



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Faire face aux changements climatiques : le Conseil régional de l'environnement de Laval dévoile une brochure de sensibilisation

Laval, le 4 décembre 2014 - Le Conseil régional de l'environnement (CRE) de Laval dévoile la brochure « Faire face aux changements climatiques à Laval ». Tirée d'une série de seize brochures, une par région, elle a été réalisée par le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement (RNCREQ). Elle 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 que le phénomène des changements climatiques existe et que celui-ci émane 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 n'y a pas si longtemps, on parlait d'éviter les changements climatiques. En raison de notre inaction, aujourd'hui on doit plutôt s'adapter aux changements climatiques », explique Guy Garand, directeur général du CRE de Laval. 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, les gestionnaires et la société civile ont la responsabilité de mettre à profit leurs compétences et leur capacité d'action pour répondre concrètement aux impacts des changements climatiques. Sans cela, on ne pourra éviter la gestion de crise », ajoute monsieur Guy Garand.

Les secteurs vulnérables à Laval

Compte tenu des caractéristiques géographiques et socioéconomiques de Laval, la région risque de souffrir tout particulièrement de vagues de chaleur estivales, de pluies diluviennes et de forts vents (micro-rafale), ce qui engendrera des impacts importants sur le secteur de la santé, de l'approvisionnement en eau potable, de l'agriculture et des infrastructures, en plus de répercussions socioéconomiques non négligeables.

Les impacts se font d'ailleurs déjà ressentir. Par exemple, les périodes de canicules de 2001, 2002, 2008 et 2010 ont amenées le gouvernement du Québec à adopter un décret d'urgence pour écrêter le cap de roche (le littorale) situé à la décharge du lac des Deux-Montagnes et de la rivière des Mille-Îles afin de maintenir un niveau d'eau acceptable pour l'approvisionnement en eau potable des municipalités situées le long de la rivière des Mille Îles.

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 existent, 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-

Renseignements :

Krystal Swift Dumesnil
450-664-3503
krystal.swiftdumesnil@credelaval.qc.ca