

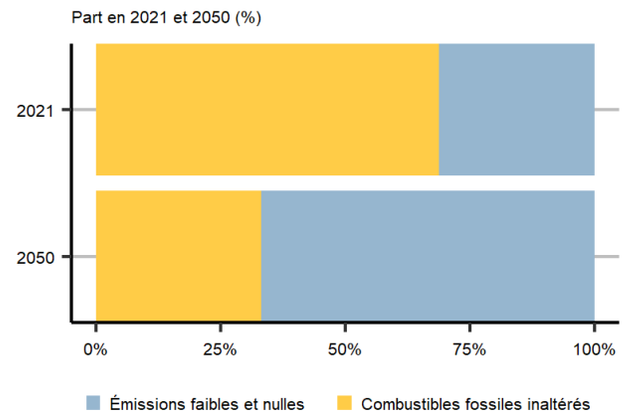
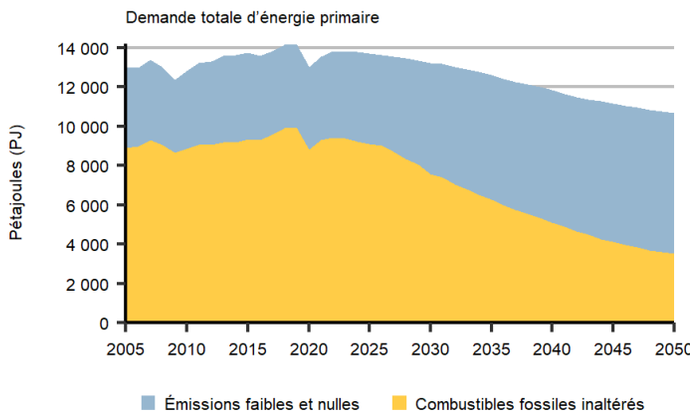


Demande d'énergie

Demande d'énergie primaire - Scénario d'évolution des politiques

Dans le scénario d'évolution des politiques, la demande primaire totale baisse de 21 % de 2021 à 2050, résultat d'une réduction de la consommation de combustibles fossiles.

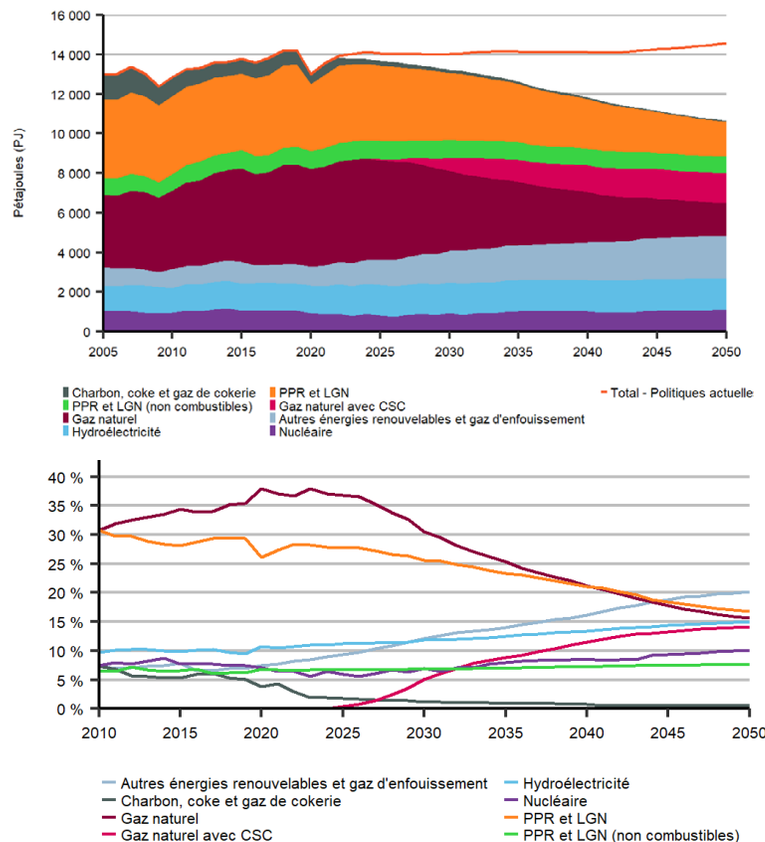
La consommation de combustibles fossiles inaltérés chute de 60 % d'ici 2050, par rapport aux niveaux actuels.



Demande d'énergie primaire selon le combustible et part de la demande totale – Scénario d'évolution des politiques

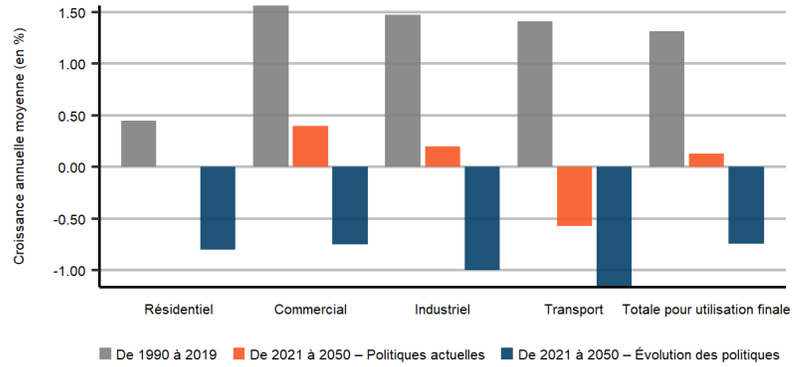
Dans le scénario d'évolution des politiques, la demande primaire totale baisse de 21 % de 2021 à 2050, résultat d'une réduction de la consommation de combustibles fossiles. Dans le scénario des politiques actuelles, la production primaire totale augmente de 7,5 % durant la même période.

Dans le scénario d'évolution des politiques, la part relative des produits pétroliers raffinés, du charbon et du gaz naturel sans CSC recule. Celles des énergies renouvelables autres qu'hydroélectriques et du gaz naturel augmentent considérablement. La demande d'hydroélectricité et de nucléaire demeure relativement stable durant la période de projection, de sorte que leur part augmente graduellement alors que la demande totale baisse.

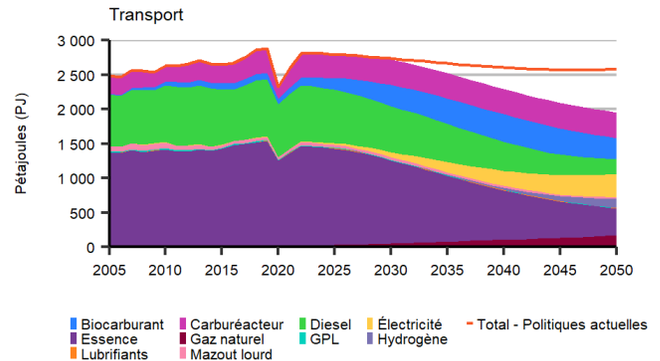
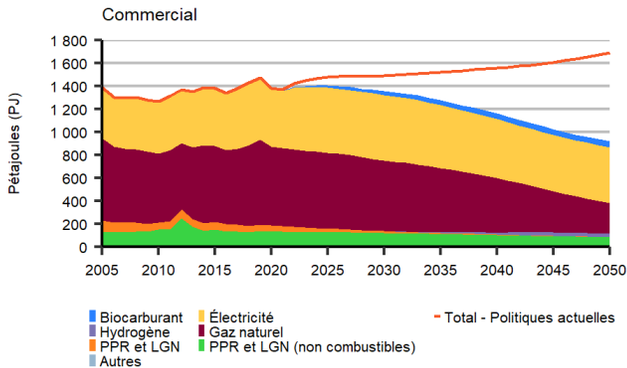
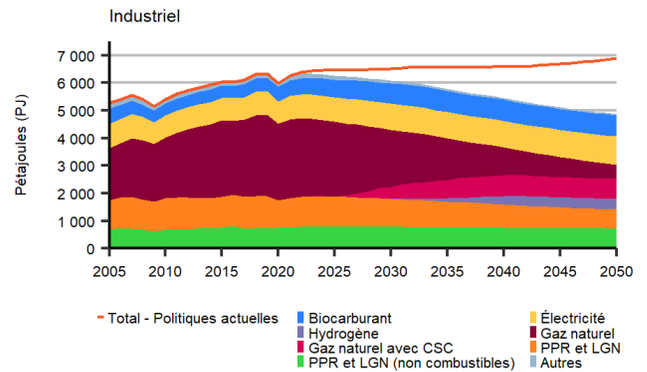
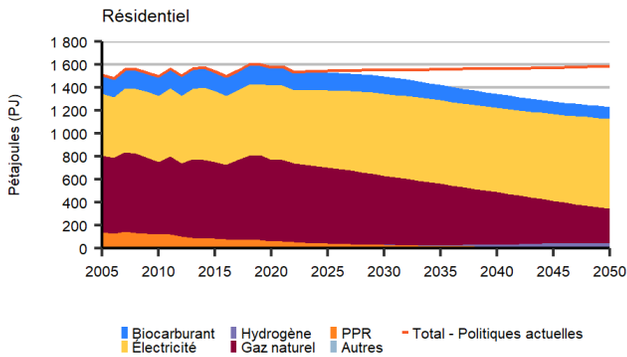


Modifications de la demande pour utilisation finale selon le secteur – Scénario d'évolution des politiques

On projette une réduction de la demande d'énergie au Canada jusqu'en 2050. Ce recul tient à plusieurs facteurs, dont les composantes macroéconomiques, les tendances de la production d'énergie, les gains d'efficacité énergétique, les politiques, les progrès technologiques et l'évolution des marchés.



Demande pour utilisation finale selon le secteur – Scénario d'évolution des politiques



Hypothèses macroéconomiques et intensité énergétique – Taux de croissance annuels moyens de 2019 à 2050*

	Produit intérieur brut (PIB) réel	Population	Consommation d'énergie par personne	Consommation d'énergie par \$ PIB réel	Consommation de combustibles fossiles par \$ PIB
Scénario d'évolution des politiques	1,6 %	0,8 %	-1,7 %	-2,4 %	-3,7 %
Scénario des politiques actuelles	1,6 %	0,8 %	-0,7 %	-1,5 %	-2,1 %

*2019 au lieu de 2020 en raison de la pandémie.