Le défi du changement climatique au Canada

Même si le Canada produit moins de 2 p. 100 des émissions mondiales de gaz à effet de serre, il doit prendre des mesures judicieuses, tout comme d'autres pays, pour s'attaquer au changement climatique et trouver des moyens de s'adapter aux changements qui en résulteront.

Le Canada a déjà réalisé des activités importantes pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre en améliorant l'efficacité énergétique et en adoptant des combustibles à plus faible intensité carbonique. En 1998, le gouvernement du Canada a créé le Fonds d'action pour le changement climatique (FACC), financé à raison de 150 millions de dollars sur trois ans, afin de donner suite au Protocole de Kyoto. Le secteur privé et d'autres paliers de gouvernement contribuent également au FACC afin de multiplier les possibilités de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de s'adapter aux effets du changement climatique.

Dans le cadre d'un financement de 625 millions de dollars attribué à la mise en oeuvre d'un train de mesures reliées au changement climatique pendant les cinq prochaines années, le gouvernement du Canada a annoncé, en février 2000, le prolongement du FACC pour une période de trois ans. Mentionnons au nombre des autres réalisations la création du Fonds d'appui technologique au développement durable, des fonds supplémentaires attribués aux programmes d'efficacité énergétique et d'énergie renouvelable, ainsi que des fonds prévus pour les mesures liées au changement climatique mises en oeuvre à l'échelle municipale et pour la création de capacités à l'échelle internationale.

En octobre 2000, le gouvernement du Canada a annoncé le Plan d'action 2000 sur le changement climatique, un volet de la Stratégie nationale de mise en oeuvre sur le changement climatique et du Plan national d'activités sur le changement climatique. Ces plans font actuellement l'objet d'un examen avec les parties intéressées et seront finalisés au printemps 2001. Une fois achevée la mise en oeuvre de ces mesures concrètes et rentables, le Canada aura atteint environ le tiers de son objectif de Kyoto, puisqu'il réduira ses émissions de gaz à effet de serre d'environ 65 mégatonnes par année. Le Plan d'action 2000 prévoit des investissements allant jusqu'à 500 millions de dollars dans des mesures destinées à réduire les émissions de gaz à effet de serre. Le total des fonds engagés pour réduire ces émissions au pays pendant les cinq prochaines années se chiffre donc à 1,1 milliard de dollars, ce qui s'ajoute à l'investissement de 850 millions de dollars fait par le gouvernement du Canada dans le dossier du changement climatique depuis 1995.

Les gouvernements provinciaux et territoriaux du Canada sont des partenaires importants de la Stratégie nationale de mise en oeuvre sur le changement climatique et ils ont pris des mesures qui ont été intégrées au Plan national d'activités sur le changement climatique. En outre, tous les gouvernements ont convenu d'échanger des renseignements sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre en vue d'élaborer des pratiques exemplaires qui pourraient être intégrées à de futurs plans d'activités.

L'énergie et le développement durable : L'approche stratégique du Canada

Le défi qui se pose aux divers gouvernements du Canada consiste à créer un cadre économique qui favorisera le maintien de la prospérité grâce aux ressources naturelles, à la technologie, aux connaissances, à la main-d'oeuvre et au capital du pays, tout en produisant et en consommant l'énergie de façon à respecter les principes du développement durable.

Au Canada, l'approche du développement durable consiste à exploiter les forces des marchés tout en comblant leurs lacunes à l'aide d'activités soigneusement ciblées. Cette approche est basée sur la prémisse que le développement durable nécessite une répartition efficiente des ressources, ce qui est souvent plus facile à réaliser par des marchés compétitifs.

Les gouvernements peuvent favoriser les marchés compétitifs en adoptant des lois, des règlements et d'autres mesures qui assurent la transparence,