

## Les avantages d'un plan communautaire en matière d'énergie et d'émissions (PCMEE)

Un plan communautaire en matière d'énergie et d'émissions (parfois appelé plan d'action pour le climat, plan d'action pour le climat et l'énergie ou plan de réduction des gaz à effet de serre) est un document qui décrit les actions et les activités qu'une communauté entreprendra pour réduire ses émissions conformément aux objectifs provinciaux, nationaux et internationaux.

Un PCMEE bien conçu et mis en œuvre peut apporter de nombreux avantages à une communauté :



### 1) ÉCONOMISER DE L'ARGENT

L'énergie est chère, et elle le devient de plus en plus en raison de la volatilité des prix mondiaux. Un PCMEE peut servir de guide étape par étape aux collectivités et à leurs habitants pour économiser l'énergie et réduire les émissions grâce à l'efficacité énergétique, aux énergies renouvelables et aux meilleures pratiques.

#### EXEMPLE DE CAS

Au cours de sa première année d'existence, [le programme Switch](#), mis en œuvre à Charlottetown (Î.-P.-É.), Stratford (Î.-P.-É.) et Wolfville (N.-É.), a permis à plus de 300 propriétaires d'accéder à des prêts sans intérêt pour un large éventail de travaux de rénovation énergétique. Résultats : 565 000 dollars d'économies d'énergie annuelles et des réductions d'émissions annuelles de 1 062 tonnes !



### 2) GARDER L'ARGENT DANS L'ÉCONOMIE LOCALE

La grande majorité de ce que les Néo-Brunswickois dépensent en énergie ne reste pas dans notre économie locale ; elle quitte notre province et soutient les économies d'autres pays. Le PCMEE peut offrir une feuille de route pour l'efficacité et la conservation, en aidant tout le monde à dépenser moins d'argent sur l'énergie et à en garder plus dans nos poches.

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

En 2022-23, Énergie NB a dépensé [2 millions de dollars](#) par jour pour importer du carburant et de l'électricité ! Imaginez les possibilités si nous pouvions garder cette somme (ou même seulement une partie) dans notre économie locale.



### 3) ATTÉNUER LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le changement climatique est réel, sérieux et rapide. Le Nouveau-Brunswick devient plus chaud, plus humide et plus orageux, et l'élévation du niveau de la mer est une préoccupation pour de nombreuses communautés côtières. Le seul moyen sûr de prévenir les pires effets du changement climatique est de faire notre part et de réduire les émissions le plus rapidement possible. Une étude d'impact sur l'environnement peut définir la voie à suivre par une communauté et ses habitants pour parvenir à une consommation nette zéro.

#### EXEMPLE DE CAS

[La ville de Fredericton](#), membre du programme Partenaires pour la protection du climat depuis 2001, a pour objectif de réduire ses émissions de 50 % par rapport aux niveaux de 2004 d'ici à 2030 et de parvenir à des émissions nettes nulles d'ici à 2050.



### 4) CRÉER DES OPPORTUNITÉS POUR L'ÉCONOMIE VERTE

Le chemin vers la consommation nette zéro offre la promesse de nouveaux emplois et de nouvelles opportunités commerciales, dans tous les domaines, de l'installation solaire aux solutions de transport innovantes, en passant par la rénovation des bâtiments. Le PCMEE peut jeter les bases de ces opportunités en définissant l'orientation, les programmes et les politiques qui attireront des emplois et des entreprises durables.

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Selon Clean Energy Canada, l'emploi dans le secteur de l'énergie propre au Canada augmente de 7 % par an ; en 2050, il y aura 2,2 millions d'emplois dans le secteur de l'énergie propre de plus qu'aujourd'hui.



### 5) RENFORCER LA RÉSILIENCE DES COMMUNAUTÉS

À l'avenir, les événements climatiques extrêmes exigeront des collectivités et de leurs habitants qu'ils se préparent,