



Le Plan vert et climatique du Manitoba

Son incidence sur les collectivités

Des collectivités résilientes au changement climatique et respectueuses de l'environnement

La collectivité, c'est l'endroit où nous vivons, élevons notre famille, travaillons et nous faisons des amis. Elle nous procure les produits de première nécessité et les services indispensables pour vivre heureux, être en sécurité et nous épanouir. Nous voulons tous vivre dans un environnement propre.

La population du Manitoba a pu constater les effets dévastateurs que les inondations, les sécheresses, les incendies et les tempêtes très violentes peuvent avoir sur les collectivités. Le changement climatique accroît la fréquence et l'intensité de ces événements. Nous devons amplifier nos efforts pour mieux nous y préparer.

Les collectivités sont au cœur des efforts de prévention visant à éviter les pires conséquences du changement climatique. Environ 50 % des émissions nationales de carbone relèvent directement ou indirectement du contrôle des administrations municipales. Le Plan du Manitoba examine ce que peut faire le gouvernement provincial pour aider les collectivités à renforcer la résilience au changement climatique et à réduire les émissions de carbone.

Growing Outcomes for Watersheds (GROW)

Le Manitoba va lancer un programme de gestion de biens et services écologiques appelé GROW, conçu au Manitoba et basé sur le modèle ALUS de Services de diversification des modes d'occupation des sols. Ce programme axé sur les bassins hydrographiques aidera à réduire l'incidence des inondations, à diminuer les charges en nutriments, à améliorer la qualité de l'eau, à stocker le carbone, à protéger les milieux humides, à atténuer les effets des sécheresses et à protéger les sources d'eau potable.

Une eau potable saine

Un bassin hydrographique salubre favorise la santé de sa collectivité. Il fournit de l'eau potable saine, permet la production de nourriture à l'échelon local et offre des espaces naturels où les gens peuvent se livrer à des activités de loisir. En tant que Manitobains, les types de pratiques agricoles que nous appliquons et les décisions de développement communautaire que nous prenons peuvent renforcer nos bassins hydrographiques ou hâter leur détérioration. L'adoption de pratiques de gestion bénéfiques dans les exploitations agricoles et la planification à l'échelle du bassin hydrographique favorisent l'environnement et l'économie.

Des plans énergétiques communautaires

Les plans énergétiques communautaires (PEC) sont des outils qui peuvent soutenir les efforts des municipalités pour mieux comprendre leur consommation énergétique et les coûts connexes à mesure qu'elles grandissent et se développent. Ces plans servent à déterminer les possibilités d'économies d'énergie et d'amélioration de l'efficacité énergétique, à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) dans la collectivité et à favoriser le développement économique local. Les PEC adoptent pour la planification énergétique une approche intégrée en faisant le parallèle entre l'énergie, l'infrastructure et l'aménagement du territoire.

Les connaissances sur le climat et la mise en œuvre à l'échelon local

Les connaissances locales concernant l'évolution du climat au Manitoba et les répercussions que cette évolution peut avoir sur nous sont essentielles. Ces connaissances renforcent notre capacité à planifier et à prendre des décisions éclairées. Le Plan du Manitoba aide à renforcer les capacités liées aux connaissances sur le climat en soutenant les centres de recherche dans ce domaine, comme le Prairie Climate Centre de Winnipeg, en mettant au point des évaluations des risques liés aux catastrophes au sein des collectivités et en explorant les options d'intégration des connaissances autochtones à la planification et aux politiques relatives au climat. Ce sont les collectivités locales qui connaissent le mieux ce qui les touche. Notre plan met l'accent sur la mise en œuvre locale, car c'est la façon la plus efficace d'obtenir des résultats.