

COMMUNIQUÉ



Diffusion immédiate

Le gouvernement du Canada annonce un financement de 9,6 millions \$ dans des projets se rapportant aux changements climatiques

Ottawa -- 16 novembre 1999 -- Plusieurs nouveaux projets novateurs permettront à des particuliers, des chercheurs et des entreprises à travers le pays de mieux comprendre le rôle qu'ils peuvent jouer pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et mieux s'adapter aussi au défi des changements climatiques. Le ministre de l'Environnement du Canada, David Anderson, et le ministre des Ressources naturelles du Canada, Ralph Goodale, ont annoncé aujourd'hui que, dans le cadre du Fonds d'action sur le changement climatique du gouvernement du Canada, un montant total de 9,6 millions \$ serait accordé à 59 projets. Ces projets porteront essentiellement sur la sensibilisation du public, les mesures d'action précoce en matière de technologie (Technology Early Action Measures - TEAM), et la science, les impacts et l'adaptation (SIA).

Trente trois projets de sensibilisation du public recevront un appui total de 4,1 millions \$ pour inciter les Canadiens et les Canadiennes à passer à l'action chez eux, sur leur lieu de travail ou sur la route. Les projets vont d'évaluations de la consommation d'énergie d'habitations à du matériel pédagogique d'appui aux enseignants du primaire et du secondaire, à des programmes destinés aux détaillants, aux employeurs, aux agriculteurs et aux forestiers. Pour appuyer ces initiatives communautaires les deux ministres ont aussi annoncé un nouveau supplément de journal sur les changements climatiques qui sera livré aux consommateurs canadiens cette prochaine fin de semaine.

L'octroi de 3,7 millions \$ dans le cadre du FACC aux industries canadiennes pour 6 projets TEAM a souligné les possibilités technologiques associées à la lutte contre les changements climatiques. Par les subventions de la catégorie TEAM, le gouvernement du Canada aide l'industrie à mettre au point et en application de nouvelles technologies rentables dont l'utilisation pourrait entraîner d'importantes réductions des émissions de gaz à effet de serre. Les initiatives annoncées aujourd'hui vont d'un test novateur au cours duquel on injecte du dioxyde de carbone au cœur des gisements de charbon de l'Alberta à la mise au point de diesel vert en Ontario.

Les ministres ont aussi souligné le rôle important de la science et de la recherche pour mieux comprendre le système climatique, les impacts des changements climatiques, ainsi que la nécessité pour tout le monde de réagir et de s'adapter, en annonçant l'octroi de 1,8 millions \$ pour le financement de 20 projets de la catégorie Science, impacts et adaptation. D'un océan à l'autre, des universités participeront à certains de ces projets scientifiques.

.../2

«La solution des problèmes liés aux changements climatiques exige la participation et la collaboration de chaque Canadien et chaque Canadienne», a déclaré le ministre Anderson. «Les conséquences de ces changements pour notre environnement, notre santé et nos modes de vie pourraient être très graves si les particuliers, les gouvernements, les entreprises et la communauté scientifique ne se donnent pas la main pour atteindre l'objectif commun de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de s'adapter aux changements climatiques.»

«La lutte contre les changements climatiques nous apportera un double bénéfice: un environnement en meilleure santé et des possibilités économiques découlant des solutions que nous inventons», a ajouté le ministre Goodale. «Les entreprises canadiennes créent des emplois chez nous en faisant connaître au monde entier des technologies novatrices de classe mondiale et nos scientifiques sont à l'avant-garde de la recherche sur les changements climatiques, leurs répercussions et les façons de s'y adapter.»

Le Fonds d'action sur le changement climatique, qui dispose d'un budget de 150 millions \$ sur trois ans, a été introduit dans le budget fédéral de 1998-1999 et s'inscrit donc dans le cadre financier déjà en place. À ce jour, le gouvernement du Canada a investi 74,9 millions \$ dans 234 projets dans le cadre du FACC.

Cette initiative fait partie de l'engagement pris par le gouvernement du Canada de renforcer la protection de l'environnement, de protéger la santé publique et de veiller au maintien et à l'amélioration de la qualité de vie de tous les Canadiens, comme l'a exprimé le discours du Trône de 1999.

- 30 -

Renseignements :

John Fraser
Conseiller en communications
Cabinet du ministre de l'Environnement
(819) 997-1441

Patrice Breton
Attaché de presse
Press Secretary Ressources naturelles Canada
(613) 996-2007

Renseignements sur les projets de sensibilisation :

Deborah MacDonald-McGee
Bureau des changements climatiques
Environnement Canada
(819) 994-1054

.../3

Colleen Paton
Bureau de la rentabilité énergétique
Ressources naturelles Canada
(613) 996-0765

Renseignements sur les projets SIA :

Rob Cross
Environnement Canada
(819) 997-3840

Pamela Kertland
Press Secretary Ressources naturelles Canada
(613) 943-0650

Renseignements sur les projets TEAM:

Wayne Richardson
Bureau des projets TEAM
Press Secretary Ressources naturelles Canada
(613) 996-5419

On trouvera des fiches d'information sur ces projets ainsi que sur le Fonds d'action sur le changement climatique sur le site Web du gouvernement du Canada traitant des changements climatiques à l'adresse suivante : <http://www.climatechange.gc.ca>

(Also available in English)