

Le projet villes et régions circulaires (VRC) a été lancé il y a seulement trois ans, mais celui-ci a déjà eu un impact significatif sur la transition du Canada vers la carboneutralité. En tant que seule organisation canadienne bilingue de renforcement des capacités destinée aux municipalités et aux gouvernements locaux, le projet VRC est devenu un nom connu dans l'espace de l'économie circulaire et a soutenu plus de 25 communautés d'un océan à l'autre dans leurs démarches de circularité, obtenant une reconnaissance en tant que lauréat d'un Top Projet de Clean50. Le projet VRC a notamment organisé plus de 130 heures d'engagement en français et en anglais avec le réseau des pairs du projet VRC, impliquant plus de 600 représentants de gouvernements locaux dans tout le pays.

Les villes abritent la grande majorité des Canadiens et sont au cœur de notre économie, ce qui en fait un lieu extrêmement puissant pour opérer des changements. Les principes de l'économie circulaire sont essentiels pour aider les gouvernements locaux à atteindre leurs objectifs de résilience et d'adaptation au changement climatique tout en continuant à réduire les émissions.

QU'EST-CE QUE LE PROJET VRC?

Le projet VRC a été créé pour aider les gouvernements locaux à approfondir leur compréhension de la circularité et à l'intégrer dans leur planification et leurs opérations. Un effort d'équipe développé par le Fonds municipal vert de la Fédération canadienne des municipalités, le Conseil national zéro déchet/ Metro Vancouver, le Recycling Council of Alberta et RECYC-QUÉBEC, le projet VRC vise à faire progresser le partage des connaissances et le renforcement des capacités en économie circulaire dans les communautés et régions canadiennes de toutes tailles.

AVEC LA COLLABORATION DE













Partout au Canada, de nombreuses communautés intégraient déjà la circularité dans leurs pratiques et leurs politiques. Mais ce qui manquait, c'était la capacité, à la fois de créer et d'étendre des initiatives locales et de partager des idées et des pratiques exemplaires avec d'autres municipalités. C'est cette lacune que le projet VRC a pu combler grâce à ses ateliers, son encadrement et ses possibilités de réseautage — en aidant les gouvernements locaux à travailler à l'atteinte d'objectifs d'économie circulaire adaptés à leurs régions et à leurs communautés.

Le projet VRC est un catalyseur pour les réussites d'économie circulaire au niveau municipal, là où des changements significatifs se produisent réellement. Ces projets de circularité sont un moyen pour les communautés de répondre directement à l'urgence climatique, en permettant aux gouvernements, aux résidents et au secteur privé de diminuer collectivement leur impact environnemental. Les municipalités intensifient déjà leurs initiatives en économie circulaire. Imaginez ce qu'elles pourraient réaliser avec un soutien plus large et plus solide.

L'économie circulaire se trouve au cœur des stratégies de la Ville de Montréal. Il s'agit d'un moyen concret d'atteindre nos objectifs de transition écologique tout en assurant le développement économique de notre métropole. La collaboration avec le projet Villes et régions circulaires a permis à Montréal de réfléchir à ces enjeux et de consulter les intervenants afin d'élaborer une vision commune. »

Valérie Plante, mairesse de la Ville de Montréal



L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE EST UNE RÉPONSE À L'URGENCE CLIMATIQUE MUNICIPALE

En termes simples, l'économie circulaire nous encourage à faire plus et mieux avec moins : à repenser notre besoin d'un produit ou d'une ressource particulière, à concevoir des produits durables et réutilisables et à donner une nouvelle vie aux ressources en veillant à ce qu'elles soient recyclées ou réintégrées dans le système au lieu de créer des déchets. Il s'agit d'une évolution vers un avenir dans lequel nous régénérons les systèmes naturels, éliminons les déchets et la pollution et maintenons les produits et les matériaux en usage le plus longtemps possible, en nous appuyant sur les succès existants en matière de gestion des déchets, de recyclage, de réutilisation et d'utilisation plus intelligente de nos ressources en général.

Plus important encore pour les gouvernements locaux, l'économie circulaire est une opportunité intéressante pour les villes et les régions de créer une résilience économique, sociale et environnementale. Elle fournit un cadre pour atteindre les engagements en matière d'action climatique tout en nourrissant un avenir prospère et équitable pour les communautés et les entreprises. Face aux changements climatiques et aux défis qu'ils entraînent, la circularité donne aux communautés la possibilité d'agir au niveau local, en produisant des avantages qui se font sentir à la fois localement et dans le monde entier.

Les villes canadiennes sont au cœur de notre économie nationale et sont des foyers d'innovation et de créativité: 81 % de la population vit dans des régions métropolitaines et 61 % du PIB du Canada est généré dans les villes. C'est la raison pour laquelle faciliter l'adoption des principes circulaires par les municipalités est une étape essentielle pour faire progresser la circularité partout. Après tout, les villes contiennent un niveau de flux de ressources qui peut générer des économies d'échelle pour faire progresser les activités d'économie circulaire, car elles fournissent des services clés, sont en interface directe avec les parties prenantes de la communauté et d'autres gouvernements, et ont accès à des outils juridiques pour influencer les activités et les comportements dans la communauté.



COMMENT LES COMMUNAUTÉS BÉNÉFICIENT-ELLES DE LA PROGRAMMATION DU PROJET DE VRC?

Le projet VRC concentre ses efforts dans trois domaines :

- 1. Inspirer les gouvernements locaux en les informant sur les initiatives d'économie circulaire de classe mondiale au Canada et dans le monde.
- Connecter les employés municipaux d'un océan à l'autre afin qu'ils puissent accéder à des experts et discuter des approches avec leurs pairs.
- Habiliter les communautés pour les aider à faire des progrès concrets dans leur parcours d'économie circulaire.

Les villes et régions participantes apprécient la programmation du projet VRC qui les aide à élargir leur base de connaissances, à partager leurs expériences et leurs connaissances, à rencontrer des experts en la matière et à créer des réseaux avec d'autres communautés et organisations qui travaillent sur des initiatives d'économie circulaire. Le projet VRC aide les municipalités canadiennes à franchir de grandes distances géographiques afin qu'elles puissent travailler ensemble sur des initiatives importantes pour tous.

CE QUE LE PROJET VRC OFFRE

L'objectif du projet VRC est d'inspirer, de connecter et d'habiliter les gouvernements locaux afin qu'ils puissent ouvrir la voie à la transition vers l'économie circulaire au Canada, et ce, dans les deux langues officielles. Les offres du projet VRC comprennent :

- Une série de webinaires nationaux visant à partager les connaissances en explorant les approches innovantes des villes circulaires au Canada et dans le monde;
- Un accès approfondi à des experts canadiens et internationaux de l'économie circulaire;
- Un réseau des pairs qui permet aux participants de discuter des approches avec d'autres municipalités de partout au pays;
- Des ateliers virtuels animés sur un éventail de sujets liés à la circularité :
- Un coaching, des conseils et un soutien individuel pour aider les collectivités locales participantes à franchir les prochaines étapes de leur parcours en matière d'économie circulaire et à en mesurer le succès; et
- Un rapport sur les opportunités circulaires personnalisé en fonction des objectifs et des besoins de chaque communauté.

La participation au Réseau des pairs et les enseignements tirés des municipalités homologues ont été une expérience enrichissante et nous ont aidés à faire progresser l'économie circulaire en nous appuyant sur les initiatives déjà en cours de la Ville, comme le projet de rénovation de la bibliothèque centrale, qui a permis de détourner plus de 120 000 kg de matériaux des sites d'enfouissement. »

- Jodi Robillos, commissaire, Services communautaires, Ville de Mississauga

RÉSULTATS ET IMPACT

Au cours de ses deux premières années, le projet VRC a mené une discussion nationale sur les meilleures pratiques et a entraîné un impact mesurable dans 25 villes et régions du Canada, **en s'engageant auprès de plus de 2 200 praticiens par le biais de** :

webinaires nationaux,

ateliers de planification de l'action communautaire,

25
entretiens individuels avec
les communautés, et

22 séances et ateliers de mise en réseau des pairs,

feuilles de route pour les communautés et rapports sur les opportunités stratégiques, 150+
heures d'engagement impliquant
plus de 600 représentants
de gouvernements locaux
à travers le pays.

Le projet Villes et régions circulaires nous a donné l'occasion d'établir des liens avec d'autres communautés et de nous en inspirer, en particulier celles qui sont plus avancées dans leur parcours vers l'économie circulaire. L'atelier nous a été d'une grande aide pour repérer les domaines potentiels dans lesquels notre communauté peut faire progresser la circularité. Nous avons pour objectif d'utiliser ce que nous avons appris et de travailler de concert avec les Calgariens pour définir des plans d'économie circulaire à court, moyen et long terme. »

Lee-Anne Bell, responsable,
 Planification stratégique et
 politique - Services de gestion
 des déchets et de recyclage,
 Ville de Calgary

QUELLE EST LA SUITE DU PROJET VRC?

Avec deux années de partenariats fructueux à son actif, le projet VRC entame sa troisième année en mettant l'accent sur :

- La croissance et le renforcement du réseau de pairs avec une représentation diversifiée des communautés à travers le pays;
- Faire progresser et documenter la mise en œuvre et l'action de l'économie circulaire au niveau local; et.
- Développer et tester des outils d'économie circulaire, des conseils et des opportunités de coapprentissage pour les gouvernements locaux.

Partout au Canada, des réseaux locaux émergent pour créer, développer et étendre des initiatives d'économie circulaire et prendre des mesures concrètes en faveur du climat. Grâce à son expertise en matière de renforcement des capacités, le projet VRC est particulièrement bien placé pour rassembler ces réseaux et les soutenir dans leurs efforts, tout en amenant de nouvelles communautés à se joindre à eux. Pour y parvenir, le projet VRC doit lui-même élargir ses partenariats et sa base de soutien afin qu'ensemble, le projet VRC et ses partenaires puissent faciliter une plus grande coopération entre les mouvements locaux à travers le pays pour construire une voix cohérente et étendre nos réalisations.

La transition vers une économie circulaire est un effort collectif. Nous sommes honorés de prendre part au projet Villes et régions circulaires et nous sommes heureux d'avoir l'occasion de participer, d'apprendre et de collaborer avec nos homologues municipaux pour nous aider à atteindre notre objectif de 75 % de détournement à l'enfouissement des déchets d'ici à 2034 et notre vision d'une communauté pour la vie prospère, intégrée, sécuritaire et entière. Notre région s'intéresse de plus en plus à la réduction des déchets et de leurs répercussions négatives sur notre environnement. Nous sommes prêts à évoluer pour nous assurer de répondre aux besoins actuels et futurs de notre communauté, alors que nous tirons parti de ce réseau de pairs pour faire progresser l'économie circulaire, non seulement à Peel, mais partout en Ontario et au Canada. »

- Norman Lee, directeur, Gestion des déchets, région de Peel

Grâce à un projet comme Villes et régions circulaires, notre administration a pu se structurer dans l'économie circulaire et faire avancer sa réflexion. La synergie entre les services et les partenaires a permis aux mesures que nous avons prises d'accélérer le déploiement de l'économie circulaire sur notre territoire. »

- Ingrid Dubuc, directrice, Bureau de l'environnement, Ville de Sherbrooke

LA VISION DU PROJET VRC : PERMETTRE LE LEADERSHIP ET L'ACTION EN MATIÈRE D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE DANS LES COMMUNAUTÉS CANADIENNES.

Soixante-dix pour cent des émissions mondiales sont liées à l'utilisation et à la manutention des matériaux. Soutenir le développement d'économies circulaires locales pourrait aider à réduire les coûts de transport élevés en raccourcissant les chaînes d'approvisionnement et en conservant la valeur localement. En mettant en œuvre des solutions circulaires et en les intégrant aux plans climatiques existants, les villes peuvent mener la transition vers la carboneutralité et l'économie circulaire au Canada.

