



GAGNANT POUR LE QUÉBEC GAGNANT POUR LA PLANÈTE

LES SPÉCIFICITÉS RÉGIONALES

Régions côtières

Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, Côte-Nord, Bas-Saint-Laurent

- ▶ Soutenir l'adaptation aux impacts des changements climatiques en fonction des risques propres à chaque milieu.
- ▶ Réaménager le territoire pour réduire l'exposition à l'érosion et à la submersion.

Régions éloignées

Nord-du-Québec, Côte-Nord, Abitibi-Témiscamingue

- ▶ Miser sur l'intermodalité, le transport ferroviaire et le transport maritime.
- ▶ Adapter la réglementation en fonction des réalités régionales pour que les pratiques soient optimales dans une perspective de développement durable et diminuer, par exemple, les coûts économiques et environnementaux de la gestion des matières résiduelles.

Régions agricoles

Laval, Laurentides, Lanaudière, Mauricie, Centre-du-Québec, Montérégie, Estrie

- ▶ Soutenir les producteurs agricoles (petits producteurs, producteurs en serre et producteurs biologiques) pour qu'ils s'adaptent aux changements climatiques et qu'ils réduisent leur dépendance aux énergies fossiles.
- ▶ Déployer le réseau triphasé pour résoudre les problèmes de puissance liés au courant monophasé.

Autres préoccupations régionales

Montérégie, Outaouais, Laval, Laurentides, Lanaudière

- ▶ Apprendre des inondations, sécheresses, épisodes de gel-dégel ou épidémies d'espèces envahissantes pour améliorer les mesures de prévention et les mesures d'urgence.
- ▶ Offrir un soutien psychosocial aux populations vulnérables pour favoriser leur rétablissement face aux impacts des changements climatiques.

Conclusion

La lutte contre les changements climatiques nécessite la mise en place d'un écosystème d'actions structurantes et coordonnées.

L'État a un rôle majeur à jouer dans la lutte contre les changements climatiques, mais il ne peut agir seul. Relever ce défi est l'affaire de tous.

La tournée a permis de constater que bien des acteurs souhaitent y collaborer. De nombreuses entreprises, municipalités et organisations, dans toutes les régions, sont en action et luttent déjà contre les changements climatiques. Elles le font en innovant, en créant des technologies, en modifiant leurs pratiques, en créant de nouvelles synergies et en travaillant avec les communautés locales afin qu'elles bénéficient des retombées économiques de leurs actions.

Les nombreuses idées et initiatives partagées lors de la tournée ont alimenté les travaux d'élaboration du **Plan pour une économie verte 2030**. Les solutions exposées ont inspiré la conception d'une stratégie à l'image des différentes régions, et qui permettra au Québec de lutter plus efficacement contre les changements climatiques.

Aller plus loin et enrichir le Québec grâce au PEV 2030

En plus de guider l'action du Québec dans la lutte contre les changements climatiques, le PEV 2030 sera un moteur de développement économique visant à augmenter la richesse collective des Québécois en favorisant l'essor d'une économie durable, compétitive et résiliente.

Consultez la page Web du PEV 2030 :
www.quebec.ca/plan-economie-verte Lien vers la page Web PEV



STRATÉGIE D'ÉLECTRIFICATION ET
DE LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Tournée de consultation des régions

Le **Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030)** guidera l'action du Québec dans la lutte contre les changements climatiques au cours de la prochaine décennie. Pour élaborer ce plan, des membres du gouvernement se sont rendus dans les différentes régions du Québec dans le but de rencontrer des acteurs régionaux reconnus pour leur leadership en matière de développement durable et pour échanger sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) et l'adaptation aux impacts des changements climatiques. La tournée de consultation des régions a eu lieu du 27 août au 15 octobre 2019.

La tournée en chiffres

13 municipalités
(17 régions administratives couvertes)

4 ministres :

- Ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, M. Benoit Charette
- Ministre de l'Économie et de l'Innovation, M. Pierre Fitzgibbon
- Ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles, M. Jonatan Julien
- Ministre déléguée au Développement économique régional, M^{me} Marie-Eve Proulx

Ils étaient accompagnés de plusieurs ministres régionaux et députés.

2 partenaires-organismes :

- Fédération des chambres de commerce du Québec
- Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec

Plus de **550**
participants, dont :

- des entreprises
- des groupes environnementaux
- des municipalités et des organismes

Plus de **75** projets exposés

Plus de **250** présentations réalisées

Pourquoi une tournée des régions?

Le gouvernement s'est rendu dans les différentes régions du Québec pour :

- ▶ rencontrer des acteurs régionaux inspirants et des leaders de l'électrification;
- ▶ identifier des projets exemplaires de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) et d'adaptation aux changements climatiques;
- ▶ connaître les défis, les besoins et les leviers des régions en matière de lutte contre les changements climatiques.

Ce qui a été dit pendant la tournée

LES POINTS COMMUNS

Favoriser l'électrification

- ▶ Installer plus de bornes de recharge, particulièrement en région.
- ▶ Offrir du soutien pour électrifier certaines entreprises (dans les secteurs de la construction, des mines, etc.).
- ▶ Réviser les tarifs d'électricité dans certains secteurs d'activité.
- ▶ Utiliser autant que possible les énergies renouvelables et promouvoir le verdissement et la diversification du portefeuille énergétique en exploitant davantage, par exemple, l'énergie éolienne, l'énergie solaire et la biomasse forestière.

Allier économie et environnement

- ▶ Favoriser l'économie circulaire locale et les synergies industrielles entre les entreprises et les institutions pour réduire leur empreinte carbone tout en soutenant le développement d'une nouvelle économie locale.
- ▶ Financer la recherche et l'innovation, puis soutenir le maillage avec les entreprises afin de permettre la création de solutions technologiques durables.
- ▶ Promouvoir les technologies durables créées au Québec sur les marchés internationaux (vitrines technologiques, projets pilotes), en particulier en soutenant leur précommercialisation et leur commercialisation.
- ▶ Favoriser la formation, assurer la disponibilité d'une main-d'œuvre spécialisée et soutenir le maillage entre les différents territoires économiques régionaux.
- ▶ Faciliter l'accès aux énergies propres en région éloignée, où l'accès à l'hydroélectricité est difficile ou trop coûteuse.

- ▶ Développer les énergies éolienne et solaire, ainsi que celles issues de la biomasse forestière, en tenant compte des importantes retombées attendues à l'échelle régionale.
- ▶ Soutenir l'adaptation des secteurs économiques touchés par les changements climatiques.
- ▶ Accompagner les entreprises assujetties au marché du carbone dans la transition climatique pour qu'elles renforcent leur compétitivité sur les marchés internationaux.

Revoir l'aménagement du territoire et agir davantage pour accroître la résilience des communautés face à un climat changeant

- ▶ Travailler avec les municipalités pour qu'elles accroissent leurs efforts en matière d'adaptation aux changements climatiques.
- ▶ Revoir l'aménagement du territoire pour cesser l'étalement urbain et favoriser la mobilité durable, notamment les transports actif et collectif.
- ▶ Protéger les milieux naturels et la biodiversité en créant des corridors écologiques.
- ▶ Reboiser, protéger et aménager les forêts publiques afin qu'elles puissent séquestrer plus de carbone.

Soutenir la mobilité durable

- ▶ Investir dans les infrastructures de transport collectif.
- ▶ Développer des modes de transport collectif adaptés aux régions, tels que l'autopartage, l'autobus-navette pour travailleurs et le taxibus.

Revoir les programmes gouvernementaux

- ▶ Gérer avec plus d'agilité et de souplesse les programmes gouvernementaux afin d'agir pour prévenir les risques accrus dans un contexte de changements climatiques.
- ▶ Concevoir des programmes plus accessibles, plus stables et plus prévisibles pour les municipalités, les petites organisations et les régions. Ces programmes seraient axés sur la création et le développement des technologies.

Soutenir l'efficacité énergétique et la gestion durable des matières résiduelles

- ▶ Appuyer les efforts permettant la transition énergétique au sein des entreprises de toutes tailles et au sein du secteur institutionnel (établissements de santé et scolaires, etc.).
- ▶ Modifier le Code de construction pour favoriser la construction de bâtiments durables, moins énergivores, plus électrifiés, et en augmentant l'utilisation de matériaux à plus faible empreinte carbone.

Assurer l'exemplarité de l'État et soutenir l'essor d'une économie innovante et durable

- ▶ Soutenir l'électrification des transports dans la flotte de véhicules gouvernementaux et installer des bornes de recharge pour les employés de l'État.
- ▶ Réduire le plus possible les émissions des bâtiments publics et veiller à ce que les nouvelles constructions considèrent le climat futur pour accroître la résilience des services publics.
- ▶ Revoir les règles d'appels d'offres pour y instaurer les notions d'empreinte carbone et de développement durable et valoriser les achats locaux, pour cesser de faire des choix uniquement basés sur le critère du plus bas soumissionnaire.
- ▶ Encourager l'innovation, l'acquisition de nouvelles technologies (technologies de rupture) et l'efficacité énergétique à travers les achats publics.
- ▶ Homologuer les matériaux innovants et durables.
- ▶ Assurer la cohérence et la complémentarité des mesures mises en œuvre par le gouvernement lors de la réalisation du Plan pour une économie verte 2030.

Mobiliser la société civile

- ▶ Financer l'accompagnement, la sensibilisation et l'éducation pour mobiliser, convaincre et faire évoluer les comportements vers des modes de vie plus durables.
- ▶ Soutenir la tenue de classes extérieures pour permettre aux jeunes de se reconnecter avec la nature.
- ▶ Élaborer un programme d'écocitoyenneté en mettant en œuvre des mesures écofiscales.

