

Le 20 juin 2006

LE FINANCEMENT DES INITIATIVES LIÉES À LA QUALITÉ DE L'AIR ET AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le gouvernement McGuinty a versé un financement à divers organismes environnementaux, universités et divers dans le but de protéger la qualité de l'air et préserver l'environnement et la santé publique.

- Le gouvernement de l'Ontario a versé 65 000 \$ à Pollution Probe comme suit :
 - 25 000 \$ pour concevoir un guide sur le changement climatique à l'intention des petites et moyennes entreprises. Ce guide permettra aux entreprises de comprendre qu'il faut agir contre le changement climatique et qu'elles peuvent faire leur part pour réduire les gaz à effet de serre tout en restant concurrentielles.
 - 15 000 \$ pour mettre à jour le rapport sur l'échange des droits d'émission touchant les oxydes d'azote et le dioxyde de soufre (*An Assessment of Emissions Trading for NO_x and SO₂*). L'échange des droits d'émission est un système qui donne un avantage concurrentiel aux entreprises qui réduisent leurs émissions.
 - 15 000 \$ pour aider l'Ontario à participer à une évaluation scientifique nationale sur les effets du changement climatique et sur l'adaptation aux changements climatiques au Canada. Le rapport qui en découlera examinera les données au niveau régional.
 - 10 000 \$ pour mettre à jour la publication *Acid Rain Primer* de manière à y incorporer les données scientifiques les plus récentes sur la pluie acide et à la rendre plus accessible au public.
- Le programme *Toronto Region Sustainability Program* administré par le Centre ontarien de l'avancement des techniques écologiques vise à sensibiliser les petites et moyennes entreprises et à mettre en œuvre des initiatives de prévention de la pollution. Cette année, le gouvernement de l'Ontario a versé 25 000 \$ au Centre pour lui permettre de poursuivre ses efforts de lutte contre les émissions de composés organiques volatils qui contribuent au smog.
- Le gouvernement de l'Ontario a versé 5 000 \$ au Programme sur les impacts et l'adaptation liés aux changements climatiques de l'Université Laurentienne. Ce projet examinera la vulnérabilité de la ville du Grand Sudbury aux changements climatiques et élaborera des stratégies possibles pour répondre à ces changements.

- Le Network for Environmental Risk Assessment and Management (NERAM) a organisé une série de colloques sur la santé et la qualité de l'air (*Colloquia Series on Health and Air Quality: Interpreting Science for Decision Making*). Le gouvernement a contribué un montant de 10 000 \$ pour le dernier colloque de la série, qui aura lieu du 16 au 18 octobre 2006. Le colloque examinera les directives stratégiques de la gestion des risques en matière de qualité de l'air.
- Le gouvernement de l'Ontario a fourni 22 000 \$ au groupe *Clean Air Partnership* pour l'aider à créer une matrice de décision relative à la baisse des émissions qui aidera les municipalités à déterminer les possibilités de réduction des émissions et à établir l'ordre de priorité de ces possibilités.
- Le Toronto Atmospheric Fund (TAF) a reçu 15 000 \$ pour entreprendre une étude sur les possibilités d'établir un fonds concernant la région du Grand Toronto (Greater Toronto Atmospheric Fund). L'étude évaluera stratégiquement la possibilité de créer un fonds autofinancé privé et public servant à gérer les initiatives de dépollution et de lutte contre le changement climatique.
- Le gouvernement a versé un financement au programme *Best in Science* pour appuyer des initiatives de recherche sur la pollution atmosphérique :
 - 35 000 \$ au Alberta Research Council pour aider une raffinerie de pétrole à étudier des technologies optiques avancées permettant de détecter, surveiller et mesurer les émissions fugitives;
 - 32 000 \$ à l'Université Queen's pour un sondage à l'échelle de la province sur les dépôts atmosphériques de mercure sur la végétation de l'Ontario;
 - 200 000 \$ à BIOCAP Canada Foundation pour une recherche sur la gestion des gaz à effet de serre, la gestion forestière et la production de l'énergie par la biomasse, pour trouver des solutions permettant de réduire les effets du changement climatique;
 - 25 000 \$ et une contribution non financière, comme la participation de personnel spécialisé, pour un projet sur le lichen en milieu urbain en Ontario, réalisé par le ministère de l'Environnement et l'Université Brock, qui vise à mesurer les effets des polluants de l'air, notamment le dioxyde de soufre et le dioxyde d'azote;
 - 50 000 \$ pour appuyer le groupe Southern Ontario Center for Atmospheric Research.

-30-

Renseignements :

Anne O'Hagan
Bureau de la ministre
416-325-5809

John Steele
Direction des communications
416-314-6666

Also available in English.