



Le plan vert des Verts.

Objectif **Kyoto+**

Plan de réduction des gaz à effet
de serre 2007-2020 pour le Québec

www.partivert.org



Un plan responsable

Le Québec doit prendre une décision rapide et déterminante pour ses émissions de gaz à effet de serre (GES). S'il veut respecter le protocole de Kyoto, les émissions de gaz à effet de serre devront être de 6 % inférieures à celles établies en 1990 (80,4 Mt) et ce, échelonnées sur les cinq prochaines années.

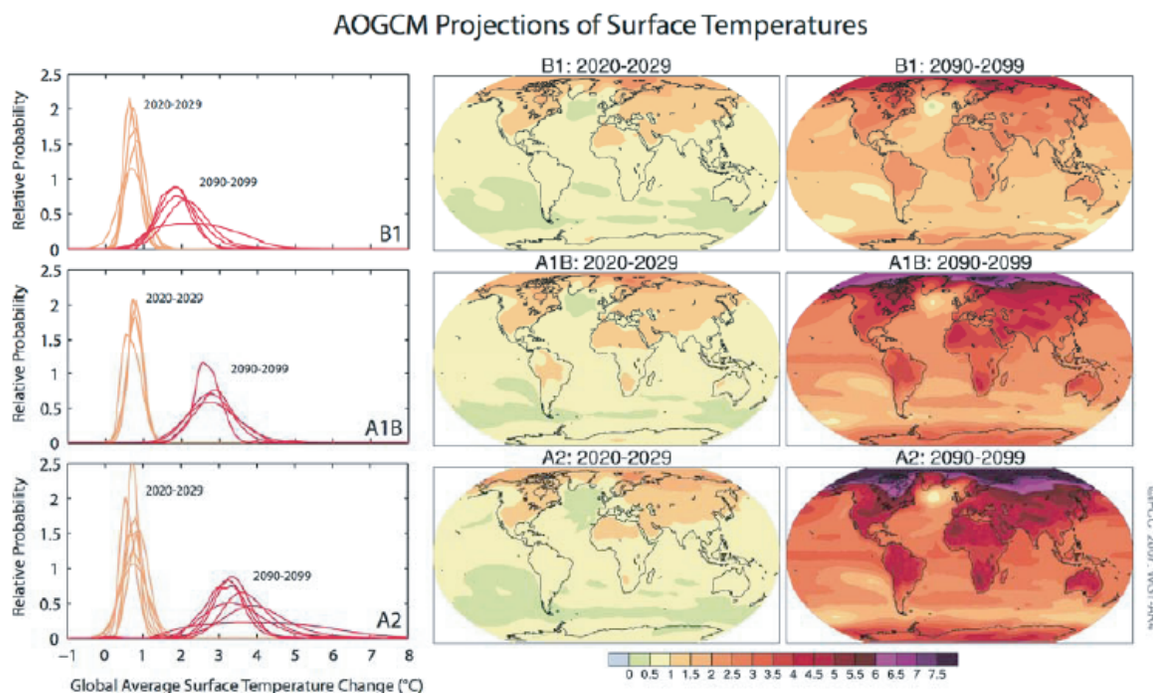
Le plan vert du gouvernement libéral prévoit, au mieux, une réduction des émissions de GES de 6%, mais en 2012 seulement. Il n'atteindrait donc que 62,5% des objectifs et il n'a toujours pas été mis en œuvre.

De plus, les actions récentes des libéraux provinciaux vont plutôt dans le sens inverse. Il ne s'agit de penser qu'à l'annonce de la construction d'un nouveau pont qui relirait Montréal à Laval. Cette future infrastructure routière accentuera l'étalement urbain et augmentera, évidemment, les émissions de gaz à effet de serre. Ce n'est pas tout. Québec entend bien aller de l'avant avec ses projets de trois ports méthaniers dont un sera muni d'une centrale thermique semblable à celle du Suroît.

Les propositions du Parti vert du Québec sont claires. Avec un vaste plan de réforme de la fiscalité et de la réglementation, le Parti vert du Québec s'engage à respecter les engagements du protocole de Kyoto, à réduire les émissions de GES du Québec de plus de 30% d'ici 2020 et à redynamiser l'économie par cette nouvelle source de création d'emplois.

D'ici 2020, le PVQ prévoit une réduction de 39,9 Mt grâce à l'application de son plan vert.

Différents scénarios selon le GIEC



Un plan rentable

Le plan des verts permettrait non seulement d'atteindre les objectifs de Kyoto et se positionner avantageusement pour l'avenir, mais il est aussi économiquement solide.

Selon le rapport de Nicolas Stern, si les pays industrialisés n'investissent pas, annuellement, 1% de leur PIB à la lutte aux changements climatiques, la crise économique qui s'en suivrait serait aussi désastreuse pour la population que celle qu'a connue l'Amérique dans les années 30. Et ce, sans possibilité de retour en arrière.

Ainsi, si l'on regarde le PIB du Québec, il est d'environ 270 milliards de dollars. La somme à investir est donc de 2,7 milliards de dollars par année pour contrer les changements climatiques et éviter une crise économique et environnementale. Mais dans son plan vert, le gouvernement du Québec ne prévoit investir que 200 millions par année. Ce qui correspond à seulement 0,3% de ses dépenses. Au PVQ, nous croyons fermement qu'un minimum de 580 millions de dollars devrait y être consacré. De plus, une partie importante de ce montant sera retournée au gouvernement sous forme de taxes ou d'impôts. Il n'y a donc aucune raison de se priver d'un avenir plus vert.

Les montants engendrés par l'augmentation des taxes à la consommation (TVQ) sur les produits sources d'émissions de gaz à effet de serre seront compensés par la diminution des taxes sur les services et par l'instauration de crédits impôts remboursables. La taxe pourrait ainsi passer de 7,5% à 4% pour atteindre ces objectifs.

Non seulement le secteur des services générera beaucoup moins de problèmes environnementaux, mais sera également une importante source d'emplois partout dans les régions du Québec. Il s'agit aussi d'un secteur à haute valeur ajoutée ce qui représente un positionnement favorable dans l'économie mondiale contemporaine.

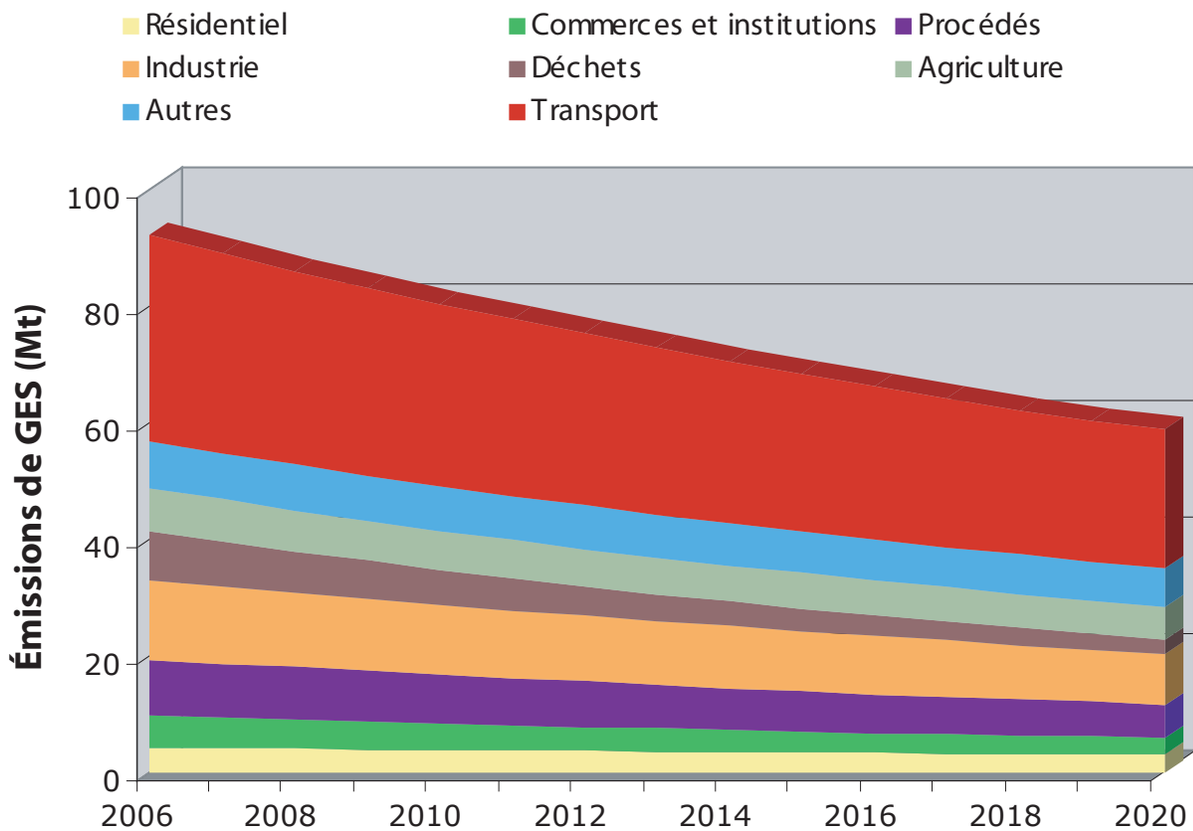
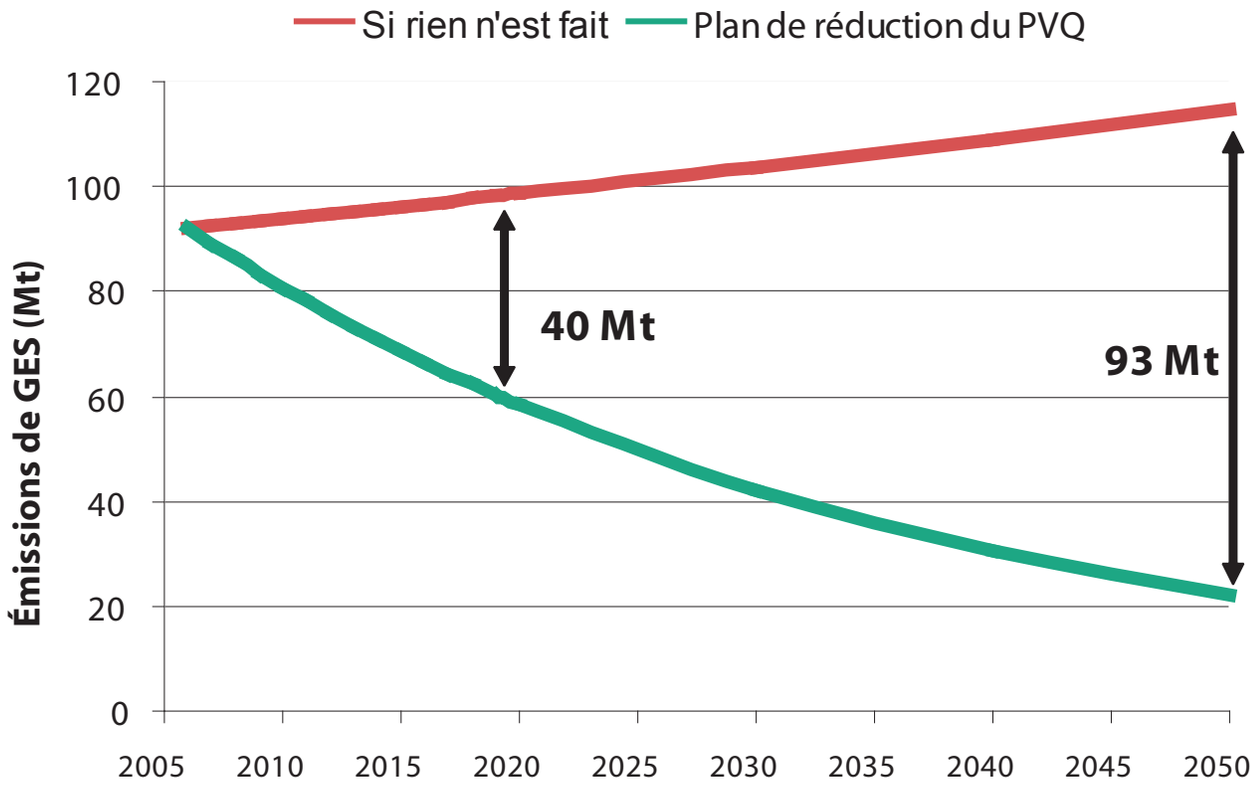
En plus de créer plusieurs emplois dans des secteurs d'avenir, le plan permet d'éviter la catastrophe économique qui résulterait de l'inaction actuelle : le coût des conséquences néfastes du réchauffement climatique serait en effet beaucoup plus grand que le coup de réduire les émissions maintenant. De plus, le coût de la réduction des émissions augmentera nécessairement si nous repoussons encore la mise en place d'un plan sérieux.

Il semble donc clair que nous avons aujourd'hui la possibilité d'agir de la manière la plus efficace et au coût le plus bas.



Mesures proposées, 2007-2020

Secteur	Outils	Réduction
Transport de personnes		8,7 Mt
<i>Réduction de la consommation des véhicules</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inspection obligatoire des véhicules ➤ Respect plus sévère des limites de vitesse ➤ Électrification des véhicules ➤ Élévation des normes d'efficacité 	3,2 Mt
<i>Réduction de la proportion des grosses voitures et des camions légers</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Remise sur les véhicules économiques ➤ Taxes sur les véhicules énergivores ➤ Taxes sur la publicité automobile 	2,2 Mt
<i>Réduction du nombre de km parcourus et du nombre de véhicules en circulation</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Investissement en transport en commun ➤ Péages sur les ponts ➤ Équilibrage des taxes foncières entre Montréal-centre et les banlieues ➤ Stimuler l'auto-partage 	3,3 Mt
Transport de marchandises		2,8 Mt
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Camions à moteur hybride ➤ Limitation de vitesse ➤ Ferroutage 	
Autres transports		2,9 Mt
<i>Trains, aviation, véhicules hors-route.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amélioration de l'efficacité des véhicules ➤ Électrification ➤ Taxes sur les VTT et motoneiges 	
Chauffage résidentiel		1,5 Mt
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Géothermie ➤ Normes d'isolation plus sévères 	
Chauffage commercial et institutionnel		3,0 Mt
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Géothermie ➤ Normes d'isolation plus sévères ➤ Remplacement du chauffage au gaz et au mazout par l'électricité 	
Secteur industriel		5,85 Mt
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Efficacité énergétique ➤ Abolition de l'utilisation du charbon ➤ Réduction de l'utilisation du mazout lourd 	
Déchets		6,51 Mt
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Captation des biogaz ➤ Réduction des déchets ➤ Compostage industriel 	
Procédés		4,7 Mt
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Captation des HPF ➤ Taxes sur le carbone ➤ Séquestration du CO₂ 	
Agriculture		2,3 Mt
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Efficacité énergétique ➤ Gestion des fumiers ➤ Gestion des sols 	
Autres		2,1 Mt
<i>Exploitations minières, sources fugitives, production d'électricité.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Taxes sur le carbone ➤ Efficacité énergétique ➤ Séquestration du CO₂ 	
Total		39,9 Mt



Citations

« Le réchauffement du climat est sans équivoque, tel que démontré par l'observation d'une hausse des températures globales moyennes de l'air et de l'eau, de la fonte généralisée de neige et d'une hausse du niveau de la mer. Onze des douze dernières années (1995-2006) se classe parmi les douze plus chaudes jamais enregistrées (depuis 1850). » - Groupe d'experts intergouvernementaux sur l'évolution du climat (GIEC), Rapport sur les changements climatiques, février 2007

« Il est encore possible d'éviter les pires impacts des changements climatiques si nous entreprenons une action forte maintenant » - Rapport de Sir Nicholas Stern (ancien économiste de la Banque Mondiale) sur l'économie des changements climatiques

« Des solutions techniques et économiques aux changements climatiques sont disponibles. Le problème est politique. » - The Economist, septembre 2006

« Les Québécois peuvent aider l'environnement par les choix qu'ils feront à l'élection » - Al Gore, Auteur du film Une vérité qui dérange et ancien vice-président des États-Unis en visite à Montréal.

Je vote.

rejoignez les verts sur
www.partivert.org

