

LE MANITOBA ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Objectifs/priorités

- Développer un nouveau plan d'action du Manitoba sur les changements climatiques et l'économie verte, dont les objectifs seront les suivants :
 - » Trouver des façons de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) à long terme ainsi que veiller à ce que la province évalue les risques climatiques et mette en oeuvre des stratégies d'adaptation appropriées;
 - » Tracer la voie vers une économie sobre en carbone à la fois durable et socialement équitable;
 - » Créer une économie et des emplois verts.
- Investir dans de nouvelles technologies durables de production et de transport d'hydroélectricité.
- Mettre sur pied un nouvel organisme de gestion de la demande d'électricité pour promouvoir l'efficacité énergétique.

Faits saillants/mesures/actions

Parmi les réalisations du Manitoba, citons :

- Entre 2000 et 2012, les émissions relativement faibles du Manitoba sont demeurées stables, alors que l'économie a crû de 70 %, se classant parmi les trois premières au Canada, et que la population a augmenté de 9 %.
- L'élaboration de Vert l'avenir, un plan global de protection de l'environnement;
- L'investissement de milliards de dollars dans l'énergie hydroélectrique, propre et écologique, permettant une augmentation de 16 % de la production par rapport aux niveaux de 2012;
- L'investissement de milliards de dollars dans des infrastructures à l'épreuve des inondations pour mieux s'adapter aux changements climatiques;
- L'acquisition d'une position de chef de file nord américain en efficacité énergétique. Le programme *Power Smart* de Manitoba Hydro a permis d'éviter l'émission de 700 000 tonnes de GES et permis aux consommateurs d'économiser 36 millions \$ annuellement sur leur coûts en énergie;
- La multiplication des installations géothermiques, incluant l'installation de plus de 11 000 pompes à chaleur;
- La suppression progressive des dernières centrales au charbon de la province d'ici 2019.
- L'instauration d'une taxe sur le charbon et le coke de pétrole et l'investissement des recettes dans la bioénergie.
- L'abolition du charbon et du coke de pétrole comme combustibles de chauffage.

**COLLABORATION
LEADERSHIP
VISION
INNOVATION
SOLUTIONS**

ONTARIO
QUÉBEC
NOUVELLE-
ÉCOSSE
NOUVEAU-
BRUNSWICK
MANITOBA
COLOMBIE-
BRITANNIQUE
ÎLE-DU-PRINCE-
ÉDOUARD
SASKATCHEWAN
ALBERTA
TERRE-NEUVE-
ET-LABRADOR
TERRITOIRES
DU NORD-OUEST
YUKON
NUNAVUT

- L'exigence d'utiliser des biocarburants et l'instauration de crédits d'impôt pour encourager leur production, ce qui a permis une réduction annuelle de 400 000 tonnes des émissions de GES;
- L'utilisation d'autobus à motorisation biodiésel et hybride dans les transports en commun;
- L'investissement de millions de dollars dans les infrastructures de transport actif;
- Le financement à parts égales d'un partenariat de transport en commun et l'investissement dans le transport en commun rapide;
- L'allocation de fonds pour l'efficacité énergétique aux communautés à faible revenu et aux Premières Nations;
- La mise au point d'un autobus 100 % électrique à batterie;
- La mise en œuvre de mesures incitatives visant à réduire les émissions de l'industrie du transport routier commercial;
- Le développement de nouvelles technologies pour aider les agriculteurs à réduire leurs émissions;
- L'offre de crédits d'impôt pour réduire les émissions de GES produites par le fumier;
- La récupération des gaz d'enfouissement, la création d'une taxe sur l'enfouissement et l'investissement dans le recyclage des déchets;
- La mise en œuvre d'une politique et de lois sur les bâtiments écologiques;
- L'adoption du nouveau Code national de l'énergie pour les bâtiments.
- La mise en œuvre du premier programme PAYS (Pay As You Save) au Canada, un programme de financement basé sur les économies liées à des améliorations en efficacité énergétique.
- La mise en œuvre de ce type de programmes pour les ménages à faibles revenus, et l'offre de formation et d'emplois aux personnes présentant des difficultés d'employabilité.

Opportunités pour un développement économique durable

- Le nouveau plan d'action du Manitoba sur les changements climatiques comportera une stratégie de création d'emplois verts pour favoriser le développement et la mise en place, d'une part, de nouvelles technologies sobres en carbone, et d'autre part, de produits et services contribuant à réduire les émissions, à cerner les risques climatiques et à mieux s'y adapter.