



ᑲᑎᑯᑦ ᑖᑦᑎᑦᑲᑦᑲᑦ ᑖᑎᑯᑦ
Comité consultatif de l'environnement Kativik
Kativik Environmental Advisory Committee

Kuujjuaq, le 2 avril 2012

Madame Diane Jean
Sous-ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart, 30^e étage
675, boul. René-Lévesque Est, boîte 02
Québec (Québec) G1R 5V7

OBJET : Stratégie gouvernementale d'adaptation aux changements climatiques

Madame la sous-ministre,

Le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK) tient à féliciter le gouvernement du Québec pour l'élaboration du Projet de stratégie gouvernementale d'adaptation aux changements climatiques 2013-2020. En raison des conséquences importantes actuelles et anticipées du réchauffement du climat dans le Nord-du-Québec, le CCEK est d'avis qu'il sera nécessaire de déterminer rapidement les mesures d'adaptation requises pour le Nunavik.

Nous osons espérer, qu'avec la mise en place de la stratégie, le prochain plan d'action sera davantage axé sur les mesures d'adaptation. Il est important au nord de mettre de telles mesures en place rapidement puisque les changements climatiques, sans cesse croissants, ont un impact considérable sur la qualité de vie des Inuits. Veuillez trouver ci-joint les commentaires et suggestions du CCEK qui, souhaitons-nous, seront intégrés au plan d'action 2013-2020.

Enfin, le CCEK aimerait être informé des développements concernant le futur plan d'action, car il porte un grand intérêt à cet enjeu.

Veuillez agréer, Madame la sous-ministre, l'assurance de notre considération distinguée.

La présidente,

Sylvie Létourneau

2 avril 2012

Le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK) a pris connaissance du projet de Stratégie gouvernementale d'adaptation aux changements climatiques 2013-2020. Compte tenu des conséquences importantes présentes et anticipées du réchauffement du climat dans le Nord du Québec, le CCEK croit qu'il faudra très vite déterminer les mesures d'adaptation requises. Ces mesures devraient faire partie du futur plan d'action sur les changements climatiques 2013-2020 qui découlera de la stratégie. Le présent document présente quelques commentaires et suggestions du CCEK à ce sujet.

1. GESTION DES RISQUES

Comme le gouvernement l'a bien mentionné dans son projet de stratégie, les risques associés aux changements climatiques sont importants au Nunavik et augmentent la vulnérabilité de sa population. Afin de favoriser la résilience de l'environnement et du milieu social, le plan d'action devrait prévoir l'élaboration d'un plan de gestion des risques, incluant les particularités nordiques. Ce plan devrait comprendre un diagnostic de la situation, un plan d'intervention propre à chaque village nordique (mesures d'urgence, d'entretien, d'aménagement, de réaménagement, de surveillance, de révision, etc.) ainsi que des stratégies de communication adaptées à la population concernée.

Identification des risques

Dans le but d'élaborer des scénarios d'adaptation efficace au réchauffement climatique, la constitution d'un bassin de connaissances propre au territoire situé au-dessus du 55^e parallèle nous apparaît nécessaire relativement au maintien de la santé de la population; à la protection et la conservation de la biodiversité; aux processus de dégradation des différentes infrastructures inhérentes au transport maritime, aéroportuaire et routier ainsi qu'à l'environnement bâti. Le gouvernement devrait continuer à encourager les projets de recherche pertinents et à augmenter ses efforts en ce sens. Il devrait également s'assurer que l'information recueillie est accessible à l'ensemble de la communauté et surtout aux habitants du Nunavik.

À cet égard, le CCEK suggère de développer et d'adapter des outils de sensibilisation et de vulgarisation spécifiques pour le grand public inuit et prévoir des mécanismes pertinents de transmission de l'information. Afin que les communautés inuites jouent un rôle de premier plan dans leur adaptation, leur participation pourrait également être considérée davantage notamment lors de la réalisation des différentes étapes des projets de recherche.

Sécurité publique

Le CCEK croit que les mesures prévues au plan d'action devraient contribuer à améliorer la sécurité des habitants du Nunavik ainsi que leur qualité de vie. Ainsi, des mesures d'urgence devraient être prévues afin assurer les services essentiels de chauffage, d'approvisionnement en eau potable et de communication en cas de catastrophe.

Le changement du climat comporte des risques importants et réels pour la sécurité et la santé des Inuits dont le régime alimentaire est encore aujourd'hui fortement composé d'aliments issus de leurs activités traditionnelles de chasse, de pêche et de piégeage. Représentant un facteur de cohésion sociale et culturelle, ces activités pourraient être affectées : l'accès au territoire pourrait devenir plus risqué; les routes migratoires de certaines espèces animales pourraient changer; le dégel du pergélisol pourrait faire en sorte que les matières résiduelles dangereuses non contrôlées se répandent davantage et viennent contaminer certaines espèces animales. Le plan d'action devrait promouvoir les initiatives de transmission des informations qui ont un impact majeur sur les activités des Inuits.

2. PROJETS DE DÉVELOPPEMENT

Avec le Plan Nord, un accroissement des projets de développement est à prévoir au Nunavik. Cela entraînera inévitablement une plus grande pression d'adaptation sur l'environnement changeant.

Développement minier

La disposition des résidus miniers, le drainage de surface et les mesures préventives contre la contamination pourraient devenir moins efficaces dans des conditions de réchauffement climatique¹. Le plan d'action devrait tenir compte de ce phénomène en exigeant par exemple que les promoteurs réalisent les études requises et prennent les mesures nécessaires pour diminuer ces risques dans le cadre des nouvelles autorisations à venir. Les promoteurs devraient également être incités à mieux informer la population de leurs projets et des mesures prises pour en réduire les impacts dans le contexte des changements climatiques.

Développement forestier

La région sub-arctique du Nunavik présente un écosystème forestier éminemment fragile et les changements climatiques auront un impact sur les zones forestières. Il existe, à l'heure actuelle, peu d'information au sujet des conséquences du réchauffement climatique sur l'évolution des peuplements forestiers. Dans des mémoires passées, le CCEK a recommandé qu'un groupe de recherche soit créé dans le but de rassembler et de compléter les connaissances actuelles sur la ressource forestière du Nunavik. La vulnérabilité des îlots de forêts, exceptionnelles et importantes pour les communautés autochtones, pourrait donc s'accroître si des activités de coupes forestières se développaient dans la région. Le CCEK a déjà aussi demandé que toutes les activités susceptibles d'entraîner le déclin de la matière ligneuse et des écosystèmes présents dans la région (ex : coupe, récolte de bois, etc.) soient suspendues jusqu'à ce que leurs conséquences pour l'environnement soient démontrés comme étant non risquées.

¹ CONSORTIUM OURANOS, *Savoir s'adapter aux changements climatiques*, 2010, p. 22.