



Des solutions à portée de main : Les systèmes d'éclairage et appareils électroménagers à faible consommation d'énergie permettent d'économiser et de réduire les émissions

Les appareils à meilleur rendement peuvent faire économiser 350 milliards de dollars par an

Manifestation en marge de l'Assemblée du FEM, Cancun (Mexique), mai 2014

Le moyen le plus rapide et le plus économique d'atténuer les effets du changement climatique est d'améliorer les rendements énergétiques. Les appareils et équipements basse consommation, tels que systèmes d'éclairage, climatiseurs, réfrigérateurs, moteurs électriques, transformateurs, etc. sont essentiels pour réduire la demande mondiale d'énergie. L'adoption d'appareils basse consommation pourrait réduire les factures d'électricité de 350 milliards de dollars et la consommation mondiale d'électricité de plus de 10% par an, soit pratiquement la consommation annuelle d'électricité de l'ensemble des pays de l'Union européenne.

Cette manifestation parallèle est coorganisée par le Programme des Nations Unies pour l'environnement, la Banque mondiale et CLASP (Programme de coopération pour l'étiquetage et la normalisation des produits consommateurs d'énergie) afin de présenter des exemples concrets de l'évolution du marché mondial vers des systèmes d'éclairage et appareils électroménagers à meilleur rendement – ce qui permettra à d'autres secteurs de bénéficier plus rapidement des avantages liés aux appareils et équipements basse consommation. Les participants examineront les moyens d'accélérer les interventions et d'accroître les possibilités de partenariat avec les grandes organisations internationales.

Membres du Panel :

- Représentant du gouvernement mexicain
- Gustau Mané Gomis, Programme des Nations Unies pour l'environnement
- Guillermo Hernandez et Ariel Yopez, Banque mondiale
- Marcel Alers, Programme des Nations Unies pour le développement
- Eric Gibbs, CLASP