

Beyond Kyoto : addressing the challenges of climate change

Science meets industry, policy and the public

5 au 7 mars 2009, à Aarhus (Danemark)

Conférence internationale interdisciplinaire visant à mener une réflexion sur l'après-Kyoto entre entrepreneurs, responsables politiques, chercheurs et organisations non gouvernementales. Six thèmes y seront abordés : politique climatique, biodiversité et écosystèmes, productions agricoles, les nanotechnologies au service d'un développement soutenable, citoyens et société, le cas de l'Arctique.

<http://www.klima.au.dk/dk/forside/konferencebeyondkyotoconferen/>

Scientific Congress on Climate Change: Global Risks, Challenges and Decisions

10 au 12 mars 2009, à Copenhague (Danemark)

Ce congrès sera l'occasion de faire une synthèse des connaissances existantes et émergentes dans l'objectif d'orienter les décisions sociétales relatives aux stratégies d'adaptation et d'atténuation en réponse au changement climatique. Complémentaire aux travaux du GIEC, cet événement permettra de faire le point sur les connaissances acquises depuis le 4ème rapport du groupement. Tous les travaux présentés seront regroupés dans un livre sur le changement climatique, dont un résumé sera proposé aux participants de la conférence sur le climat de Copenhague en décembre 2009.

<http://climatecongress.ku.dk/>

Journée de lancement du Réseau Mixte Technologique "Forêts face au réchauffement climatique"

13 mars 2009, à Paris

Cette journée inaugure le Réseau Mixte Technologique (RMT) « Forêts face au réchauffement climatique », initié à l'automne 2008 face à l'ampleur du changement climatique annoncé par les experts du GIEC dans leur dernier rapport d'évaluation du climat. Ce réseau, coordonné par l'Institut pour le Développement Forestier, rassemble les compétences de 12 partenaires du milieu forestier, parmi les organismes de recherche, de gestion et de formation, avec le soutien du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche. Cinq grands domaines d'action sont identifiés :

- les stations forestières ;
- les facteurs de vulnérabilité des peuplements ;
- la valorisation et la conservation du patrimoine génétique ;
- la croissance et la sylviculture ;
- les conséquences économiques sur la production forestière.

Les objectifs du réseau sont de stimuler toute initiative dans ces différents domaines, qui vise à mettre à disposition à court terme des résultats sous forme d'outils opérationnels, utilisables par les gestionnaires forestiers.

La journée de lancement vise à faire partager ses objectifs et son fonctionnement, et à présenter les projets soutenus par le réseau.

[En savoir plus](#)

1st Young Environmental Scientists Meeting (YES- Meeting) : New challenges in Environmental Sciences

16 au 18 mars 2009, à Landau (Allemagne)

Cette conférence internationale est exclusivement organisée par et pour des étudiants en sciences de l'environnement (master, thèse) par le SAC (Student Advisory Council of SETAC). Parallèlement aux présentations de poster, un séminaire sur la préparation d'une publication sera organisé, et des interventions de scientifiques issus de la recherche académique, d'agences de régulation et de l'industrie seront données.

<http://yes.sac-online.eu/>

Journée "Météo, Pollution de l'air et climat"

30 mars 2009, à Paris

Journée organisée la Société Météorologique de France, en collaboration et avec le soutien de l'ADEME, pour un public constitué de chercheurs, associations, collectivités locales et institutions.

[Programme et inscriptions](#)

IHDP Open Meeting 2009

26 au 30 avril 2009, à Bonn

Les défis sociaux du changement global, tel est le thème de cette 7ème conférence du programme [IHDP](#) (International Human Dimensions Programme on Global Environmental Change). Les différentes conférences et sessions parallèles seront consacrées à :

- 4 défis sociaux majeurs : Comment gérer les défis démographiques ? Comment gérer la diminution des ressources et l'affaiblissement des services écosystémiques ? Comment établir une cohésion sociale en augmentant l'équité ? Comment adapter les institutions face au changement global ?

- des questions spécifiques telles que l'eau, les terres, la nourriture, le changement climatique, les zones côtières, la technologie et l'urbanisation, en lien avec les défis cités précédemment.

- des thèmes croisés. Parmi eux, comment orienter la recherche actuelle pour répondre aux différentes questions posées : "les structures de recherche actuelles sont elles adaptées aux nouveaux besoins ?", "comment peut-on améliorer les interactions transdisciplinaires et la fusion des idées ?", "les sciences de la vie et les sciences naturelles ont un langage différent des sciences humaines et sociales, comment faciliter leurs interactions ?".

<http://www.openmeeting2009.org/firstcall.html>