

RENCONTRE THÉMATIQUE DE STAP : Le 5^e rapport d'évaluation du GIEC et ses implications pour le programme du FEM

Assemblée du FEM, Cancun
25 mai, 13h30

Membres du panel :

1. Rosina Bierbaum, président de STAP
2. Ralph Sims, conseiller de STAP sur l'atténuation des effets du changement climatique
3. Anand Patwardhan, conseiller de STAP sur l'adaptation au changement climatique
4. Bob Dixon, Secrétariat du FEM
5. Mario Molina, chercheur principal - Gouvernement du Mexique

Résumé

Le 5^e rapport d'évaluation (RE5) du Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC) est actuellement en préparation et devrait être achevé d'ici à fin 2014. La première partie du rapport, réalisée par le Groupe de travail I sur les éléments scientifiques, a conclu ce qui suit :

« Le réchauffement du système climatique est sans équivoque, et depuis les années 50, la plupart des changements observés n'ont eu aucun précédent depuis des décennies, voire des millénaires. L'atmosphère et l'océan se sont réchauffés, les quantités de neige et de glace ont diminué, le niveau de la mer a augmenté, et les concentrations de gaz à effet de serre se sont accrues ». En outre, « l'influence humaine sur le système climatique ne fait aucun doute. En témoignent les concentrations croissantes de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, le forçage radiatif positif, le réchauffement observé de la planète et la connaissance du système climatique ».

Les chapitres suivants sur les impacts, l'adaptation et la vulnérabilité (Groupe de travail II) et sur l'atténuation des changements climatiques (Groupe de travail III) seront disponibles en mars et avril 2014, respectivement.

Cette rencontre thématique donnera un aperçu des principales conclusions du 5^e rapport d'évaluation du GIEC et examinera les actions en cours du FEM et du programme STAP du FEM et celles prévues au chapitre de l'atténuation des changements climatiques et de l'adaptation au titre du FEM-6.

Programme (90 minutes)

Heure	Thème	Intervenant
10	Mot de bienvenue et allocution d'ouverture	Rosina Bierbaum
15	Conclusions importantes des travaux du GIEC	Mario Molina
15	Implications de l'évaluation du GIEC pour les activités d'atténuation du FEM	Ralph Sims
15	Implications de l'évaluation du GIEC pour les activités d'adaptation du FEM	Anand Patwardhan

15	Le domaine d'action du FEM relatif au changement climatique – résultats obtenus à ce jour et priorités dans le cadre du FEM-6	Bob Dixon
20	Questions et commentaires du public et observations finales	Rosina Bierbaum