

SOMMET MONDIAL DES REGIONS

« Changement climatique : les Régions en action »

Saint-Malo, 29 et 30 octobre 2008

SESSION 3

Energies renouvelables & nouvelles technologies

29.10.2008 - 14h30/18h00

Coordinateurs: Etat de São-Paulo (Brésil) - Pays Basque/Euskadi

La nécessité impérieuse de concevoir des modes de développement économique plus durables et plus protecteurs de la planète ouvre un champ d'action inédit et prometteur aux secteurs développant des technologies moins productrices de gaz à effets de serre et réduisant leur empreinte sur l'écologie terrestre. Comment les régions préparent-elles le recours à des énergies renouvelables dans un contexte d'urgence climatique ? Quelles priorités affichent-elles pour préparer la révolution énergétique qui s'annonce et qui bouleversera les schémas mis en pratique depuis le début du 20ème siècle ?

Modérateur/Rapporteur: M. Ibon Galarraga Gallastegui, Vice-Ministre de l'Environnement, Gouvernement Basque

- **Expert :** M. Anil Markandya, GIEC

Expériences régionales présentées :

- **Pays Basque/Euskadi :** *Innovation en matière des énergies renouvelables*, M. Álvaro Pérez de Laborda, Chef de Projet, Département des Etudes /International, Agence basque pour l'Energie (EVE)
- **France:** Mme Cécile Martin-Philips, Chargée de mission, Partenariats avec les organismes bi et multilatéraux de financement et de développement, ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie)
- **Pays de Galles (Royaume-Uni) :** *Les activités dans le domaine du changement climatique et les énergies durables et à faible émission de carbone - l'approche intelligente d'un territoire de taille modeste (Pays de Galles)*, Mme Jane Davidson, Ministre de l'Environnement, Gouvernement de l'Assemblée galloise
- **Réunion (France) :** *L'objectif d'autonomie énergétique en 2020 pour une île de l'Océan indien*. M. Jean-Claude Futhazar, Directeur Général Adjoint chargé de l'aménagement du territoire, du développement durable et de l'environnement
- **Bretagne (France) :** *L'acceptabilité sociale des technologies marines, une condition pour l'avenir*, Mme Isabelle Thomas, Vice-Présidente du Conseil Régional de Bretagne chargée de l'énergie
- **São Paulo (Brésil) :** *L'éthanol durable*, M. Oswaldo Lucon, Conseiller technique - Energie et Climat, Etat de São Paulo
- **Quintana Roo (Mexique):** *Les actions menées par les entités fédérales (régions) du Mexique en matière de changement climatique, portant en particulier sur les questions d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies*, M. Francisco Javier Diaz Carvajal, Secrétaire de la Province de Quintana Roo et Coordonnateur de ANNAE
- **Gujarat & Chandigarh (Inde) :** *Utilisation efficace de la biomasse par les PME dans les Etats indiens en faveur de l'atténuation du changement climatique*, M. Sunhil Dhingra

