les délégués des Régions Européennes / Déclarations ARE & FEDARENE.

Salle
EUROPA

17h00
18h00

Vendredi 7
ENV-7