

## Déclaration de la délégation canadienne à l'occasion de la 16e session de la Commission du développement durable

Le 5 mai 2008, 15h00 – Changement climatique et interventions en milieu agricole

Monsieur le président/Madame la présidente,

Depuis l'endossement d'Action 21 à Rio, le Canada contribue activement à l'évolution du programme international de développement durable et poursuit sa collaboration avec l'ONU et au sein de l'ONU en vue de promouvoir des pratiques agricoles durables à l'échelle planétaire pour garantir un environnement sain aux générations futures.

Comme l'observait le *Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat* dans son évaluation de 2007, les dangers inhérents au changement climatique sont de plus en plus évidents à travers le monde. Les mesures canadiennes visent deux objectifs distincts et complémentaires à la fois : l'atténuation et l'adaptation. En avril dernier, le Canada annonçait *Prendre le virage* – un plan dynamique pour faire obstacle au changement climatique et pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Afin de concrétiser cet objectif, nous avons annoncé l'adoption de règlements obligatoires pour inciter les grandes industries à réduire leurs émissions. Ces deux catalyseurs guideront le Canada sur la voie d'une économie à émissions réduites. La mise au point d'un *Système de crédits compensatoires pour les gaz à effet de serre* constitue une composante clé de ce plan et l'agriculture figure parmi les secteurs clés visés.

Par ailleurs, le Canada a récemment investi d'importantes sommes dans des programmes d'adaptation nationaux de réduction pour aider les Canadiens à lutter contre les effets du changement climatique. En ce sens, le *Cadre stratégique pour l'agriculture* du Canada reflète l'engagement du gouvernement du Canada à réaliser des améliorations mesurables au niveau de la qualité de l'air en milieu agricole. Ce cadre, de même que son successeur, *Cultivons l'avenir*, permettront au Canada de respecter son engagement global, qui consiste à réduire de 60 % à 70 % ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050, par rapport aux taux d'émission actuels. Les programmes et les fonds de recherche canadiens visent à trouver des modes de captage du carbone dans les terres agricoles et à intensifier les mesures d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre en milieu agricole, misant sur des pratiques de gestion bénéfiques et sur la génération de biocarburants et de sources d'énergie renouvelables (p. ex., le biogaz provenant de la fermentation anaérobique du lisier).

L'eau et le changement climatique demeureront les priorités stratégiques du Canada au cours des cinq prochaines années. Le Canada s'est engagé à venir en aide aux producteurs agricoles en leur offrant des programmes et des outils pour mieux gérer leurs décisions d'affaires d'avenir. Puisque la science joue un rôle essentiel en fournissant des renseignements biophysiques pertinents aux décideurs, aux producteurs et aux parties intéressées, le Canada continuera de soutenir l'activité scientifique nécessaire à la mise au point de mesures d'atténuation et d'adaptation au profit du secteur. Il s'engage aussi à mener des recherches et des analyses

stratégiques fondées sur des données scientifiques de manière à favoriser l'évolution du cadre stratégique *Cultivons l'avenir*.

Le Programme sur les impacts et l'adaptation liés aux changements climatiques de Ressources naturelles Canada verse des fonds et engage des activités qui enrichissent nos connaissances des dangers qui se posent et des possibilités qui s'offrent. Les rapports nationaux sur les évaluations d'impact et sur l'adaptation ont fait ressortir les points vulnérables du secteur agricole face aux menaces posées par les sécheresses plus fréquentes, les conditions climatiques extrêmes et l'apparition de nouveaux parasites. Les mesures engagées en vue de favoriser l'engagement et la sensibilisation, partant de la mise en commun du savoir par l'entremise du *Réseau canadien sur les impacts et l'adaptation*, a donné d'impressionnants résultats.

Monsieur le président/Madame la présidente, tous les pays doivent trouver des façons de s'adapter à un climat imprévisible et changeant. Le Canada s'est engagé à collaborer avec la collectivité internationale aux questions d'adaptation et serait fort heureux de partager son expertise en matière d'atténuation des émissions en milieu agricole, de méthodes d'inventaire et de rapports avec ses homologues internationaux.