

**Comprendre et prévoir les changements environnementaux
en Amérique du Nord :**
Les fondements de politiques publiques plus efficaces (Titre provisoire)

Résumé

L'environnement est-il plus sain aujourd'hui qu'il y a quelques décennies ou s'est-il détérioré? Pourquoi les choses ont-elles changé? Le savons-nous? Pouvons-nous vraiment le savoir? Que nous réserve l'avenir? Les tendances actuelles se maintiendront-elles? La qualité de l'air, de l'eau, des océans, des sols et de la biosphère sera-t-elle meilleure ou pire pour les générations futures? La biodiversité sur le continent nord-américain sera-t-elle plus ou moins diversifiée? Le climat sera-t-il similaire à celui que l'on connaît actuellement?

Les Nord-Américains auraient tendance, pour la plupart, à donner des réponses plutôt pessimistes à ces questions. C'est ce qui ressort des 475 réponses obtenues dans le cadre d'un sondage affiché sur le site Web de la CCE entre le 8 septembre et le 31 octobre 2000. Ainsi, les deux tiers des répondants croient que l'état de l'environnement se détériorera au cours des 20 prochaines années, bien que 81 % estiment que l'engagement du public à l'égard de la préservation des valeurs de l'environnement et de la protection de l'environnement est de plus en plus marqué.

Le rapport fournit des éléments de réponses, tantôt positifs, tantôt négatifs, aux questions susmentionnées, et renferme des recommandations visant à faciliter le travail des décideurs et les activités de recherche. L'objectif visé est modeste, mais tout de même très important, compte tenu du grand nombre d'analyses et de données prospectives sur l'économie et l'environnement que les ministres des pays signataires de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALÉNA) — le Canada, le Mexique et les États-Unis — doivent consulter lorsqu'ils élaborent des politiques environnementales. Le problème ne réside pas dans le manque de données, mais plutôt dans l'organisation des données existantes pour qu'elles soient utiles et favorisent l'adoption de politiques efficaces qui reflètent la non-linéarité de certains aspects des changements environnementaux.

Le rapport présente donc diverses façons de répondre à de telles questions et illustre l'application des méthodes proposées dans les trois pays signataires de l'ALÉNA. On propose essentiellement deux façons de procéder :

- ❑ l'analyse d'un grand nombre de données de manière à mieux comprendre les tendances environnementales actuelles et antérieures et les facteurs sous-jacents, et à les communiquer plus efficacement;
- ❑ le recours à des techniques de diagnostic et de prévision des problèmes environnementaux.

Le rapport fait fond sur quatre rapports sur les tendances, produits par le Secrétariat de la CCE, de même que sur cinq analyses visant l'évaluation de méthodes de prédiction des problèmes environnementaux en Amérique du Nord.