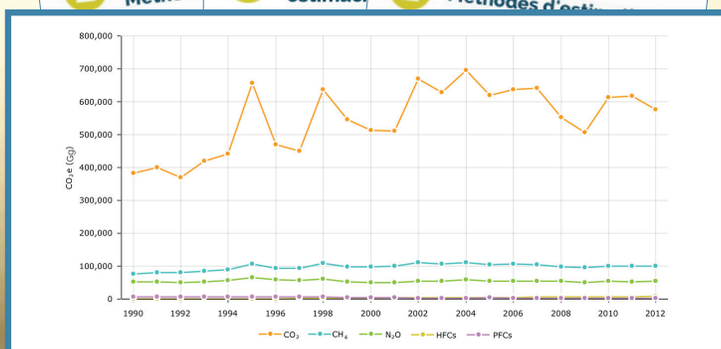




Un nouveau portail favorise l'échange et la comparaison des inventaires d'émissions de polluants ayant des effets sur le climat.



Projet de 2013 et de 2014

## Plateforme nord-américaine d'échange d'informations en ligne sur les changements climatiques

Ce projet a permis d'établir un portail nord-américain relatif aux polluants ayant des effets sur le climat, à savoir une plateforme en ligne destinée à ce que les données des inventaires d'émissions de polluants atmosphériques du Canada, du Mexique et des États-Unis soient comparables et faciles à utiliser par les spécialistes des politiques et les chercheurs. Ce portail offre des données d'inventaires d'émissions de gaz à effet de serre, de carbone noir et d'autres polluants à courte durée de vie ayant des effets sur le climat, dont la publication s'est faite en collaboration avec les gouvernements des trois pays. Il sera périodiquement mis à jour avec d'autres inventaires et de l'information connexe. Grâce à de meilleures communications entre les spécialistes, ainsi qu'à des comparaisons fiables des données d'inventaires, la plateforme contribuera à l'élaboration de politiques d'atténuation des changements climatiques et à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et de carbone noir qui en résultera dans les trois pays.

### Principales réalisations

- Un cadre commun d'amélioration de la comparabilité d'inventaires disparates d'émissions de polluants atmosphériques en utilisant des repères sémantiques.
- L'élaboration d'un mécanisme de transmission de données d'inventaires trinationaux d'émissions atmosphériques à des spécialistes, à des chercheurs et à des décideurs qui se consacrent à ce domaine.
- L'amélioration de l'accès à des données et à de l'information découlant des inventaires nationaux et infranationaux établis en Amérique du Nord ainsi que de la capacité de les échanger, afin d'éclairer la prise de décisions à l'égard des questions que suscitent les changements climatiques.
- Présentation du projet à plus de deux cents spécialistes internationaux des émissions atmosphériques au cours d'une conférence organisée par le réseau de la Global Emissions Initiative en juin 2014, à Boulder, au Colorado.

### Résultats

- Constitution du portail nord-américain relatif aux polluants ayant des effets sur le climat.
- Élaboration d'un dictionnaire des données définissant le cadre sémantique de repérage dans n'importe quel inventaire de polluants atmosphériques afin de pouvoir les comparer.
- Établissement de services sur le Web permettant de transmettre des données des inventaires d'émissions établis dans les trois pays.

---

### Partenaires, intervenants et bénéficiaires

Les partenaires comprennent l'Environmental Protection Agency, l'Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático et le réseau de la Global Emissions Initiative. Les intervenants et les bénéficiaires comprennent des spécialistes nationaux et infranationaux des émissions et des politiques, des chercheurs, des universitaires et des organismes qui se consacrent aux polluants ayant des effets sur le climat.

---

#### 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.