

Villes et régions circulaires

Fournir aux municipalités canadiennes les ressources incontournables pour accélérer la transition vers l'économie circulaire.

16 juin 2023

LE PROJET VILLES ET RÉGIONS CIRCULAIRES EST À L'AVANT-GARDE DE LA TRANSITION CIRCULAIRE

L'élan vers une économie circulaire au Canada se renforce, et les villes et régions canadiennes contribuent à montrer la voie par le biais du projet Villes et régions circulaires (VRC).

Le projet VRC, qui a été lancé par le Conseil national zéro déchet, le Fonds municipal vert de la Fédération canadienne des municipalités (FCM), le Recycling Council of Alberta et RECYC-QUÉBEC en 2021, vise à faire progresser les connaissances et les capacités en matière d'économie circulaire dans les collectivités canadiennes de toutes tailles.

Au cours des 12 premiers mois, 15 villes et régions ont participé à une année de partage des connaissances et de renforcement des capacités en matière d'économie circulaire. Dix autres collectivités ont maintenant terminé une année similaire d'activités et entreprennent les prochaines étapes de leur propre parcours en matière d'économie circulaire : Pinawa, Peel, Squamish, Peterborough, Yorkton, Kelowna, Guelph-Wellington, Haute-Yamaska et Granby, Outremont et Chibougamau.

Les villes et les régions sont essentielles pour faire progresser la circularité et lutter contre le changement climatique. Plus de 80 % des Canadiens vivent dans des régions métropolitaines, mais nos communautés sont souvent séparées par de grandes distances. Comme l'indique le rapport fondateur du Conseil des académies canadiennes, [Un tournant décisif](#), notre géographie unique et la répartition de la population signifient que l'accélération des stratégies régionales de développement circulaire sera aussi importante pour la transition de l'économie circulaire du pays que les efforts sectoriels¹.

Soixante-dix pour cent des émissions mondiales sont liées à l'[utilisation et à la manipulation des matériaux](#)². Soutenir le développement d'économies circulaires locales pourrait contribuer 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 énergétique et circulaire au Canada.

Les 10 collectivités locales qui ont participé à la cohorte 2022-2023 du projet VRC viennent de partout au Canada et sont variées en termes de taille et de contexte économique, chacune ayant sa propre approche à l'économie circulaire. Pour aider à lancer la réflexion dans les différents services, les collectivités ont bénéficié d'un atelier de planification de l'action locale organisé par Circle Economy -

¹ Conseil des académies canadiennes, 2021, [Un tournant décisif](#), Ottawa (ON). Groupe d'experts sur l'économie circulaire au Canada, Conseil des académies canadiennes.

² Circle Economy (2023). The Circularity Gap Report. Consulté sur : Circularity Gap Report Initiative

Villes et régions circulaires

Fournir aux municipalités canadiennes les ressources incontournables pour accélérer la transition vers l'économie circulaire.

une organisation d'impact basée à Amsterdam. Les ateliers ont aidé les communautés à identifier les opportunités et les prochaines étapes de leur voyage vers la circularité, et il n'a pas été surprenant de constater que chaque communauté avait ses propres défis et priorités.

Pour Yorkton, en Saskatchewan, l'atelier communautaire a permis de mieux comprendre l'économie circulaire et de mettre la municipalité en contact avec des pairs plus expérimentés. « Nous utilisons ce que nous avons appris lors de cet atelier pour établir des priorités et mettre en œuvre des initiatives qui profiteront à notre communauté. L'une de nos principales leçons est qu'on ne peut pas tout faire en même temps ! Étant une petite collectivité, nous avons dû être précis et choisir des initiatives qui répondent aux besoins de notre collectivité », selon Lyndon Hicks, gestionnaire des déchets solides et des programmes environnementaux, ville de Yorkton.

La plus petite communauté, Pinawa (Manitoba), ne compte que 1 558 habitants. Pour commencer, elle s'appuie sur le succès de ses événements communautaires, en les élargissant à d'autres activités circulaires telles que des ateliers de réparation et la collecte de produits spéciaux à des fins de recyclage.

La région de Peel (Ontario), qui compte plus de 1,5 million d'habitants, a identifié le besoin de solutions et de stratégies d'économie circulaire en matière de marchés publics. « La principale leçon tirée de la participation au projet VRC a été la possibilité de faire le point sur les initiatives et les activités actuellement entreprises dans les trois municipalités locales et qui sont de nature circulaire, mais qui ne sont pas communiquées comme tel. Il y a une grande quantité de travail que nous pouvons exploiter pour faire progresser la circularité », explique Erwin Pascual, directeur de la planification des déchets de la région de Peel.

Haute-Yamaska et Granby, au Québec, qui abritent un secteur industriel robuste, ont déterminé qu'elles étaient bien placées pour stimuler les symbioses industrielles, en transformant les sous-produits et les matières résiduelles générés par une entreprise en matières premières pour une autre. Il s'agirait notamment d'accroître la circulation de matériaux plus durables, comme ceux qui sont recyclables, renouvelables et non toxiques, en tant que matières premières pour l'industrie.

Plus à l'ouest, la ville de Kelowna, en Colombie-Britannique, connaît une croissance et un développement importants et tire parti de sa participation au projet VRC pour se concentrer sur l'environnement bâti, notamment en envisageant des réglementations pour traiter la question du carbone incorporé dans les nouveaux bâtiments et en explorant les moyens de décourager la démolition des bâtiments plus anciens.

Ces villes et régions membres du projet VRC, ainsi que d'autres à travers le pays, ouvrent la voie à la transition vers l'économie circulaire au Canada. Elles amènent de nouvelles perspectives économiques, accélèrent les progrès en matière de lutte aux changements climatiques et créent des communautés

Villes et régions circulaires

Fournir aux municipalités canadiennes les ressources incontournables pour accélérer la transition vers l'économie circulaire.

prospères d'un océan à l'autre.

Pour savoir comment participer au projet VRC, communiquez directement avec nous pour connaître les possibilités de vous joindre à la prochaine cohorte de collectivités ou pour en savoir plus, visitez le [site](http://www.villesetregionscirculaires.ca) www.villesetregionscirculaires.ca. Pour de plus amples renseignements sur la façon d'entreprendre votre propre démarche d'économie circulaire locale, consultez le [Guide pour catalyser l'économie circulaire dans votre collectivité](#), produit par le Fonds municipal vert de la FCM.