



4e RAPPORT D'IMPACT BARC



Local Governments
for Sustainability
Les gouvernements locaux
pour le développement durable

CANADA



Nous devons concentrer nos efforts sur une mise en œuvre collective impliquant divers partenaires, à différentes échelles et dans tous les secteurs.

L'année 2023 a été marquée par plusieurs événements extrêmes. Chaque région du Canada a été touchée d'une manière ou d'une autre par les changements climatiques — tempêtes, inondations, vagues de chaleur et sécheresses — qui ont endommagé les infrastructures et, dans certains cas tragiques, ont causé des pertes de vies humaines. À elle seule, la saison des feux de forêt a battu des records. Près de 18,5 millions d'hectares de terres ont brûlé, ce qui a entraîné des évacuations massives. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat a été clair : les effets des changements climatiques qui nous touchent ne sont pas inattendus. Il s'agit d'une nouvelle réalité à laquelle nous devons nous préparer maintenant plus que jamais. En même temps, nous devons nous orienter radicalement vers un avenir net zéro afin d'atténuer ces impacts et leurs conséquences.

En plus de marquer l'une des années météorologiques les plus difficiles de l'histoire, 2023 marque également le 15^e anniversaire du programme « Bâtir des communautés adaptées et résilientes » (BARC) d'ICLEI Canada. Au cours des années, le programme BARC a aidé de nombreuses communautés canadiennes à se préparer et à gérer les risques liés aux changements climatiques. Le programme permet aux praticiens locaux de comprendre les risques climatiques, ainsi que les mesures à prendre au niveau local pour s'y adapter et les réduire.

Par ailleurs, les enseignements tirés du programme contribuent à un dialogue national sur les changements politiques nécessaires pour assurer un avenir résilient et sobre en carbone. Mais comment maintenir le cap ? Nous avons besoin d'objectifs et de cibles spécifiques pour nous guider et, à cet égard, la *Stratégie nationale d'adaptation du Canada : bâtir des collectivités résilientes et une économie forte* (SNA) nous sert bien. La SNA nous offre un plan collectif à partir duquel nous pouvons agir. En décrivant une vision, des objectifs, des cibles et des actions spécifiques, la stratégie nationale présente une approche globale pour se préparer aux changements climatiques et dont la mise en œuvre nécessitera l'apport des communautés.

Pour ce faire, nous devons concentrer nos efforts sur une mise en œuvre collective impliquant divers partenaires, à différentes échelles et dans tous les secteurs. Cette mise en œuvre requiert des mesures et des indicateurs qui nous permettent de suivre nos progrès et de rectifier le cap au besoin. Grâce à diverses initiatives, dont le 11^e Forum Villes viables prévu pour l'automne 2024, nous continuons à rassembler les praticiens locaux pour soutenir la mise en œuvre et la mobilisation climatique nécessaire pour relever le défi. Mettre l'accent sur la mise en œuvre nous permet également de prioriser la résilience sobre en carbone, ainsi que d'aborder les questions d'équité, de diversité et d'inclusion par le biais de solutions multiples.

L'impact BARC

Beaucoup connaissent BARC comme un programme national de renforcement des capacités des municipalités, axé sur l'adaptation et la résilience. Plus de 120 municipalités, grandes et petites, ont utilisé le cadre, les outils et les ressources BARC pour guider leurs efforts d'adaptation et de résilience. Au cours des dernières années, BARC est devenu bien plus qu'un programme. BARC est la fenêtre à travers laquelle ICLEI s'engage dans le développement de politiques d'adaptation et de résilience. Le financement, la recherche appliquée, le développement de ressources, le renforcement des capacités, le réseautage font aussi partie de la boîte à outil climatique qu'est BARC.

Bâtir des communautés adaptées et résilientes

La méthode établie par BARC est devenue si largement accessible qu'il est impossible pour ICLEI de suivre son adoption et son application avec le même degré de précision que dans les précédents rapports d'impact BARC. Cependant, cela ne veut pas dire que nous ne pouvons pas essayer.

700+
partenaires locaux

3150+
actions d'adaptation
identifiées

2100+
impacts climatiques
identifiés

92+
collaborateurs
institutionnels

55+
partenaires financiers

120+
utilisateurs BARC
63% population <50,000
37% population >50,000

Utilisateurs BARC



Ajax	Havelock Belmont Methuen	Ottawa
Baie-Saint-Paul	Hunstville	Parry Sound
Barrie	Huron-Kinloss	Peel
Beaconsfield	Iqaluit	Penetanguishene
Bonfield	Kawartha Lakes	Peterborough, City
Bracebridge	Kenora	Peterborough, County
Brampton	Kingston	Pickering
Burlington	Kitchener	Pincher Creek
Caledon	Lake of Bays	Port Alberni
Calgary	Laval	Port Moody
Cambridge	London	Portugal Cove, St Phillips
Campbell River	Longueuil	Prévost
Candiac	Loyalist	Prince George
Canmore	Meaford	Qualicum Beach
Capital Regional District	Metro Vancouver	Red Deer
Charlottetown	Mirabel	Repentigny
Colwood	Mississauga	Richmond Hill
Conception Bay South	Moncton	Rivière-du-Loup
Courtenay	Montreal	Saanich
Cowichan Valley	Mount Pearl	Saskatoon
Delta	Mont-Tremblant	Selwyn
Devon	MRC de Thérèse-De Blainville	Shawanaga First Nation
Dufferin	MRC Mirabel	St. Catherine's
Duoro Dummer	MRC Thérèse-De Blainville	Sunshine Coast
Durham Region	Muskoka District	Surrey
Edmonton	Muskoka Lakes	Thunder Bay
Edmunston	Nanaimo	Timmins
Esquimalt	National Capital Commission	Toronto
Essex	New Glasgow	Ucluelet
Fredericton	Niagara Falls	University of British Columbia
Gatineau	Nipigon	Vancouver
Georgian Bluffs	Norfolk County	Vernon
Grande Prairie	North Vancouver, City	Victoria
Gravenhurst	North Vancouver, District	Waterloo, City
Greater Sudbury	Oakville	Waterloo, Region
Guelph	Orangeville	Wawa
Halton Hills	Orillia	WDGPH
Hamilton		Windsor

Perspectives et priorités

Au cours de l'année écoulée, nous avons échangé avec de nombreux praticiens de l'adaptation, décideurs politiques, chercheurs et leaders d'opinion. Des dialogues politiques nationaux aux ateliers communautaires locaux, aucun sujet n'est trop petit ou trop large. Grâce à ces conversations, nous nous renseignons constamment sur les défis et opportunités auxquels les praticiens sont confrontés au quotidien et en tirons des enseignements qui nous permettent d'orienter notre approche en matière de renforcement des capacités. Voici quelques-unes de nos réflexions et priorités les plus récentes.

Accélérer le rythme de la mise en œuvre

Nous l'avons déjà dit et nous le répétons : la mise en œuvre ne suit pas le rythme de la fréquence et de la gravité des impacts vécus par les communautés. Chaque année, des dizaines de plans d'adaptation sont élaborés et la majorité d'entre eux s'appuient sur de solides processus d'évaluation de la vulnérabilité et des risques. Cependant, la mise en œuvre de ces plans est loin d'être à la hauteur requise. Afin d'aider les communautés à aller au-delà de l'évaluation et de la planification, nous nous engageons à offrir un appui au renforcement des capacités personnalisé, afin de soutenir la mise en œuvre. Qu'il s'agisse de cohortes travaillant ensemble sur le financement ou d'outils spécifiques pour relever les défis de communication, nous continuons à concentrer nos efforts pour aider les collectivités locales à mettre en œuvre l'adaptation dans leurs communautés.



Accepter les échecs

Bien que des mesures d'adaptation soient prises dans tout le pays, notre réponse collective est loin d'être parfaite. Toutefois, il y a beaucoup à apprendre des échecs. Si nous acceptons la nécessité d'innover, il nous faut accepter que les choses ne se passent pas toujours comme prévu et devons apprendre à rebondir. Autrement dit, nous devons aller de l'avant après l'échec. À ICLEI Canada, nous nous habituons à cet espace d'innovation où une idée naît, est testée, modifiée, re-testée et appliquée encore et encore. Nous nous efforçons d'aller de l'avant dans notre travail afin de bâtir des communautés adaptatives et résilientes, ayant appris que certaines de nos meilleures idées sont nées de processus itératifs.

Mettre en place des mécanismes de financement innovants pour l'adaptation

Malgré les arguments économiques solides en faveur de l'investissement dans l'adaptation climatique, les fonds publics sont limités. Ce problème est particulièrement aigu pour les municipalités : celles-ci possèdent et gèrent 60 % des infrastructures publiques du Canada, ont une capacité et des sources de revenus limitées pour faire face aux impacts climatiques, et sont confrontées au coût élevé de l'adaptation qui est estimé à 5 milliards de dollars par an. Compte tenu de l'accélération des changements climatiques et des pertes de plusieurs milliards de dollars récemment subies par des communautés à travers le Canada, une approche impliquant l'ensemble de la société est nécessaire. En particulier une approche dans laquelle les investisseurs privés travaillent aux côtés de tous les niveaux de gouvernement, afin d'atteindre l'ampleur et la rapidité de construction nécessaires. Nous visons à utiliser cette approche lorsque nous explorons des possibilités novatrices de financement pour l'action climatique et partageons ces possibilités parmi les praticiens et les investisseurs locaux.



Intégrer la gouvernance et la responsabilité en matière de climat

Il est temps de passer des promesses aux résultats - une distinction subtile mais très importante. C'est là qu'interviennent la gouvernance et la responsabilité en matière de climat. La budgétisation climatique et la divulgation d'informations financières liées au climat permettent d'intégrer la responsabilité et la gouvernance dans les processus de planification et de mise en œuvre des mesures climatiques au niveau municipal. Elles créent une culture de leadership climatique cohérente, permettant de briser les silos et d'améliorer la transparence. Toutefois, la budgétisation et la divulgation climatique en sont à leurs balbutiements. C'est pourquoi nous nous engageons à mettre à profit la créativité, l'ingéniosité et l'esprit de collaboration des praticiens municipaux pour mettre à l'épreuve la budgétisation climatique et l'aider à réaliser son potentiel.

Répondre à la crise climatique et à la crise du logement en tandem

Deux crises sont actuellement en train de se développer en parallèle : la crise du logement et la crise du climat. Ces deux crises sont intrinsèquement liées. Nous devons à la fois protéger les logements existants des extrêmes météorologiques et construire des millions de nouveaux logements, tout en atteignant nos objectifs de résilience nets zéro. À l'échelle nationale, le nouveau *Groupe de travail pour l'habitation et le climat* aborde précisément cette question. Au niveau local, nous aidons les municipalités à relever ces deux défis en appliquant une approche à solutions multiples aux nouveaux développements. Grâce à cette approche, les investissements publics peuvent favoriser l'accessibilité, réduire les impacts climatiques et contribuer à un avenir sobre en carbone.





Trouver le lien entre les actions climatiques et celles en faveur de la biodiversité

Les actions en faveur de la biodiversité et de la conservation de la nature sont aussi des actions en faveur de l'adaptation aux changements climatiques. Améliorer les infrastructures vertes, accroître le couvert végétal et appliquer des solutions fondées sur la nature permettent de réduire les effets des changements climatiques tout en faisant revenir la nature dans nos villes. La SNA guide nos efforts collectifs en matière d'adaptation au climat, tandis que la *Stratégie nationale de la biodiversité 2030* guide nos efforts pour stopper et inverser la perte de biodiversité. Les gouvernements locaux ont un rôle important à jouer dans la mise en œuvre de ces deux stratégies. Nous nous engageons à soutenir les efforts à cet égard et à renforcer les capacités locales pour mettre en œuvre de ces stratégies.

Tisser des liens entre différents systèmes de connaissances pour faire progresser l'action climatique

Les savoirs autochtones et locaux sont essentiels pour comprendre les effets des changements climatiques et s'y adapter. L'utilisation de multiples savoirs (autochtones, locaux et scientifiques) offre une base de données plus holistique pour les politiques et la prise de décision, tout en abordant les questions d'équité sous-jacentes. L'intégration des systèmes de connaissances autochtones et occidentaux peut améliorer notre compréhension des interdépendances et des mécanismes socio-écologiques. Elle favorise aussi la réconciliation en promouvant l'action et l'autodétermination des autochtones et en abordant les questions actuelles de dynamiques de pouvoir. Nous voyons dans la réconciliation une composante fondamentale pour bâtir des collectivités carboneutres résilientes.

Nous contacter en ligne

Chaque fois que nous rédigeons un rapport d'impact BARC, nous réfléchissons aux enseignements récents que nous avons appris. Nous fixons aussi nos priorités pour l'avenir et intégrons ces réflexions et ces priorités dans nos efforts. Nous savons que le renforcement des capacités va au-delà de la création de programmes ou d'outils - il s'agit de fournir un soutien direct et un espace communautaire favorisant l'apprentissage continu. Nous vous invitons à nous joindre à cet effet. Il suffit de s'inscrire à notre infolettre, de participer à un webinaire ou simplement de nous suivre sur LinkedIn !



Site web



Infolettre



LinkedIn



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

Le travail d'ICLEI Canada se fait sur l'île de la Tortue qui, depuis des temps immémoriaux, a été et est toujours le milieu de vie de nombreux peuples divers, Premières Nations, Inuits et Métis. Nous nous efforçons d'écouter et d'apprendre des peuples autochtones de manière continue dans le cadre de notre travail.