



Sommaire de la réunion

LE BÂTIMENT ÉCOLOGIQUE EN AMÉRIQUE DU NORD – LE POINT DE VUE DU MEXIQUE

Mexico

20–21 février 2007

Les panélistes et participants ont eu l'occasion de discuter de façons d'améliorer les pratiques de construction durable en Amérique du Nord. L'atelier portait notamment sur les débouchés et les obstacles au Mexique et il a donné l'occasion aux spécialistes du Canada, du Mexique et des États-Unis de partager leurs expériences et les leçons apprises dans ce nouveau secteur en pleine expansion.

L'atelier a également permis de jeter les bases d'un rapport que rédigera le Secrétariat sur les débouchés et les défis du bâtiment écologique en Amérique du Nord. Le Secrétariat présentera ce rapport aux responsables de l'environnement du Canada, du Mexique et des États-Unis à la fin de 2007 ou au début de 2008. Les recommandations qui seront formulées s'appuieront sur les conclusions du rapport, les documents de référence rédigés par des spécialistes du bâtiment écologique, l'avis d'un groupe consultatif international reconnu et le résultat d'une consultation publique.

LES SUJETS DE DISCUSSION

Les panélistes et les participants aux séances de discussion ont parlé des tendances qui se dessinent et de thèmes importants suivants : qu'est-ce que le bâtiment écologique?;

avantages environnementaux et économiques des bâtiments écologiques; exemples concrets de bâtiments écologiques en Amérique du Nord; évolution possible des marchés du bâtiment écologique au cours des 25 prochaines années; caractéristiques du secteur du bâtiment écologique au Canada, au Mexique et aux États-Unis.

Des groupes de discussion ont étudié des questions relatives aux domaines suivants : énergie, changements climatiques et secteur du bâtiment; financement écologique et consolidation des marchés; efforts faits par les institutions en faveur du bâtiment écologique; écologisation des bâtiments résidentiels en Amérique du Nord; tourisme; mesures d'économie d'énergie adoptées par Walmart.

THÈMES ÉMERGENTS AU MEXIQUE

Les éléments suivants sont ressortis des discussions : la promotion du bâtiment écologique devrait faire partie intégrante d'une stratégie mexicaine de réduction des émissions de gaz à effet de serre; il faudrait promouvoir la sécurité énergétique en améliorant le rendement énergétique des bâtiments et en préconisant l'adoption de nouvelles sources d'énergie. Les participants ont également reconnu que les bâtiments

écologiques pourraient contribuer à améliorer la santé publique et la qualité de l'environnement et servir d'outils aux gouvernements pour régler d'importants problèmes environnementaux régionaux, comme les pénuries d'eau et la gestion des déchets.

RECOMMANDATIONS

Les conférenciers et les participants ont recommandé divers moyens de promouvoir plus efficacement le bâtiment écologique. Certains conférenciers ont dit qu'il y aurait lieu d'améliorer la législation et les programmes d'aide financière et que le Mexique devrait se doter d'un système d'évaluation volontaire des bâtiments. De nombreux conférenciers ont par ailleurs souligné que de tels programmes seraient particulièrement utiles dans le secteur du logement.

POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATION

Pour obtenir de plus amples renseignements sur cet atelier, y compris l'ordre du jour et les présentations des conférenciers, prière de consulter le site Web de la CCE à l'adresse www.cec.org/greenbuilding.

