

Cinquième Assemblée du Fonds pour l'environnement mondial Cancun, Mexique

MANIFESTATION PARALLÈLE CONJOINTE: CHANGEMENT CLIMATIQUE ET TECHNOLOGIE

DATE ET HEURE MARDI 27 MAI – 12 H 30 À 14 HEURES

LIEU SALLE 3

Le transfert de technologies climatiques est un moyen essentiel pour s'adapter au changement climatique et atténuer ses effets. Diverses initiatives ont été lancées dans le but de promouvoir le développement, le transfert, l'adaptation et la diffusion des écotechnologies, mais il est clair qu'on pourrait en faire davantage pour aider les pays en développement ou en transition et les pays les moins avancés et les plus vulnérables à utiliser la technologie pour faire face au changement climatique.

Ce débat interactif animé par un modérateur permettra d'examiner l'expérience acquise par les organisations œuvrant dans ce domaine, ainsi que les mesures à prendre pour surmonter les obstacles et réaliser pleinement le potentiel qu'offrent la technologie et l'innovation pour encourager les activités liées au changement climatique. Les questions suivantes seront abordées :

Institutions

- Quels sont les liens entre financement et technologie, et comment les systèmes nationaux d'innovation peuvent-ils favoriser le développement, le transfert et la diffusion généralisée des technologies relatives au changement climatique ?
- O Comment pourrait-on réformer le système d'enseignement et de formation professionnelle pour tirer parti des possibilités d'innovation dans les technologies climatiques au niveau national (capacités de production et d'innovation). Quel est le rôle des BMD et des institutions des Nations Unies à cet égard?

Filières

- Les innovations à faible coût dans les pays émergents utilisent les technologies existantes pour apporter des solutions simples et abordables aux problèmes qui se posent. L'innovation à la base de la pyramide est encore largement négligée et nécessite des modèles de fonctionnement basés sur des marges bénéficiaires moins intéressantes et des délais plus longs ; comment les initiatives internationales peuvent-elles encourager l'innovation Sud-Sud et à faible coût ?
- Quels devraient être les rôles respectifs du secteur public et du secteur privé dans le développement, l'adaptation et la diffusion des technologies relatives au changement climatique ?
- Quel est le rôle des PME dans le transfert de technologies climatiques et quels types de réseaux sont les mieux placés pour les soutenir (par exemple, rôle des universités et des instituts de recherche locaux, par rapport à l'investissement étranger direct) ?

• Idée-force

- Comment trouver le juste équilibre, dans les initiatives menées, entre les technologies d'atténuation et les technologies d'adaptation ?
- La technologie ne se limite pas aux équipements) (hardware), elle comprend aussi les échanges de connaissances (software) et l'« organitique » (orgware). Les services de conseil et de soutien technologiques ne consistent pas simplement à fournir des conseils sur le coût, la performance et les avantages des technologies. Ce qu'il faut le plus souvent, ce sont des conseils sur les modèles d'activité et une aide au développement des entreprises, des renseignements sur le marché, une aide à la commercialisation et à l'application à plus grande échelle, et l'accès au crédit. Où les pays en développement peuvent-ils obtenir ces conseils et ce soutien ?

Impact

Existe-t-il des exemples de partenariats efficaces pour le transfert de technologies climatiques dans le cadre d'un programme du FEM ? Où se trouvent-ils, et comment fonctionnent-ils ? Quels problèmes ont-ils rencontré ?



INVITÉS

Franck Jesus, Fonds pour l'environnement mondial

Karen Bazex, Banque mondiale Mirror, Mirror: Capturing the Benefits of Solar Thermal

Bruce Dunn, Banque asiatique de développement Asia-Pacific Climate Technology Network and Finance Center Project

Dana Kupova, Banque européenne pour la reconstruction et le développement Finance and Technology Transfer Centre for Climate Change (Fin-TeCC)

MODÉRATEUR Joe Bradley, Organisation mondiale de la propriété intellectuelle