

“ Les enjeux de Copenhague: séminaire d’information à destination des scientifiques ”

27 novembre 2009 (14h00-16h00)

Contexte

À l’approche du sommet de Copenhague (7-18 décembre) le GIS-Climat et l’Iddri s’associent pour organiser un séminaire à destination des scientifiques sur les enjeux des négociations.

En juillet dernier, lors du sommet du Forum des Economies Majeures (FEM), les chefs d’État des 17 pays les plus émetteurs de gaz à effet de serre (GES) se sont mis d’accord pour limiter la hausse des températures à + 2°C en 2050 par rapport à leurs niveaux préindustriels. De cet objectif découle théoriquement une arithmétique du climat, des objectifs de long et court terme de réduction des émissions, et une date pour le pic global de ces émissions. Pourtant, les promesses actuelles d’engagement de réduction des émissions à court terme (2020) des différents pays ne semblent pas cohérentes avec cette trajectoire globale de réduction des émissions. Plus généralement, sur les questions de réduction des émissions comme d’adaptation, ce séminaire sera l’occasion d’examiner les décalages existants entre les dernières recommandations scientifiques et les actions proposées par les uns et les autres, et de proposer des solutions pour réduire ce décalage.

Intervenants

Laurence Tubiana, *Fondatrice de l’Iddri*
Michel Colombier, *Directeur scientifique - Iddri*
Emmanuel Guerin, *Chargé du programme climat - Iddri*
Stéphane Hallegat, *CIREN - Météo France - Chercheur*

Interventions suivies d’un débat animé par Sylvie Joussaume, *Directrice de recherche - CNRS, Directrice du GIS Climat*

Informations pratiques

Lieu: Cevipof - 98, rue de l’université - Salle Percheron
98, rue de l’Université - 75007 Paris
Métro Solférino ou Assemblée Nationale
RER C, Musée d’Orsay

Nous vous invitons à consulter la page web de l’Iddri consacrée au sommet de Copenhague:
<http://www.iddri.org/themes/Climat/CAP-SUR-COPENHAGUE>

Inscriptions à réaliser auprès du GIS Climat (contact@gisclimat.fr)