



Des lignes directrices novatrices ont suscité des débouchés dans le domaine de la construction écologique.

Projet de 2013 et de 2014

## **Amélioration des conditions favorisant la construction de bâtiments écologiques en Amérique du Nord**

---

Ce projet a suscité la participation du secteur privé et d'organismes gouvernementaux à l'amélioration de la performance environnementale et économique dans le milieu bâti en Amérique du Nord. Les travaux ont consisté notamment à élaborer un guide de formation de la main-d'œuvre sur la conception et l'exécution intégrées de projets, et à mener des consultations afin d'améliorer le financement des bâtiments écologiques ainsi que la disponibilité de bâtiments salubres et durables dans les collectivités isolées à l'échelle du continent.

## Principales réalisations

- La publication d'un guide et d'une vidéo de sensibilisation sur la conception et l'exécution intégrées de bâtiments écologiques en Amérique du Nord en vue d'améliorer ce type de construction.
- La tenue d'une table ronde avec des spécialistes des secteurs public et privé afin d'examiner des solutions de financement permettant d'intensifier la construction écologique, d'accroître l'efficacité énergétique et de recourir davantage aux énergies renouvelables.
- La tenue d'une tribune réunissant des spécialistes, des représentants gouvernementaux et des membres de collectivités afin d'examiner des recommandations visant à améliorer la salubrité et la durabilité des résidences dans les collectivités éloignées, notamment celles où vivent des peuples autochtones.
- L'échange de compétences par le Canada et les États-Unis avec le Mexique en vue de l'adoption et de la mise en œuvre du programme Energy Star Portfolio Manager pour les bâtiments, lequel permet de réaliser des analyses comparatives du rendement énergétique.

## Résultats

- Élaboration d'un guide sur la conception et l'exécution intégrées de bâtiments écologiques en Amérique du Nord afin d'améliorer les conditions favorisant ce type de construction.
- Production d'une vidéo de sensibilisation à la conception et à l'exécution intégrées de projets de construction écologique.
- Formulation de recommandations sur des solutions de financement permettant d'intensifier la construction écologique, d'accroître l'efficacité énergétique et de recourir davantage aux énergies renouvelables en Amérique du Nord.
- Formulation de recommandations en vue d'améliorer la salubrité et la durabilité des résidences dans les collectivités éloignées, notamment celles où vivent des peuples autochtones.

---

## Partenaires, intervenants et bénéficiaires

Les membres du comité directeur comprennent des représentants de Ressources naturelles Canada, d'Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada, de l'Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, du Department of Commerce et de l'Environmental Protection Agency. Les autres partenaires comprennent la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, le Department of Energy, ainsi que le groupe consultatif trilatéral composé de quinze membres représentant le secteur privé et des organismes. Les intervenants et les bénéficiaires comprennent l'ensemble du secteur de la construction, notamment les architectes, les ingénieurs, les propriétaires de bâtiments, les fabricants de produits, les promoteurs, les gestionnaires, les banquiers et les chercheurs.

---

### À propos de la CCE

*Les gouvernements du Canada, du Mexique et des États-Unis ont créé la Commission de coopération environnementale (CCE) en vertu de l'Accord nord-américain de coopération dans le domaine de l'environnement, à savoir l'accord parallèle à l'Accord de libre-échange nord-américain en matière d'environnement. Constituant un organisme intergouvernemental, la CCE comprend le Conseil, qui est composé des plus hauts responsables de l'environnement des trois pays, ainsi que le Comité consultatif public mixte et le Secrétariat, ce dernier étant chargé d'apporter un soutien opérationnel aux travaux concertés qu'entreprennent les trois pays. Elle rassemble des citoyens et des spécialistes appartenant à des organismes gouvernementaux et non gouvernementaux, de même que des scientifiques, des chercheurs et des représentants d'entreprise en vue de trouver des moyens de protéger l'environnement à l'échelle de l'Amérique du Nord tout en favorisant un développement durable sur le plan économique.*

