

PROGRAMME



Le climat en changement : l'adaptation par les Premières Nations au Québec

Forum sur l'adaptation aux changements climatiques

Québec, les 25 et 26 février 2015

Organisé par l'Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL)
en collaboration avec l'Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)



IDDPNQL
INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR



Ce forum est rendu possible grâce aux contributions financières de nos partenaires dont :

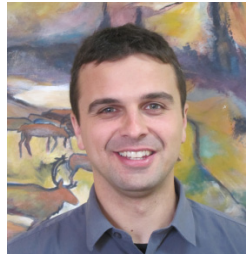


Affaires autochtones et
Développement du Nord Canada

Aboriginal Affairs and
Northern Development Canada



Mots des organisateurs



Les communautés des Premières Nations sont parmi les plus touchées par les impacts des changements climatiques. Elles doivent composer avec le bouleversement des saisons de chasse et de pêche, les difficultés de se déplacer et de se nourrir sur le territoire, les risques accrus liés aux événements extrêmes et aux feux de forêt, de même qu'avec l'augmentation de l'érosion des côtes. Toutefois, l'histoire a façonné la capacité d'adaptation des Premières Nations, qui font face au défi des changements climatiques avec toute la force de l'expérience acquise. Pour ce faire, elles peuvent compter sur une connaissance intime des territoires, sur une tradition de collaboration et de partage millénaire, de même que sur une jeunesse qui continue de vouloir perpétuer les savoirs de leurs ancêtres. Dans ce contexte, l'IDDPNQL est fière de pouvoir offrir cette occasion de trouver, ensemble, des solutions concrètes aux problèmes causés par les changements climatiques, afin de protéger la relation essentielle qu'entretiennent les Premières Nations avec le territoire.

Michael Ross, coordonnateur

Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL)



L'AQLPA fait la promotion active de solutions visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) ainsi que de notre dépendance au pétrole. Malheureusement, les décideurs du monde tardent encore à passer à l'action pendant que les bouleversements climatiques se font déjà sentir ici comme ailleurs. Cela est particulièrement vrai dans les régions nordiques du Québec et les communautés autochtones font déjà face à de nombreux défis d'adaptation aux nouvelles réalités climatiques. L'AQLPA est fière de s'associer à l'IDDPNQL pour la réalisation de ce forum, lieu d'échange privilégié avec les Premières Nations, à l'avant-garde des mesures d'adaptation aux phénomènes climatiques perturbateurs. Nous espérons que de nouveaux ponts d'échanges entre les communautés autochtones et non-autochtones y voient le jour. Découvrons la richesse des savoirs et de l'expérience des Premières Nations au Québec. Et prêtons main forte à la recherche de pistes de solutions en matière d'adaptation aux changements climatiques.

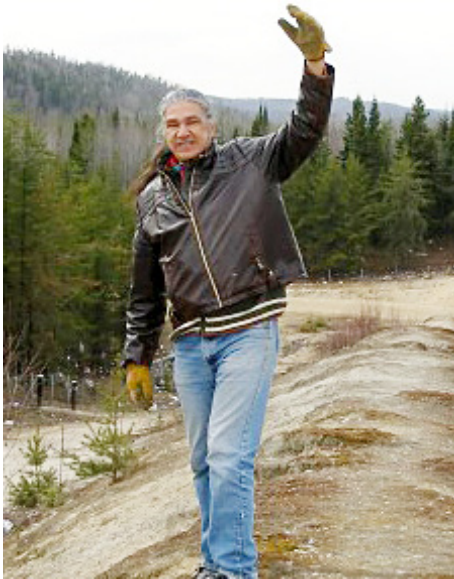
André Bélisle, président

Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)

À ne pas manquer

Jacques Newashish

Pendant le 5 à 7 du mercredi 25 février 2015



Né à La Tuque, en 1958, Jacques Newashish a passé son enfance sous la tente, sur le territoire de Wemotaci. Son père, chasseur et trappeur, et sa mère lui ont transmis les traditions ancestrales de son peuple. Artiste complet, peintre et sculpteur, mais aussi conteur et chanteur, Jacques dirige également un site de vie traditionnelle à Coucoucahe, en Haute-Mauricie. Une intelligence attentive aux êtres et au territoire imprègne toute son œuvre. Tant par son art que par son investissement dans sa communauté, ce créateur sensible et engagé demeure un homme libre d'accorder sa respiration à celle de la Terre.

Au nombre de ses réalisations, on compte des installations qui mêlent des artefacts naturels (bois, racines, plumes et pierres) à la peinture et au dessin. Avec l'œuvre « Cercle de vie », la forêt territoriale de la nation Atikamekw a pu prendre racine dans le paysage urbain montréalais. Depuis 2001, sa vie s'organise autour de la création. À Wemotaci, tout le monde connaît cet artiste aux multiples talents qui voyage maintenant à travers le monde avec ses tambours, ses chansons et ses contes. Contemporaines, ses œuvres transcendent le folklore, même si elles puisent dans les légendes et les traditions autochtones.

Source : <http://www.11nations.com/jacques-newashish-atikamekw/>

Actes du forum

Afin de s'assurer que le forum ne reste pas sans suite, un résumé des discussions et des ateliers du forum sera proposé aux participants, par le biais des actes du forum.

Les actes seront produits au cours du printemps et mis en ligne sur le site web de l'IDDPNQL. Lors de la mise en ligne, un courriel de confirmation sera envoyé aux participants qui auront fourni une adresse courriel lors de leur inscription.

Coordonnées des organisateurs

Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL)

250, Place Michel-Laveau, bureau 201
Wendake (Québec), G0A 4V0
(418) 843-9999
info@iddpnql.ca / www.iddpnql.ca

L'IDDPNQL supporte les communautés des Premières Nations dans leurs activités de protection et de mise en valeur de la qualité des territoires, de sauvegarde de la culture et des langues autochtones, de développement social et économique ainsi que de partenariat et de reconnaissance des intérêts et des droits des Premières Nations. L'IDDPNQL développe également des outils afin d'appuyer les communautés des Premières Nations dans la réalisation de leur propre développement durable.

Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)

484 Route 277
Saint-Léon-de-Standon (Québec), G0R 4L0
(418) 642-1322
info@aqlpa.com / www.aqlpa.com

L'AQLPA est un regroupement indépendant de personnes physiques et morales travaillant activement à améliorer la qualité de l'atmosphère au Québec. Elle a pour objectif principal de favoriser la mise en place de solutions concrètes et adaptées à la réalité des besoins des parties prenantes, par l'acquisition de connaissances, l'éducation et la sensibilisation. L'AQLPA est déterminée à demeurer une référence citoyenne incontournable au Québec, en matière d'actions et de solutions, quant aux enjeux liés à la pollution atmosphérique.

Le mercredi 25 février 2015

8 h 30 **Accueil et inscription**

9 h 00 **Allocution d'ouverture**
Ghislain Picard,
Chef régional de l'Assemblée des Premières Nations du Québec et du Labrador

9 h 20 **Mots de bienvenue des organisateurs**
Michael Ross, coordonnateur – IDDPNQL
André Bélisle, président – AQLPA

9 h 45 **Shifting Tides Tour: préoccupations autochtones face aux changements climatiques**
Mona Belleau, Commission de la santé et des services sociaux des Premières Nations du Québec et du Labrador

10 h 15 **Pause**

10 h 45 **Introduction générale sur les changements climatiques et leurs impacts**
Caroline Larrivée, chef de l'équipe Vulnérabilité, Impacts et Adaptations, Ouranos

11 h 15 **Table ronde des chargé-e-s de projet en adaptation aux changements climatiques**
Gabriel Arguin, Conseil de la Première Nation Abitibiwinni, Pikogan
Myriam Beauchamp, Grand Conseil de la Nation Waban-Aki, Odanak Wôlinak
Noémie Gonzalez, IDDPNQL, exemple des communautés d'Opitciwan et de Pessamit
Michael Jourdain, Conseil Innu Takuaikan Uashat mak Mani-utenam

- *Présentation générale de la démarche d'élaboration d'un plan d'adaptation aux changements climatiques (PACC) au sein de communautés des Premières Nations, par Catherine Béland (IDDPNQL).*
- *Présentation, par chaque chargé-e de projet de la table ronde, des spécificités de l'expérience des communautés.*
- *Discussion avec le public : échange d'expériences et d'expertises sur les impacts et la démarche de création d'un PACC.*

12 h 15 **Dîner**

13 h 30 **Impact des changements climatiques sur les infrastructures et la planification communautaire**
Sébastien Raymond, post-doctorant au département de génie civil et de génie des eaux, Université Laval

14 h 00 **Changements climatiques et gestion des risques à la santé... ou la vie à 400 ppm de CO₂**
Pierre Gosselin, médecin-conseil, Institut national de la santé publique du Québec

14 h 30 **Ateliers thématiques**
Infrastructures et planification communautaire
Gestion des urgences

16 h 10 **Pause**

16 h 30 **Retour sur les ateliers en plénière**

17 h 00 **Apéritif et performance par Jacques Newashish, artiste multidisciplinaire de Wemotaci**

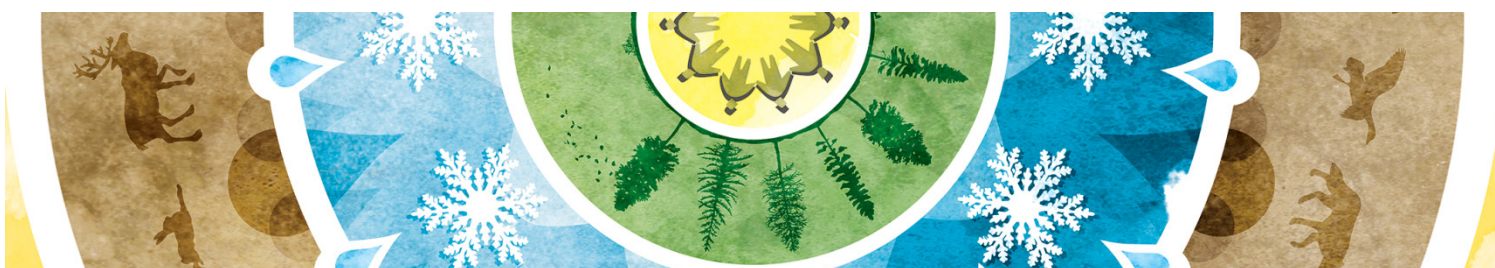
19 h 00 **Fin de la première journée du forum**



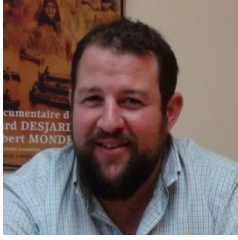
Le jeudi 26 février 2015

- 8 h 30 **Accueil et inscription**
- 9 h 00 **Habitats terrestres nordiques en changement et stratégies d'adaptation**
José Gérin-Lajoie, Coordonnatrice de projets nordiques, Université du Québec à Trois-Rivières et Centre d'études nordiques
- 9 h 30 **Les risques d'érosion côtière et de submersion: pistes de gestion durable pour les communautés côtières**
Ursule Boyer-Villemare, Consultante en environnement, candidate Ph.D., zone côtière et adaptation aux changements climatiques, Chaire de recherche en géoscience côtière – UQAR, Ouranos
- 10 h 00 **Pause**
- 10 h 30 **Ateliers thématiques**
Biodiversité : faune, flore, habitats et pratiques
Érosion et submersion
- 12 h 10 **Dîner**
- 13 h 30 **Retour sur les ateliers en plénière**
- 14 h 00 **Discussion sur la mise en œuvre des solutions/idées amenées pendant le forum**
- 14 h 30 **Mots de fermeture des organisateurs**
Michael Ross, coordonnateur – IDDPNQL
André Bélisle, président – AQLPA
- 15 h 30 **Fin du forum**

NOTES



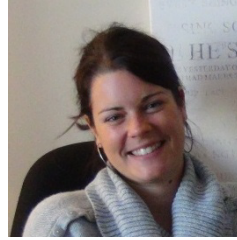
Membres de la table ronde



Gabriel Arguin

Chargé de projet en adaptation aux changements climatiques, Conseil de la Première Nation Abitibiwinni

Originaire de Sherbrooke, Gabriel a débuté son parcours universitaire avec un profil lié aux sciences politiques et aux relations internationales. En 2011, il a entrepris une double-maîtrise en gestion de l'environnement à l'Université de Sherbrooke et un master en ingénierie et management de l'environnement et du développement durable à l'Université des Technologies de Troyes. Ayant déjà travaillé avec des communautés autochtones dans le cadre d'une carrière militaire, Gabriel a été engagé en juin 2014 par le Conseil de la Première Nation Abitibiwinni, où il est chargé de projet en adaptation aux changements climatiques.



Myriam Beauchamp

Chargée de projets en changements climatiques, Grand Conseil de la Nation Waban-Aki, communautés d'Odanak et de Wôlinak

Détentrice d'un baccalauréat et d'une maîtrise en sciences de l'environnement, respectivement obtenus à l'Université du Québec à Montréal et à l'Université du Québec à Trois-Rivières, Myriam Beauchamp travaille comme chargée de projets en changements climatiques depuis près d'un an. Elle a aussi été chargée de projets en environnement dans différents organismes, dont le Comité ZIP Les Deux Rives et le Réseau Environnement. Passionnée de nature et de plein-air, l'environnement la passionne depuis toujours!



Noémie Gonzalez

Chargée de projet en changements climatiques, IDDPNQL

Noémie possède une double maîtrise en écologie et en anthropologie de l'environnement. Après quelques années de travail en éducation à l'environnement en France, elle a fait un retour aux études qui l'a amenée de ce côté-ci de l'Atlantique pour réaliser un doctorat en anthropologie à l'Université Laval. Elle est en même temps chargée de projet en changements climatiques pour l'IDDPNQL et travaille à l'élaboration de plans d'adaptation aux changements climatiques pour les communautés d'Opitciwan et de Pessamit.



Michael Jourdain

Chargé de projet en changements climatiques, Conseil Innu Takuaikan Uashat mak Mani-utenam

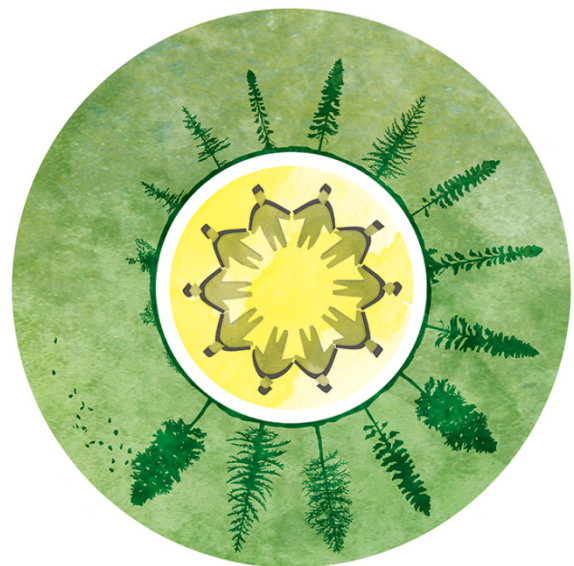
Innu originaire de Uashat mak Mani-utenam, Michael poursuit des études en biologie et en administration à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC). Passionné de sciences, il s'implique depuis 3 ans au Bureau de la protection des droits et du territoire à Innu Takuaikan Uashat mak Mani-utenam (ITUM), un secteur de première importance pour la communauté. D'abord coordonnateur de projets, liés entre autres aux aires protégées, il travaille maintenant comme chargé de projet en adaptation aux changements climatiques.



Catherine Béland

Chargée de projet en développement durable, IDDPNQL

Catherine œuvre depuis 14 ans dans le domaine de l'environnement. Touche à tout, elle a eu la chance de travailler auprès de plusieurs Premières Nations, où elle a participé à divers projets collaboratifs, notamment à des collectes de savoirs, à des ateliers éducatifs, à des inventaires terrain et à des veilles stratégiques, en lien avec le développement pétrolier et les aires marines protégées. Depuis son arrivée à l'IDDPNQL en 2014, elle collabore avec les chargés de projet locaux pour la mise en œuvre de démarches d'adaptation aux changements climatiques dans six communautés.



Conférencières et conférenciers



Mona Belleau

Agente de développement - projets communautaires, Commission de la santé et des services sociaux des Premières Nations du Québec et du Labrador

Mona Belleau est une Inuk originaire d'Iqaluit au Nunavut. Elle cumule de nombreuses années d'expérience au sein de diverses organisations autochtones dont la Commission de la santé des Premières Nations du Québec et du Labrador. Elle a également travaillé auprès des Maori en Nouvelle-Zélande et aux Îles Cook. En 2007, elle a participé à la tournée *Shifting Tides Tour* qui réunissait des Autochtones pour parler des changements climatiques.

Caroline Larrivée

Chef de l'équipe Vulnérabilités, Impacts et Adaptation, Ouranos

Formée comme urbaniste à l'Université de Montréal, Caroline Larrivée a œuvré comme aménagiste dans le secteur privé, pour des institutions académiques et pour l'Administration régionale Kativik. À ce titre, elle a collaboré à des projets de recherche sur les impacts des changements climatiques pour les communautés nordiques. Arrivée chez Ouranos en 2006, d'abord comme spécialiste en impacts et adaptation puis comme coordonnatrice de programme de recherche sur les milieux nordiques et les milieux urbains, elle occupe maintenant le rôle de chef de l'équipe «Vulnérabilités, Impacts et Adaptation».



Sébastien Raymond, PhD

Post-doctorant au département de génie civil et de génie des eaux, Université Laval

Sébastien Raymond est docteur en Hydrologie/Qualité de l'eau spécialisé sur l'optimisation du réseau de surveillance des fleuves et rivières. Il possède une formation pluridisciplinaire en biologie, en physico-chimie de l'atmosphère, et en géoenvironnement. Le point commun à tout son cheminement est l'eau sous toutes ces formes. En tant qu'expert scientifique il collabore à la révision d'articles scientifiques pour des revues ou des associations. Il est l'auteur de plusieurs articles ou rapports scientifiques dans des revues d'ordre national ou international.



Pierre Gosselin, M.D., MPH

Médecin-conseil, direction de la santé environnementale et de la toxicologie, Institut national de santé publique du Québec

Diplômé en médecine (U. Laval) et en santé environnementale (U. of California at Berkeley), Pierre Gosselin s'est consacré depuis 30 ans à la santé environnementale, au sein du réseau de santé publique du Québec. Il dirige, depuis 17 ans, le Centre collaborateur de l'Organisation mondiale de la santé en santé environnementale, dont l'INSPQ fait partie. Depuis 2001, il travaille principalement à l'INSPQ, d'où il coordonne le programme de recherche en changements climatiques et santé d'Ouranos, ainsi que le volet santé du Plan d'action du gouvernement du Québec en matière de changements climatiques.



José Gérin-Lajoie

Coordonnatrice de projets nordiques, Université du Québec à Trois-Rivières et Centre d'études nordiques

Diplômée en biologie et détentrice d'une maîtrise en sciences de l'environnement (UQTR), José Gérin-Lajoie a également entrepris un certificat en Études autochtones (U. Laval). Elle est présentement professionnelle de recherche à l'Université du Québec à Trois-Rivières et au Centre d'études nordiques. Elle se consacre à l'écologie végétale du Nord depuis plus de 10 ans, plus particulièrement les espèces productrices de petits fruits, ainsi qu'à la récolte des savoirs écologiques traditionnels des Inuit et des Cris. Elle est co-coordonnatrice du programme de suivi environnemental communautaire AVATIVUT dans les écoles du Nunavik.



Ursule Boyer-Villemare

Consultante en environnement, candidate Ph.D., zone côtière et adaptation aux changements climatiques, Chaire de recherche en géoscience côtière - UQAR, Ouranos

Ursule Boyer-Villemare est géographe et termine actuellement un doctorat en sciences de l'environnement à l'Université du Québec à Rimouski. Elle s'intéresse à la vulnérabilité des villages côtiers face aux changements climatiques et aux risques d'érosion et de submersion par la mer. Elle documente les impacts sur l'environnement physique et la géomorphologie des berges, ainsi que la capacité d'adaptation des communautés. Elle travaille dans des villages de l'Est du Québec et en Europe.

Merci à nos partenaires



Affaires autochtones et
Développement du Nord Canada

Aboriginal Affairs and
Northern Development Canada

Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques

Québec 

INNERGEX


VILLE DE
QUÉBEC
*l'accent
d'Amérique*


Air Inuit

 **AmiEs** de la
**Terre de
Québec**

La participation de conférencières et conférenciers offerte par :



COMMISSION DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX
DES PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR
FIRST NATIONS OF QUEBEC AND LABRADOR
HEALTH AND SOCIAL SERVICES COMMISSION



**UNIVERSITÉ
LAVAL**

Institut national
de santé publique

Québec 



CENTRE D'ÉTUDES NORDIQUES
CEN Centre for Northern Studies

UQAR

Université du Québec
à Rimouski

Au revoir!



IDDPNQL
INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR

AQLPA
Association québécoise
de lutte contre la
pollution atmosphérique