

Le Canada est déjà en bonne voie de réaliser les objectifs qu'il s'est fixés. Les échéances établies pour l'application des mesures requises par le Programme canadien de lutte contre les pluies acides sont toutes respectées et certaines ont même été devancées :

- dans les sept provinces les plus à l'est, les émissions d'anhydride sulfureux ont déjà été réduites de près de 40 % par rapport aux niveaux de 1980;
- des ententes sur la réduction des pluies acides ont été signées avec chacune de ces provinces pour officialiser leurs engagements à ce sujet;
- plus de 90 % des réductions requises ont déjà été "intégrées" dans les règlements et programmes de contrôle provinciaux;
- les émissions canadiennes d'anhydride sulfureux qui franchissent la frontière ont été réduites de 33 %;
- grâce aux normes les plus strictes au monde en ce qui concerne les émissions des véhicules automobiles, les émissions totales d'oxyde d'azote au Canada seront maintenues à leur niveau actuel (1,9 million de tonnes) ou en deça au moins jusqu'en 1995.

Lorsqu'il aura été complètement mis en place, en 1994, le Programme canadien de lutte contre les pluies acides coûtera environ 500 millions \$ par année au secteur privé et aux services provinciaux d'utilité publique, soit à peu près 20 \$ par personne par année.

L'expérience acquise au cours des quatre dernières années dans le cadre de ce programme montre qu'une réduction majeure des émissions est techniquement et économiquement possible. Le Programme a donné lieu à des innovations technologiques et favorisé la modernisation d'usines, ce qui a contribué à réduire les émissions tout en amenant des gains de productivité dans plusieurs secteurs industriels. Plus de 95 % du coût total du Programme est assumé par le secteur privé et les services d'utilité publique provinciaux. Les hausses des tarifs d'électricité qui en résultent sont raisonnables. Par exemple, Ontario Hydro, la plus grande société d'utilité publique du pays prévoit, au pire, une hausse de 2,9 %.

Le Programme canadien de lutte contre les pluies acides, véritable entreprise de collaboration faisant intervenir tous les paliers de gouvernement, le secteur privé, les services d'utilité publique, les groupements écologiques ainsi que le public, est un bel exemple de prise en compte de considérations environnementales dans les décisions économiques.