

LE NUNAVUT ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Objectifs/priorités

- Développer des programmes, des politiques et des partenariats qui aideront le Nunavut à s'adapter aux répercussions des changements climatiques.
- Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) par des initiatives d'efficacité énergétique et d'utilisation d'énergies de substitution.

Faits saillants/mesures/actions

- La création par le gouvernement du Nunavut d'une base de données complète sur l'utilisation finale de l'énergie qui fournit des données sur les émissions de GES provenant du chauffage, de la production d'électricité et des transports.
- La collaboration avec les autres ordres de gouvernement, les instituts de recherche, les organisations inuites et les groupes communautaires pour répertorier les enjeux liés aux changements climatiques et mettre en oeuvre des mesures d'adaptation sur l'ensemble du territoire.
- Des initiatives et des mesures d'adaptation ont d'ailleurs déjà cours :
 - » La finalisation du Nunavut Climate Change Adaptation Action Plan (plan d'action pour l'adaptation aux changements climatiques);
 - » La formation des employés gouvernementaux pour les aider à comprendre les changements climatiques et les sensibiliser à l'importance de tenir compte des mesures d'adaptation dans leurs décisions;
 - » La création d'une banque de données nunavoise sur le pergélisol regroupant l'ensemble des données sur le sujet et facilitant l'accès à l'information;
 - » La création du site Web du Nunavut Climate Change Centre (Centre sur les changements climatiques du Nunavut), offrant une foule de renseignements à la population.
- La création de partenariats avec les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon dans le cadre d'activités panterritoriales comme l'atelier sur le pergélisol de 2013.

Opportunités pour un développement économique durable

- La mise sur pied de sources d'énergies renouvelables sur le territoire du Nunavut :
 - » Une stratégie de comptabilisation ou comptage énergétique facilitant le raccordement de projets d'énergie solaire ou éolienne au réseau électrique;
 - » Des systèmes d'énergie solaire photovoltaïque, actuellement à l'essai dans certains secteurs.
- La réduction de la dépendance aux combustibles fossiles importés par la diversification des sources d'énergie pour inclure des sources locales et de substitution.