



Bâtir notre avenir collectif : Des partenariats pour une action climatique équitable

12 février 2025

D^{re} Amelia Clarke, Université de Waterloo

Housekeeping

Bienséance



- Simultaneous interpretation is available to listen in French or English. Grab a headset.
- Use Slido to ask questions in the Q&A




- L'interprétation simultanée est disponible pour écouter en français ou en anglais. Prenez un casque audio.
- Posez vos questions dans le Q&R via Slido

Reconnaissance du territoire

Nous reconnaissons que la terre sur laquelle nous nous réunissons aujourd'hui est le territoire traditionnel non cédé et non renoncé de la Nation wolastoqey. Ce territoire est couvert par les traités de paix et d'amitié que les Wolastoqiyik, Peskotomuhkatiyik (Passamaquoddys) et Mi'kmaq (Mi'kmaq) ont signé pour la première fois avec la Couronne britannique en 1725. Ces accords ne portaient pas sur la cession de terres et de ressources, mais reconnaissaient les titres des Wolastoqiyik et Mi'kmaq, et établissaient les règles de ce qui était censé être une relation permanente entre ces nations et la Couronne britannique.

ORDRE DU JOUR



 AT	Item / Activity	Article / Activité
10:45	Welcome & Agenda	Mot de bienvenue et ordre du jour
10:55	Warm up	Accueil
11:00	Introduction to Collaborative Governance for Equitable Climate Action	Introduction à la gouvernance collaborative pour une action climatique équitable
11:10	Panel: Partnerships in Practice	Table ronde : Partenariats dans la pratique
11:50	Debrief activity and closing	Activité de compte rendu et clôture
12:00	End of workshop	Fin de l'atelier

Partenariat de recherche-action pour la carboneutralité municipale (P-RAC)



Objectifs du P-RAC



Objectif principal

Venir en aide aux municipalités canadiennes, surveiller, mesurer et atteindre leurs objectifs en matière de réduction des gaz à effet de serre.

Objectif

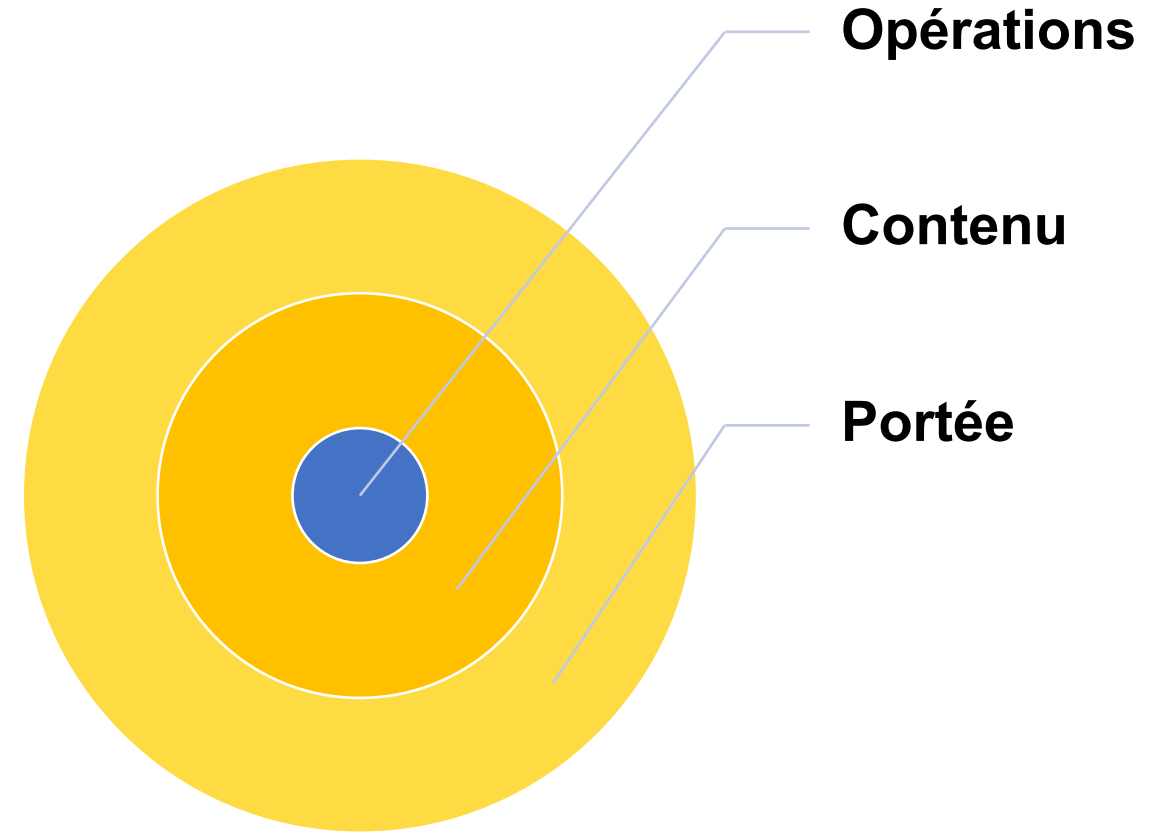
Veiller à ce que les projets politiques et programmes municipaux de réduction des émissions soient conformes aux engagements nationaux de réduction canadienne.

Intervention

Étudier et créer des systèmes améliorés de mesure, d'analyse et de surveillance des émissions de GES à l'échelle des municipalités et des communautés.

Énoncé au sujet de l'équité du P-RAC

- Le P-RAC s'efforce d'intégrer une valeur d'équité dans toutes les actions et solutions proposées.
- Le P-RAC compte trois objectifs généraux :
 - **Opérationnaliser** les principes de l'EDI dans nos activités et procédures.
 - Souligner l'importance de l'inclusion et de la réconciliation dans le **contenu** des résultats et des réalisations du P-RAC.
 - Évaluer la **portée** et l'accessibilité de notre contenu et de nos résultats et réalisations qui ciblent diverses municipalités et populations.



Groupes de travail du P-RAC

1

ENQUÊTE PANCANADIENNE ET BASE DE DONNÉES À ACCÈS LIBRE

Déterminer l'état
actuel des plans, des
objectifs et des
stratégies
d'atténuation des
GES dans les
municipalités
canadiennes.

2

INDICATEURS

Faire progresser les
systèmes et outils de
mesure qui peuvent
également être
utilisés pour
identifier les
possibilités
d'atténuation et
favoriser l'équité
sociale.

3

BUDGETS CLIMATIQUES & TCFD

Améliorer le suivi et la
transparence au
niveau municipal, et
intégrer la
comptabilité nette
zéro et les budgets
climatiques dans la
prise de décision au
niveau municipal,

4

GOVERNANCE COMMUNAUTAIRE

Améliorer la mesure et
la surveillance des
émissions à l'échelle
de la communauté, et
garantir un
engagement
équitable, diversifié et
inclusif.

5

MOBILISATION DES CONNAISSANCES ET RESSOURCES

Mobiliser les
ressources et les
outils de
connaissance auprès
de divers groupes en
utilisant des formats
accessibles et
inclusifs.

Rapport du P-RAC sur le sondage pancanadien



Les municipalités canadiennes font des progrès vers la réduction des émissions polluantes

- 52,3 % des municipalités participantes ont officiellement adopté une cible de réduction des émissions de GES.
- 63,2 % des municipalités participantes ont élaboré des plans de lutte contre les changements climatiques ou des plans équivalents touchant divers secteurs d'activité.
- Un engagement externe significatif avec les détenteurs de droits locaux et les autres paliers de gouvernement est un domaine à améliorer dans la planification et la mise en œuvre des mesures de lutte contre les changements climatiques.

Téléchargez notre
rapport ici



Notre base de données de recherche en libre-service



[View Data](#)

[View Map](#)

[FR](#)

Welcome to the

Municipal Net-Zero Action Research Partnership

The current state of local climate action in Canadian municipalities dataset.



A tool for communities to benchmark themselves against the state of climate mitigation in 178 communities in Canada.

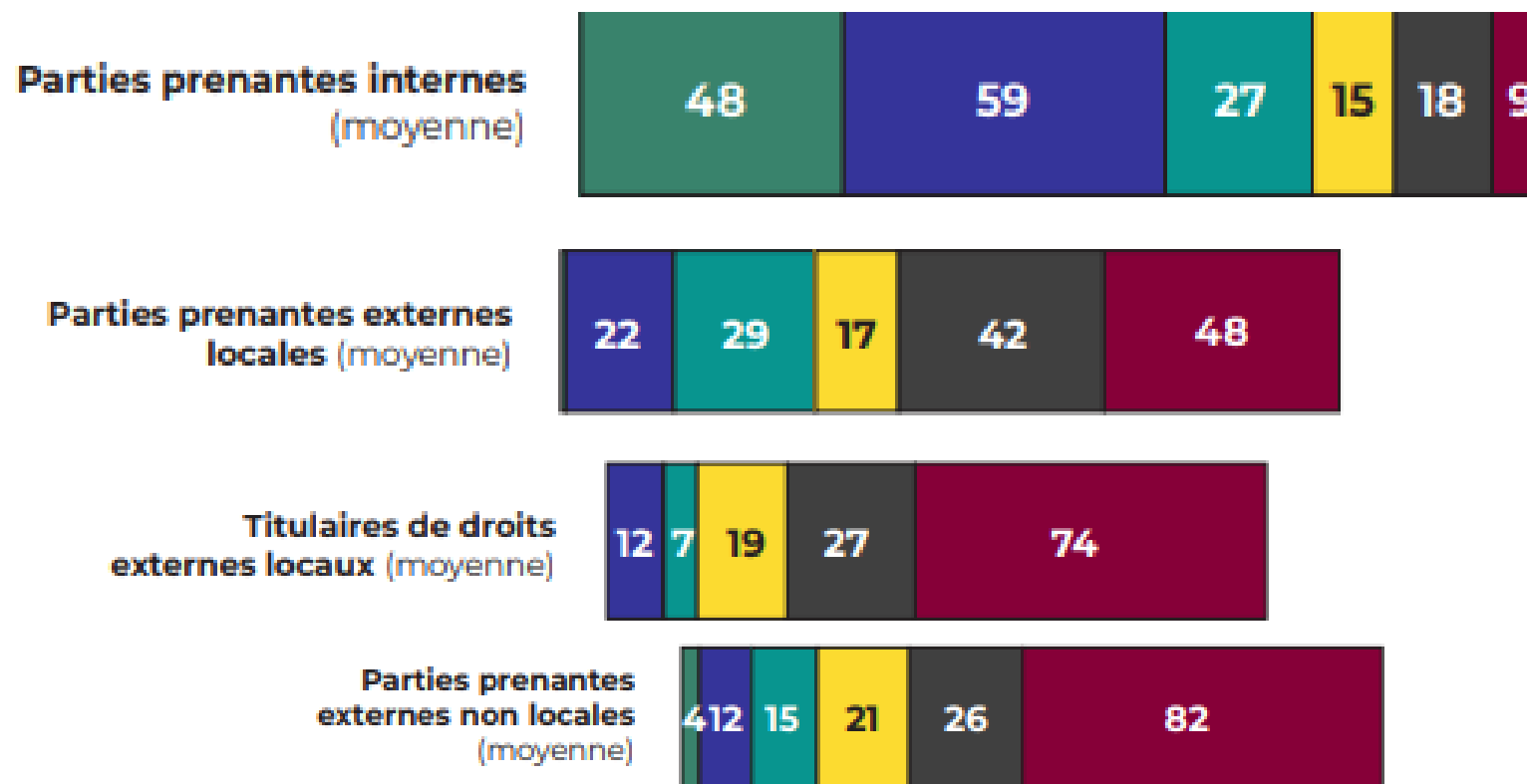


A dataset for academic research on climate action planning and implementation in Canadian municipalities.



Mobilisation des parties prenantes et des groupes titulaires de droits (n = 256)

- Avons délégué
- Avons impliqué
- Avons consulté
- Avons collaboré
- Avons informé
- Ne les avons pas mobilisés

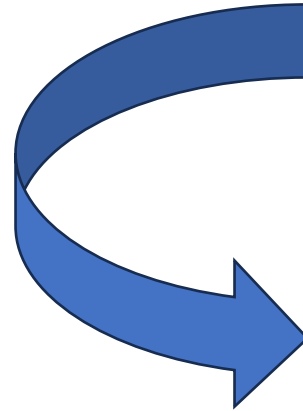


Nous vous invitons maintenant à participer !



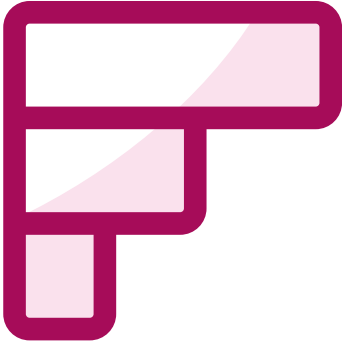
Rejoignez-nous sur Slido pour
une activité brise-glace rapide
en scannant le code QR

Ou rejoignez-nous via Slido.com
avec le code #SCC2025CCD



slido

Please download and install the Slido app on all computers you use



Rank priority actions identified in our report / Classez les actions prioritaires identifiées dans notre rapport

① Start presenting to display the poll results on this slide.

slido

Please download and install the Slido app on all computers you use



Icebreaker / Brise-glace

① Start presenting to display the poll results on this slide.

slido

Please download and install the Slido app on all computers you use



Temperature Check: Partnerships for equitable climate action / Niveau de connaissances : Partenariats pour une action climatique équitable

① Start presenting to display the poll results on this slide.

Valeur des partenariats

- La recherche montre que les municipalités qui ont des partenariats réduisent davantage leurs émissions de gaz à effet de serre (GES).
- Idéal pour la mise en œuvre de **plans d'action climatiques communautaires ou intégrés**
 - Plans d'entreprise = émissions de GES des bâtiments municipaux, du parc de véhicules, des déchets, etc.
 - Plans communautaires = émissions de GES à l'intérieur de la région géographique, y compris le chauffage des maisons, les véhicules particuliers, les entreprises, la production d'électricité, etc.
- Vous permettent d'influer sur les émissions à l'échelle de la collectivité qui échappent à votre contrôle.
- Permettent **une action climatique communautaire**.
- Tirent parti des ressources des partenaires en faveur des activités de réduction des GES.
- Il peut s'agir de nombreux partenaires communautaires qui font leur part, d'initiatives sectorielles particulières (bâtiments, transport, déchets, électricité, solutions axées sur la nature) ou de projets conjoints (p. ex., rénovation de logements à faible revenu).

Partenariats intersectoriels pour une action climatique équitable

D^{re} Corrine Cash, Université Mount Allison, Nouveau-Brunswick

Aperçu

- Introduction aux partenariats intersectoriels
- Méthodes et approche
- Partenariats intersectoriels axés sur le climat : taille et structure
- Intégrer l'équité dans l'action climatique communautaire

Des partenariats axés sur l'action climatique au niveau municipal

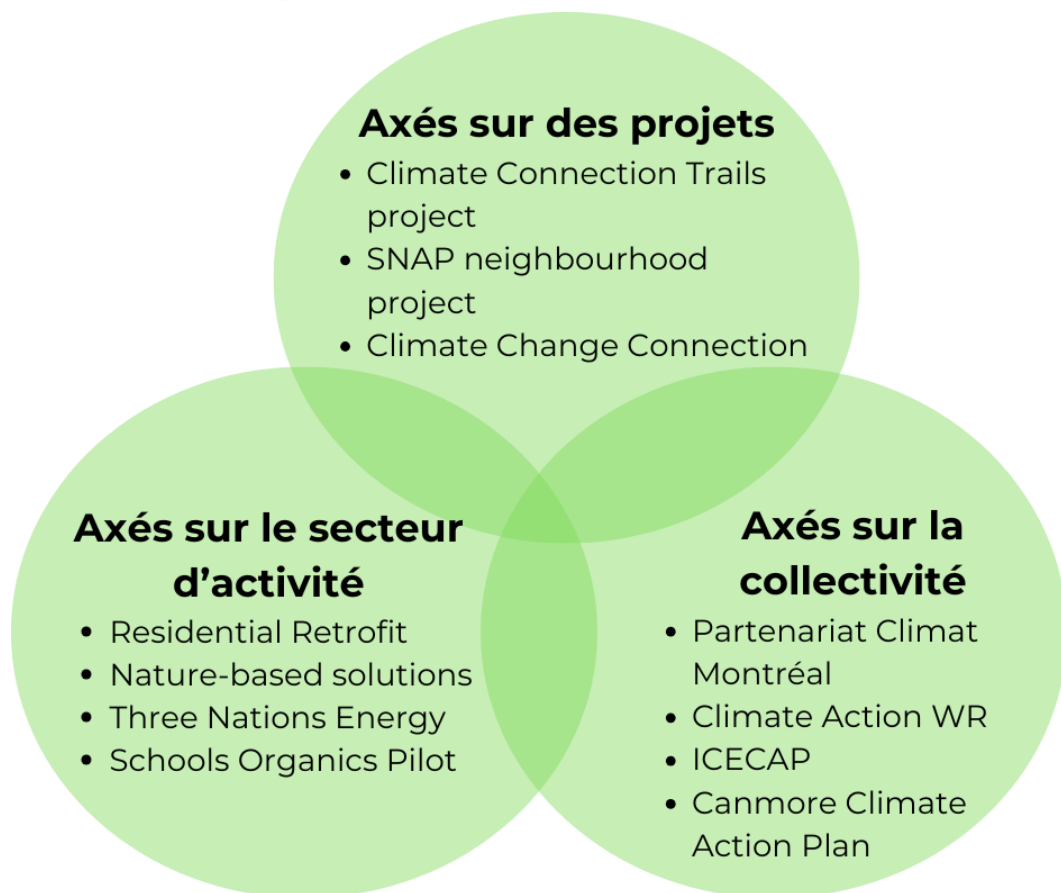
Partenaires : Faire appel à la société publique, privée et civile, y compris les administrations municipales, les universités, les ONG, les entreprises, et plus encore.

Objectif : Les partenariats intersectoriels réunissent diverses compétences et ressources pour faire progresser collectivement l'atténuation des changements climatiques en s'attaquant à leurs causes.



Méthodes et approche

12 études de cas : Analyse de 12 partenariats à l'échelle du Canada pour l'action climatique au niveau municipal



Processus de sélection :

- Recommandations de spécialistes de la question
- Les critères sont garants de la diversité des échelles, des partenaires, des régions et des caractéristiques.

Conception de la recherche : approche qualitative

- Entrevues auprès de 55 partenaires
- Analyse de la gouvernance, des cadres d'évaluation et des pratiques de mobilisation équitables

Étapes des partenariats axés sur l'action climatique

Étape de la formation

Étape de la planification

Étape de la mise en œuvre

Étape de l'évaluation

Concevoir votre partenariat : Considérations structurelles



Concevoir votre partenariat : Recommandations clés

Formation du partenariat

- Conception explicite de la prise de décision, de la coordination, de la communication, de l'engagement des partenaires et de l'affectation des ressources
- Assurer une représentation diversifiée et équitable des partenaires au sein du comité de supervision (décisionnel)
- Adapter la conception à l'échelle et à la portée du partenariat (par exemple, à l'échelle de la communauté ou d'un projet).
- Le nombre et le type de partenaires doivent correspondre aux objectifs et peuvent évoluer au fil du temps.
- Assurer un financement de base (au moins pour la mise en place de la structure de coordination, généralement hébergée par la municipalité)

Planification, mise en œuvre et évaluation

- Déterminer des objectifs et des actions clairs en matière de climat (et de développement durable) pour les effets escomptés.
- Veiller à ce que les partenaires soient impliqués dans la mise en œuvre de l'action collective
- Suivre les progrès et ajuster les actions si nécessaire pour atteindre les objectifs.
- Communiquer les résultats, incluant les accomplissements des partenaires
- Offrir aux partenaires des possibilités d'apprentissage, d'interaction et de célébration des succès.

Objectif d'équité

Type d'objectif	Objectifs d'équité mentionnés dans les études de cas
<i>Conception du partenariat : Prise de décision partagée</i>	<ul style="list-style-type: none">• Partenariat autochtone• Leadership inclusif
<i>Objectifs d'impact : Accès équitable aux possibilités qui sont offertes et personne n'est oublié</i>	<ul style="list-style-type: none">• Opportunités équitables• Réduction de la pauvreté• Accessibilité
<i>Objectifs du processus : Diversité, inclusion et accessibilité</i>	<ul style="list-style-type: none">• Inclure les groupes autochtones et ceux sous servis• Mobilisation d'ordre général• Mobilisation des jeunes

Exemple de mesures favorables à l'équité

Outils et indicateurs d'équité :

- Élaborer des cadres et des indicateurs d'équité (Halifax, Vancouver, Waterloo)
- Déterminer les secteurs sous servis à privilégier (Vancouver)
- Mettre en œuvre des initiatives en matière de justice climatique et des évaluations de l'équité (Canmore)

Mobilisation et prise de décisions :

- Mener des activités de sensibilisation auprès de divers groupes, y compris les collectivités autochtones (Halifax, Vancouver)
- Consultations ciblées auprès des populations vulnérables (Markham)

Gouvernance et collaboration avec les collectivités autochtones :

- Coprésider les modèles de gouvernance avec les dirigeants autochtones (Georgian Bay Biosphere)

Collaborer avec les collectivités sous servies :

- Renforcer la capacité de mobilisation et de création conjointe avec les communautés marginalisées (Waterloo)
- Participer à des événements communautaires pour favoriser les relations et un accès équitable (Canmore)

Accessibilité :

- Fournir de l'information multilingue et des documents de mobilisation (Markham)
- Assurer la transparence et produire des ressources pour divers publics (Montréal)

Pratiques autochtones



Intégrer l'équité dans l'action climatique communautaire : principales recommandations

Inclusion et diversité

- Mobiliser diverses parties prenantes dans une optique d'équité.
- Éliminer les obstacles pour les collectivités mal desservies.
- Intégrer l'équité à la gouvernance et à la prise de décisions.
- Renforcer les relations avec les collectivités autochtones.

Accessibilité et avantages

- Remédier aux inégalités existantes en matière d'infrastructure et de services.
- Adapter les programmes et investissements pour assurer un accès équitable à l'action climatique.
- Établir les indicateurs permettant de mesurer les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs en matière d'équité.
- Renforcer les capacités et les compétences.

Responsabilité et pouvoir :

- Former le personnel en matière d'équité et d'inclusion, et en matière des connaissances et histoires autochtones.
- Avoir un mandat et un cadre de responsabilité en matière d'équité.
- S'efforcer d'atténuer les dynamiques de pouvoir entre les partenaires.
- Demander comment les municipalités peuvent soutenir le travail en matière du climat des autochtones

À venir bientôt!

Guide sur la gouvernance collaborative pour une action climatique équitable à l'échelle locale

Le guide et les ressources seront publiés en 2025.

Vous souhaitez devenir une collectivité pilote du P-RAC?

Formation et encadrement pour les municipalités qui
veulent mettre à l'essai des partenariats pour la lutte contre
les changements climatiques à l'échelle communautaire

Numérisez et remplissez le formulaire
en ligne à la fin de la séance.

MERCI!

D^{re} Amelia Clarke
Université de Waterloo
Chercheuse principale, P-RAC
amelia.clarke@uwaterloo.ca

D^{re} Corrine Cash
Université Mount Allison
ccash@mta.ca

Consultez le site Web du P-RAC

<https://uwaterloo.ca/nzap>

Panélistes / intervenant(e)s



Shannon Miedema



Jon Main



Sandy Little

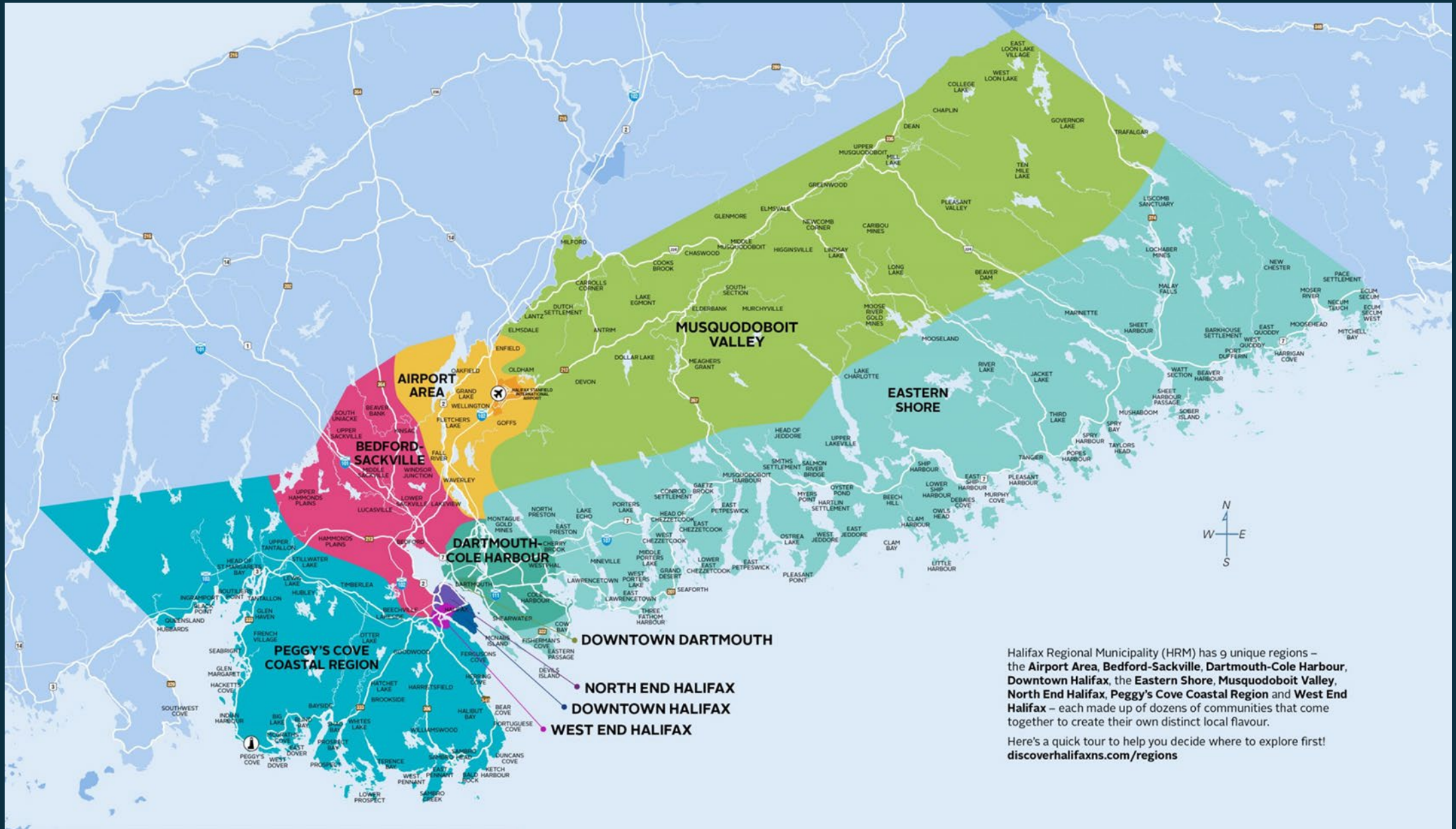


Animé par Jennifer McKelvie, adjointe au maire de Toronto-Est et conseillère municipale de Scarborough-Est

HalifACT

Acting on
Climate
Together





Halifax Regional Municipality (HRM) has 9 unique regions – the **Airport Area**, **Bedford-Sackville**, **Dartmouth-Cole Harbour**, **Downtown Halifax**, the **Eastern Shore**, **Musquodoboit Valley**, **North End Halifax**, **Peggy's Cove Coastal Region** and **West End Halifax** – each made up of dozens of communities that come together to create their own distinct local flavour.

Here's a quick tour to help you decide where to explore first!
discoverhalifaxns.com/regions

Collectivité et partenaires mobilisés

- Réseau HalifACT
- Partenariats avec les Micmacs, les Afro-Néo-Écossais
- Charte d'action climatique des chefs de la direction
- Building to Zero Exchange
- Bibliothèques, organisations non gouvernementales environnementales
- Mobilisation des jeunes et défis liés à l'action climatique



HalifACT en action



halifax.ca/badges



Severn Sound Environmental Association

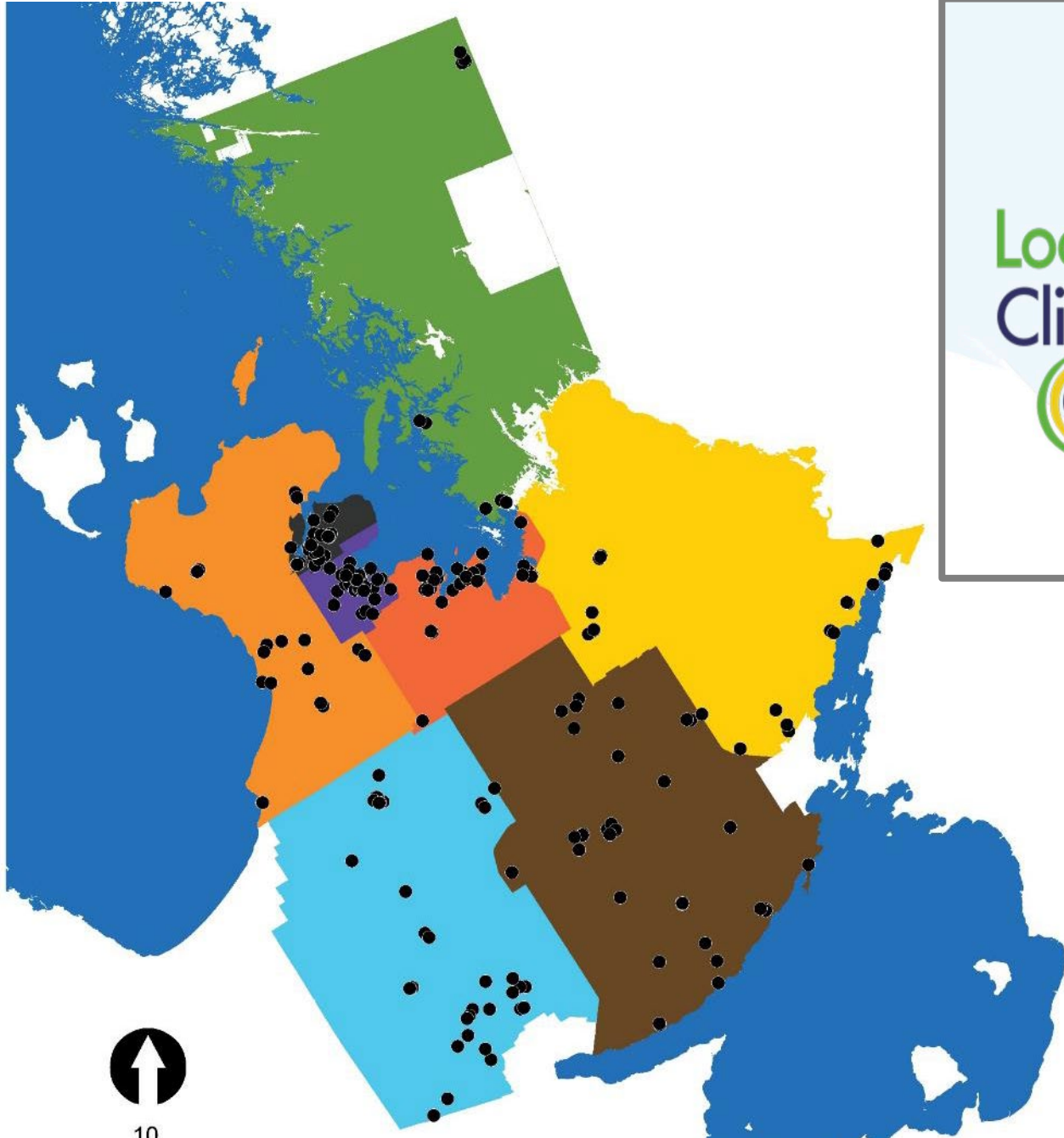


- Établie en 2002 à titre de **conseil mixte responsable des services municipaux** en vertu de la Loi sur les municipalités de l'Ontario
- Commission mixte internationale : Accord Canada-États-Unis relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs établit les secteurs préoccupants aux États-Unis et au Canada (1987)
- Plan d'assainissement de Severn Sound (1987-2003)
- Retiré de la liste en 2003 (2^e au Canada)
- 20 ans après le retrait de la liste : poursuite et élargissement des mesures environnementales
- Plan de durabilité (2009) et projet de durabilité de Severn Sound
- Plans d'action locaux sur les changements climatiques élaborés en 2018 à la suite du cadre des étapes du programme PPC.



TOWNSHIP OF/CANTON DE
Tiny



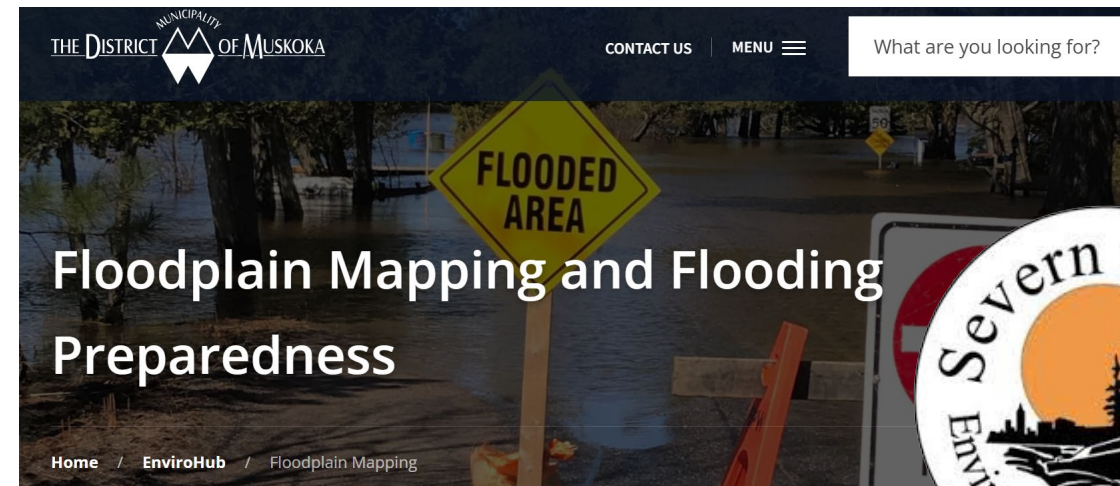


De Minesing à MacTier
 Zone du projet = 2 800 km²
 Population – 115 000 et en croissance!
 Gamme complète des installations municipales
 Un patrimoine culturel unique et naturel



« Quel est votre catalyseur de collaboration »

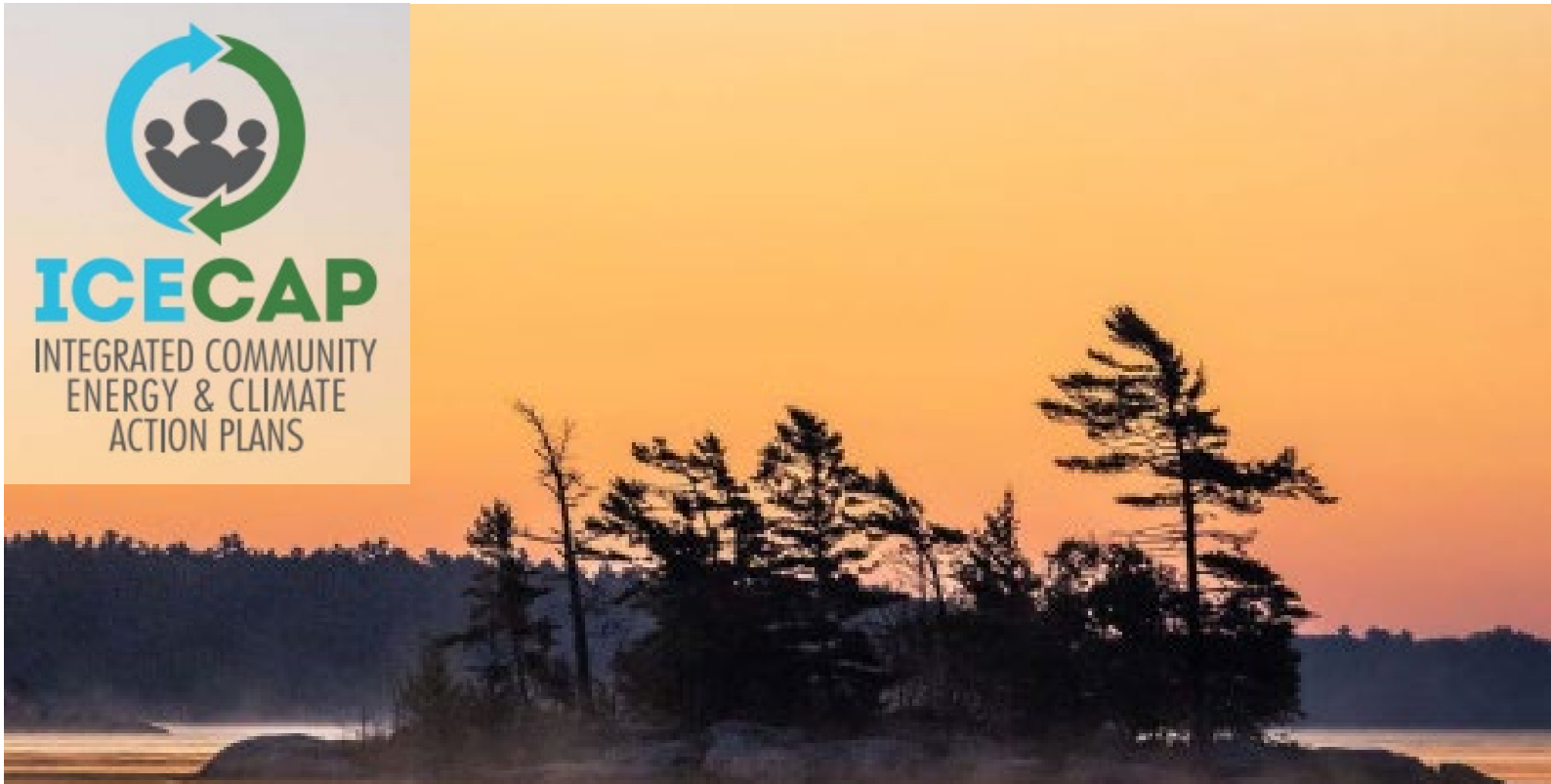
- Nancy Alcock, mairesse de Huntsville
- Bassin versant pollué – qualité de l'eau, protection des sources d'eau, durabilité
- Urgence causée par les inondations de Muskoka en 2019 – gestion intégrée du bassin versant
- ICECAP – Célébration de la région de la biosphère de l'UNESCO, collaboration entre les Premières Nations et les municipalités locales
- SMDHU – Évaluation de la vulnérabilité au risque climatique réalisée en 2017 – Climate Change Exchange (réseau officiel)
- Économies (services partagés)
- Déclarations d'urgence climatique





ICECAP

INTEGRATED COMMUNITY
ENERGY & CLIMATE
ACTION PLANS



Georgian Bay Mnidoo Gamii Biosphere

REGIONAL CLIMATE ACTION PLAN





GEORGIAN BAY
BIOSPHERE
MNIDOO GAMII
Spirit of the Water

Célébrons les cinq ans d'ICECAP!



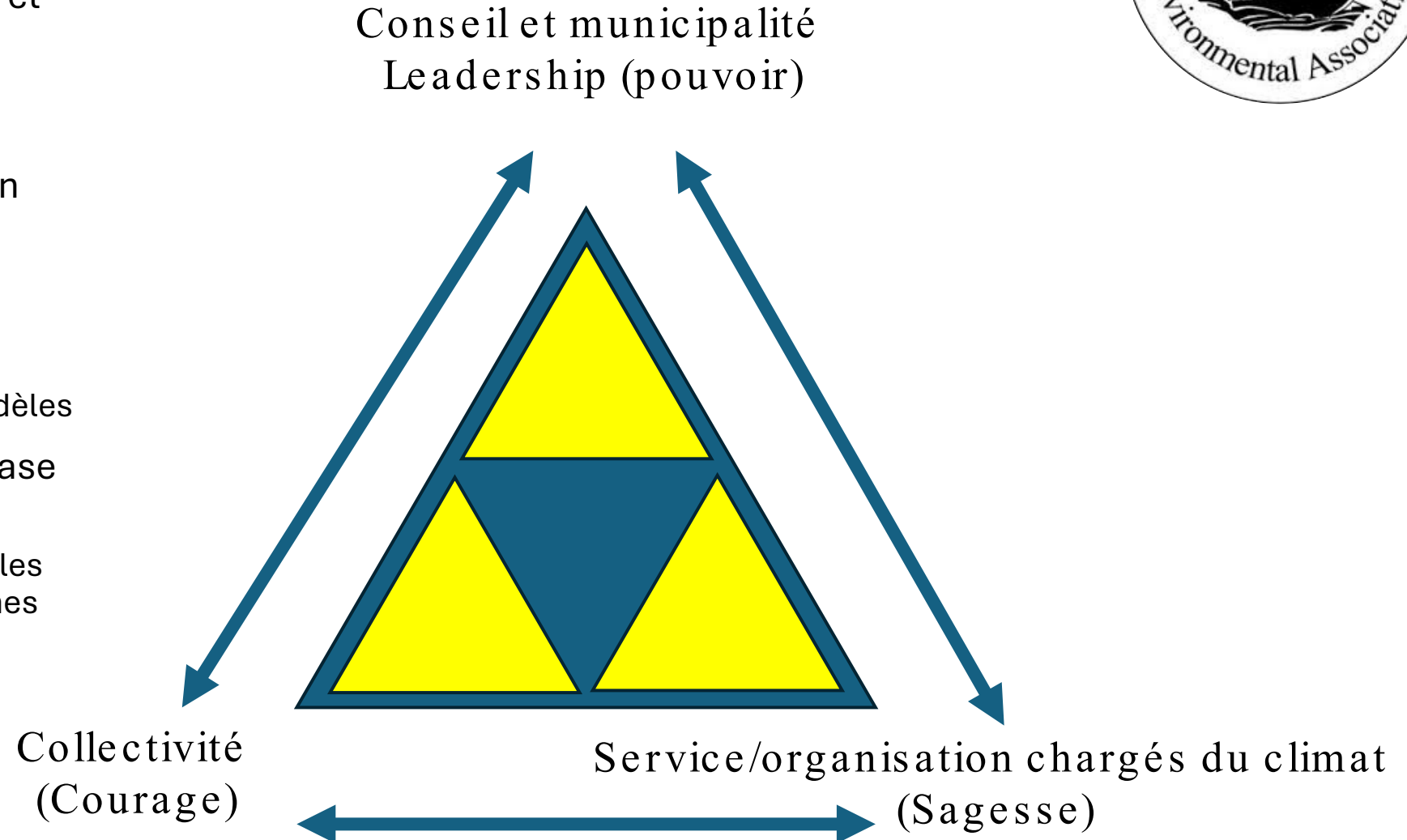
Georgian Bay Youth Climate Collective



Collaboration sur le climat :



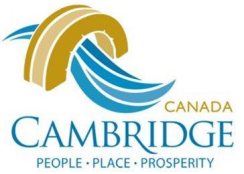
- Leadership et soutien du Conseil et du gouvernement – « stratégie descendante »
- Service/organisation chargés du climat – politique et assistance en matière de données – « comptabilisation du carbone »
 - En interne – service dédié à la durabilité
 - Organisation externe/divers modèles
- Communauté – au niveau de la base
 - En interne – comités
 - En externe – équipes responsables de l'action climatique, organismes sans but lucratif et ONG



Coordonner

Mesurer

Mobiliser





TRANSFORM^{WR}

Waterloo Region's Transition to an
Equitable, Prosperous, Resilient Low Carbon Community

Panélistes / intervenant(e)s



Shannon Miedema



Jon Main



Sandy Little



Animé par Jennifer McKelvie, adjointe au maire de Toronto-Est et conseillère municipale de Scarborough-Est



Coordonnées des membres de la table ronde

Shannon Miedema
miedems@halifax.ca

Jon Main
jmain@severnsound.ca

Sandy Little
Sandy.Little@waterloo.ca

Vous avez des questions d'ordre général sur le P-RAC? Écrivez à l'adresse suivante : shlinton@uwaterloo.ca.

Directives pour l'activité de clôture

- Nous vous invitons à prendre quelques minutes pour noter votre réponse à la question suivante :
 - Une nouvelle idée que vous ramenez à votre communauté
 - Un sujet sur lequel vous aimeriez en savoir plus
 - Un objectif pour appliquer ce que vous avez appris au cours de cette session

En savoir plus

Pour approfondir l'apprentissage d'aujourd'hui, voici quelques ressources à consulter :

Consultez la base de données ouverte du P-RAC.



continue sur le site de
état actuel de l'action climatique
municipalités canadiennes

Partenariat de recherche-action sur la carboneutralité municipale (P-RAC)

municipalités permettant de se
ancement de l'atténuation du
dans 178 communautés au

Un ensemble de données
académique sur la plan
l'action climatique

L'ensemble des diapositives, des feuilles de travail et des liens sont à votre disposition ici :
bit.ly/ccd-apprentissage

Veillez indiquer votre intérêt pour en apprendre davantage sur la possibilité de devenir une collectivité pilote



Canada at different
on work
the PCP tool upgrades to
related to transportation,
sinks and green economy

action plan
reporting tool eq
indicators
• Understand how to naviga
and make full use of new func
assist in meeting PCP milestones

Learning Cohort

Learning goals

- Understand the benefit of carbon budgeting to advance progress and drive the implementation of climate action plans
- Explore different carbon budgeting practices and identify those best suited to your community

Disclosures Cohort

Learning goals

- Understand the landscape for climate-related financial disclosure in Canada and globally
- Identify the required initiatives for your municipality to prepare climate-related disclosures aligned to navigate evolving standards
- Articulate the importance of climate-related financial disclosure for your municipality

Collaborative Governance

Learning goals

- Recognize opportunities to build equity into climate action work
- Understand the elements of strong sector partnerships across different sectors
- Identify the best practices to advance community climate action through opportunities

2025 Livable Cities Forum: Acting on Climate Together

October 6-8, 2025 | Halifax, NS

SAVE THE DATE

HALIFAX



Local Governments
for Sustainability
Les gouvernements locaux
pour le développement durable
CANADA



Partager votre rétroaction

- Tracelyn Cornelius, candidate au doctorant en gestion de la durabilité, Université de Waterloo
- Veuillez remplir le questionnaire
- Partagez vos informations afin que nous puissions vous contacter pour un entretien de suivi.

