

**Rencontre thématique du STAP/FEM – Offrir des avantages environnementaux mondiaux pour le développement durable**  
**Assemblée du FEM**  
**Cancun, Mexique**  
**27 mai 2014 – 17h45**

La session portera sur les liens multiples et essentiels entre les avantages environnementaux mondiaux et le développement durable. Le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) reconnaît que la création d'avantages multiples par des approches intégrées entre les domaines d'intervention et à travers ses fonds d'adaptation - le Fonds pour les pays les moins avancés (PMA) et le Fonds spécial pour les changements climatiques (FSCC) constitue un élément catalyseur. Dans sa sixième phase qui s'annonce, le FEM encouragera la création de nouveaux liens à travers une multitude de projets dans les domaines d'intervention prioritaire tels que notamment la gestion durable des forêts. Les programmes autonomes et les approches intégrées expérimentées dans le cadre d'activités pilotes permettront également, à travers une démarche de planification systémique, de répondre aux interactions complexes et multiples entre les êtres humains et l'environnement, ce qui permettra de renforcer durablement la capacité d'adaptation des écosystèmes tout en améliorant les moyens de subsistance. L'adoption du concept d'intégration constitue une étape vers l'émergence d'une vision novatrice au sein du FEM car elle s'appuie sur ses rôles de catalyseur, à savoir générer de multiples retombées positives dans toutes les composantes de l'environnement et dans les interactions entre l'environnement et le développement durable.

La session a pour but de mettre en évidence ces liens vitaux entre les avantages environnementaux à l'échelle mondiale et le développement durable, en fournissant des exemples tirés de travaux récents du Groupe consultatif scientifique et technique du FEM (STAP). L'objectif est de démontrer, à l'aide de données scientifiques, les avantages qu'il y a à investir dans des approches intégrées et pourquoi les investissements du FEM dans ce domaine renforceront son rôle de catalyseur pour la promotion d'un développement durable sur le plan environnemental. Un deuxième objectif est d'encourager l'innovation par la conception et la mise en œuvre d'une approche d'intégration systémique, en s'appuyant sur les thèmes prioritaires identifiés par le STAP dans son rapport à l'Assemblée du FEM intitulé « Offrir des avantages environnementaux mondiaux pour le développement durable ».

Deux thèmes sont abordés qui illustrent la vision du STAP en faveur de l'innovation et l'intégration entre l'environnement mondial et le développement durable :

- 1) la conception de politiques, de programmes et de projets afin d'encourager la mise à l'essai de nouvelles idées, leur démonstration et leur mise en application en vue d'une adoption et d'une reproduction à plus grande échelle
- 2) les résultats obtenus par le partenariat du FEM dans les domaines de l'apprentissage et de la gestion du savoir.

Cette rencontre sera présidée par Rosina Bierbaum, présidente du STAP, qui sera assistée par les membres du Groupe consultatif. Naoko Iishi, directrice générale du FEM, introduira les discussions.

Les membres du STAP sont : Sandra Diaz (biodiversité), Ralph Sims (atténuation du changement climatique), Anand Patwardhan (adaptation au changement climatique), Jakob Granit (eaux internationales), Annette Cowie (dégradation des terres) et Henk Bouwman (produits chimiques et déchets). Le Groupe sera rejoint par Michael Stocking, conseiller de la présidente du STAP.