

FAIRE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES : LE CREAT DÉVOILE UNE BROCHURE DE SENSIBILISATION

Rouyn-Noranda, le 8 décembre 2014. – Alors que se tiennent les négociations sur le climat à Lima, le Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (CREAT) dévoile la brochure « Faire face aux changements climatiques en Abitibi-Témiscamingue ». Tirée d'une série de seize brochures, une par région, réalisée par le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement (RNCREQ), elle vise à sensibiliser et à 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 M^{me} Jacinthe Châteauvert, présidente du CREAT. 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 du 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^{me} Châteauvert.

Les secteurs vulnérables en Abitibi-Témiscamingue

En raison des caractéristiques géographiques et socioéconomiques de l'Abitibi-Témiscamingue, certains impacts des changements climatiques seront exacerbés et certains secteurs seront plus touchés que d'autres. Les secteurs les plus vulnérables de la région sont notamment : la foresterie, l'agriculture et les infrastructures.

Les impacts se font déjà ressentir. Par exemple, les inondations du printemps 2013 à Rouyn-Noranda et Amos et la grêle d'un diamètre de 4 à 8 cm observée en août 2013 à Dupuy et La Sarre ont provoqué des dommages importants. Suite aux pluies torrentielles, le gonflement rapide des cours d'eau détruit ou endommage des ponceaux de routes et des barrages, inonde des quartiers et provoque des coupures d'électricité.

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 M. 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 : Clémentine Cornille, directrice générale
Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue
819 762-5770
info@creat08.ca