

Cible de 2050 — Objectifs au Québec (ébauche)

Synthèse à partir d'articles et de rapports de la communauté scientifique et environnementale

VUE D'ENSEMBLE

Le paradigme de la croissance est remplacé par celui de la durabilité.

L'équité sociale est en nette progression.

L'économie est circulaire à 100%.

AMÉNAGEMENT — BÂTIMENT

Les villes et les villages sont plus compacts et plus mixtes, facilitant le développement du transport actif et collectif.

Les bâtiments de moins de 20 ans sont passifs et composés en quasi-totalité de matériaux carboneutres.

Aucun bâtiment n'est chauffé ou climatisé au moyen d'énergies fossiles.

L'ensemble du parc immobilier démontre une bonne performance écoénergétique.

ÉNERGIE

Consommation totale d'énergie réduite de 50%.

100% de l'énergie consommée est renouvelable.

Secteur pétrolier et gazier remplacé par des activités économiques non émettrices de GES.

TRANSPORT ET DÉPLACEMENTS

La vaste majorité des déplacements se font en transport actif ou partagé.

Là où le transport collectif est non viable, le vélo, le vélo électrique, le covoiturage et l'autopartage sont la norme et non plus l'exception.

Les webinaires et téléconférences ont remplacé la plupart des rencontres exigeant des déplacements aériens ou terrestres. Le travail à distance représente __% des heures travaillées.

Les ménages privilégient des séjours au Québec ou à proximité pour leurs congés.

La totalité du transport terrestre de marchandises a été électrifiée.

Le tonnage de produits importés par bateau est __ fois moins élevé qu'en 2019.

CONSOMMATION ET ALIMENTATION

La surconsommation est endiguée par la réutilisation, l'échange, la durabilité des produits et la réduction des besoins.

L'obsolescence programmée est chose du passé.

Le gaspillage est réduit au minimum incluant le gaspillage alimentaire.

Les objets à usage unique et les emballages non essentiels ont disparu.

Les aliments consommés franchissent beaucoup moins de km (3500 à 5000 km en moyenne actuellement).

Plus de 80 % du contenu de l'assiette provient du Québec (33 % en 2019 et 80 % en 1985).

AGRICULTURE

Les pratiques de protection et de régénération de la santé des sols sont universellement appliquées.

Les puits de carbone agricoles et forestiers compensent les émissions de GES qui n'ont pas pu être éliminées, qui sont principalement dues à l'agriculture et à l'industrie.

Chaque calorie produite pour l'alimentation humaine exige __ fois moins de ressources planétaires.

INDUSTRIES ET ENTREPRISES

Les principes de l'économie circulaire sont universellement appliqués.

L'industrie a totalement cessé d'utiliser des combustibles fossiles à des fins énergétiques pour la production de biens.

Les centrales thermiques alimentées par des hydrocarbures ont disparu.

L'efficacité des procédés industriels a augmenté et leurs émissions de GES ont diminué de 95 %.