



Institute for Catastrophic
Loss Reduction
Institut de Prévention des
Sinistres Catastrophiques



Canadian Foundation for Climate
and Atmospheric Sciences (CFCAS)
Fondation canadienne pour les sciences
du climat et de l'atmosphère (FCSCA)



International
Institute for
Sustainable
Development
Institut
international du
développement
durable

Des événements récents mettent en relief le rôle fondamental des scientifiques canadiens sur la scène internationale

Des organismes chefs de rapprochent le Prix Nobel de la paix 2007 et les négociations de Bali sur le changement climatique

(Ottawa, le 20 décembre 2007) Trois organismes chefs de file spécialisés dans l'étude du changement climatique ont souligné le travail des scientifiques canadiens au sein du Panel intergouvernemental sur le changement climatique (PICC), travail qui a contribué à l'obtention par le groupe du Prix Nobel de la paix de 2007. La cérémonie de remise des prix, tenue le 10 décembre dernier, s'est déroulée à un moment où les preuves du changement climatique étaient au premier plan des débats de Bali, en Indonésie, entourant les efforts de la communauté internationale en vue d'arriver à un accord post-2012 pour la lutte contre le réchauffement climatique.

La Fondation canadienne pour les sciences du climat et de l'atmosphère (FCSCA), l'Institut de prévention des sinistres catastrophiques (IPSC) et l'Institut international du développement durable (IIDD) ont rappelé que ces deux événements soulignent le rôle décisif joué par les scientifiques canadiens pour ce qui est de relever les défis et débouchés en matière de changement climatique qui nous attendent et de réunir les données et les analyses nécessaires à l'adoption de mesures pour y faire face. Ces travailleurs scientifiques font la preuve de la qualité et de la pertinence de la recherche canadienne sur le climat en plus de rehausser l'image internationale du Canada.

« La science s'avère être notre meilleur atout pour résoudre le problème du changement climatique; les Canadiens devraient s'enorgueillir des contributions de nos scientifiques à l'effort de la communauté internationale, » a déclaré Gordon McBean, président de la FCSCA. « Le Prix Nobel de la paix reconnaît l'extraordinaire effort collectif mené dans le but de comprendre la science qui sous-tend ce phénomène, l'impact du changement à l'échelle globale ainsi que les éventuelles stratégies visant à réduire les émissions et à faire des adaptations. » *(Traduction)*

« Il convient de rappeler que le Comité du Prix Nobel a décerné le Prix de la paix en reconnaissance des répercussions du changement climatique sur la paix et la sécurité internationales, » d'ajouter Paul Kovacs, directeur exécutif de l'IPSC. « Ces questions revêtent une importance croissante à mesure que les tendances climatiques évoluent, que des conditions atmosphériques extrêmes affectent la viabilité de l'agriculture, la disponibilité de l'eau, les vecteurs de maladies et la sécurité publique, et à mesure que la communauté mondiale s'adapte au changement climatique. » *(Traduction)*

« Espérons que la remise du Prix Nobel de la paix encouragera un plus grand nombre d'initiatives visant à résoudre le problème du changement climatique planétaire et transmettra un legs positif à nos enfants et petits-enfants », (traduction) d'en conclure John Drexhage, directeur du programme de l'IIDD sur le changement climatique et l'énergie.

Plus de 350 Canadiens ont contribué au travail du PICC, nombre d'entre eux dans des postes d'influence. Le Dr Jim Bruce, d'Ottawa, a présidé la réunion inaugurale du PICC, en 1988, et plus tard à co-présidé un groupe de travail sur l'atténuation du changement climatique. Les scientifiques canadiens ont été choisis pour leur excellence. Les évaluations du PICC sont fondées sur des études scientifiques publiées auxquelles, encore une fois, des scientifiques canadiens ont grandement contribué. Le Prix Nobel a été décerné à la fois au PICC et à Al Gore « pour leurs efforts visant à réunir et à transmettre davantage de connaissances au sujet du réchauffement climatique dû à l'activité humaine et à jeter les bases pour les mesures nécessaires en vue de contrer ce réchauffement ».

L'adaptation au changement climatique et les mesures visant à en atténuer les effets ont été l'objet de négociations tenues la semaine dernière à Bali, en Indonésie, et auxquelles a participé John Baird, Ministre canadien de l'Environnement.

Dawn Conway, Directrice exécutive
Fondation canadienne pour les sciences du climat
et de l'atmosphère (FCSCA)
Tél: 613-238-2223 x 202
conway@cfcas.org

Paul Kovacs, Directeur exécutive
L'Institut de prévention des sinistres
catastrophiques (IPSC)
Tél: 416-364 -8677
pkovacs@iclr.org

Stuart Slayen
Gestionnaire, Publications et communications
l'Institut international du développement durable (IIDD)
Tél: 204-958-7733; Tél. cellulaire: 204-951-3001
sslayen@iisd.ca