

Les **grandes transformations** requises pour atteindre les cibles du Québec à moindre coût :

25%

RÉDUIRE de plus du quart la demande totale en énergie par rapport au scénario de référence, en accélérant les gains en efficacité énergétique et en minimisant les besoins.

2/3

PRODUIRE plus d'énergies renouvelables au Québec, surtout de source éolienne, suivie du solaire PV et de diverses formes de bioénergie (l'hydrogène occupe un rôle plus limité).

80%

REEMPLACER l'essentiel des combustibles fossiles, dont la majorité des besoins industriels et la quasi-totalité du chauffage et de la mobilité, par les énergies renouvelables.

20%

SÉQUESTRER les émissions qui demeurent, tout en appliquant les meilleures pratiques aux secteurs agricoles et des déchets afin de réduire les émissions non énergétiques.

