



**5^e Assemblée du Fonds pour
l'environnement mondial
Cancun, Mexique, 26 mai 2014.**

RENCONTRE THÉMATIQUE :

PROGRAMMES FÉDÉRAUX SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE AU MEXIQUE

La consommation finale d'énergie au Mexique a atteint un taux de croissance annuelle moyenne supérieur à celui du PIB¹. Si les conditions actuelles de l'offre et de la consommation d'énergie persistent, le secteur de l'énergie au Mexique aura d'énormes difficultés à répondre aux besoins d'énergie de la société dans l'avenir.

Il est établi que l'efficacité énergétique est de toutes les sources d'énergie propre celle qui peut produire le plus d'impact au coût le plus bas possible. C'est la raison pour laquelle le gouvernement mexicain a mobilisé les efforts de toutes les institutions fédérales pour mettre en application les leçons apprises dans le monde entier dans le domaine de l'**efficacité énergétique**.

L'objectif du Mexique est de transformer le marché local classique en un marché basé sur l'utilisation de technologies économes en énergie. Il est nécessaire de promouvoir les meilleures pratiques en matière de consommation d'énergie à travers des activités et des actions en faveur de l'efficacité énergétique dans tous les processus de production et dans la consommation finale de l'énergie dans le souci de réduire les coûts liés à l'énergie et de bâtir une économie à faibles émissions de carbone.

L'amélioration des technologies d'efficacité énergétique dans tous les secteurs économiques favorisera la croissance économique, permettra de réaliser des économies sur les factures d'énergie, réduira l'intensité énergétique et favorisera un développement durable à travers des actions visant à atténuer les effets du changement climatique.

Cette session portera essentiellement sur les thèmes suivants :

- ✓ Programmes efficaces en matière d'efficacité énergétique mis en œuvre au Mexique (avec la participation du FEM).
- ✓ Résultats : Impacts et avantages aux plans économique, social et environnemental :
Comment ces programmes contribuent-ils au développement du marché dans le domaine du conseil et des technologies à haute efficacité et à la croissance de l'emploi ?
- ✓ Politiques publiques en matière d'efficacité énergétique : Quelles sont les initiatives prises par le gouvernement pour promouvoir les meilleures pratiques en matière d'efficacité énergétique ?
- ✓ Composantes relatives au financement et à l'assistance technique sur les technologies économes en énergie. Quelles sont les possibilités de financement ?

PANÉLISTES :

Leonardo Beltran Rodriguez

Secrétaire adjoint chargé de la planification et de la transition
énergétique (SENER).

Raul Talan Ramirez, directeur général d'Electric Energy Saving
Fund (FIDE).

Oddn de Buen Rodriguez

Directeur général de la Commission nationale pour la consommation efficiente de l'énergie
(CONUEE).

Malcolm Cosgrove-Davies

Responsable de l'unité Énergie de la Banque mondiale.

MODÉRATEUR

Santiago Creuheras Diaz

Directeur général de l'efficacité énergétique et de l'innovation technologique (SENER).

Stratégie nationale en matière
d'énergie 2013-2027