



COMMUNIQUÉ

Publication immédiate

Faire face aux changements climatiques : le Conseil de l'environnement du Bas-Saint-Laurent dévoile une brochure de sensibilisation

Rimouski, le 10 décembre 2014 – Le Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent dévoile la brochure « Faire face aux changements climatiques au Bas-Saint-Laurent ». Réalisée par le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement (RNCREQ), cette brochure, adaptée dans les 16 régions du Québec, vise à sensibiliser et interpeller les décideurs sur le rôle qu'ils ont à jouer pour mieux gérer les risques climatiques.

Aujourd'hui, 97 % des scientifiques de la planète s'accordent pour dire qu'il y a bel et bien un réchauffement climatique et que ce phénomène est issu des activités humaines. Afin d'atténuer ces changements, il est primordial de continuer de poser des actions pour réduire sensiblement les émissions de gaz à effet de serre (GES). Par ailleurs, il est désormais indispensable de faire face aux impacts de ces changements qui affectent ou affecteront nos écosystèmes, notre santé, nos infrastructures et notre économie. « Il faut agir dès maintenant pour préparer nos milieux de vie, explique Yanick Gendreau, président du conseil de l'environnement. Alors que la réduction des émissions de GES est un enjeu planétaire, l'adaptation relève d'une appropriation à l'échelle locale. » Ainsi, les décideurs et les gestionnaires, tant dans le secteur public que privé, sont directement concernés par cette réalité. « Les décideurs ont la responsabilité de mettre à profit leurs compétences et leur capacité d'action pour répondre concrètement aux impacts des changements climatiques », ajoute M. Gendreau.

Les secteurs vulnérables au Bas-Saint-Laurent

En raison des caractéristiques géographiques et socioéconomiques du Bas-Saint-Laurent, certains impacts des changements climatiques seront exacerbés, notamment sur les infrastructures, les zones inondables et les activités touristiques. Les écosystèmes côtiers risquent aussi d'être grandement affectés. Les impacts des changements climatiques se font d'ailleurs déjà ressentir. Les grandes marées de décembre 2010, qui ont causé de nombreux dégâts se chiffrant à plusieurs dizaines de millions de dollars dans les régions de l'est, en sont un bon exemple.

Lien entre science et application terrain

« Même si la recherche doit se poursuivre, déjà beaucoup d'information scientifique sur les changements climatiques et leurs impacts existe, note pour sa part Alain Bourque, directeur du Consortium Ouranos. On peut facilement s'y perdre. De là l'importance de diffuser une information concise, crédible et utile. Ouranos apprécie de s'associer à des "organismes frontières" comme le RNCREQ et ses membres : ceux qui font le lien entre la science et les gens sur le terrain. »

Chaque brochure, une par région, peut être téléchargée gratuitement sur le site : <http://www.rncreq.org/projets/fiches-adaptation>.

Le projet a été réalisé en collaboration avec Ouranos et grâce au soutien financier du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) et de Desjardins.

-30-

Source et informations : Luce Balthazar
Directrice générale
Tél. : 418 721-5711 | Cell. : 418 750-8732