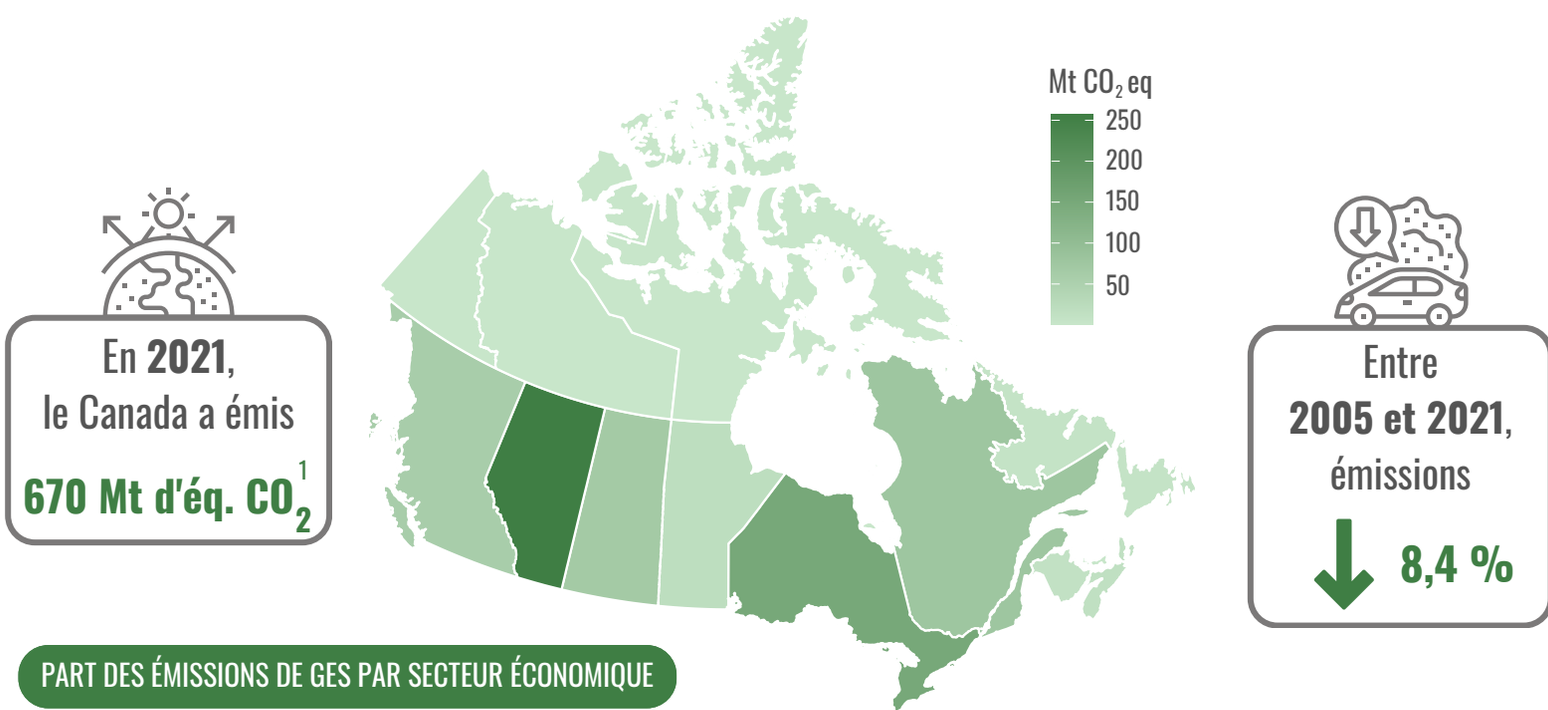


13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES

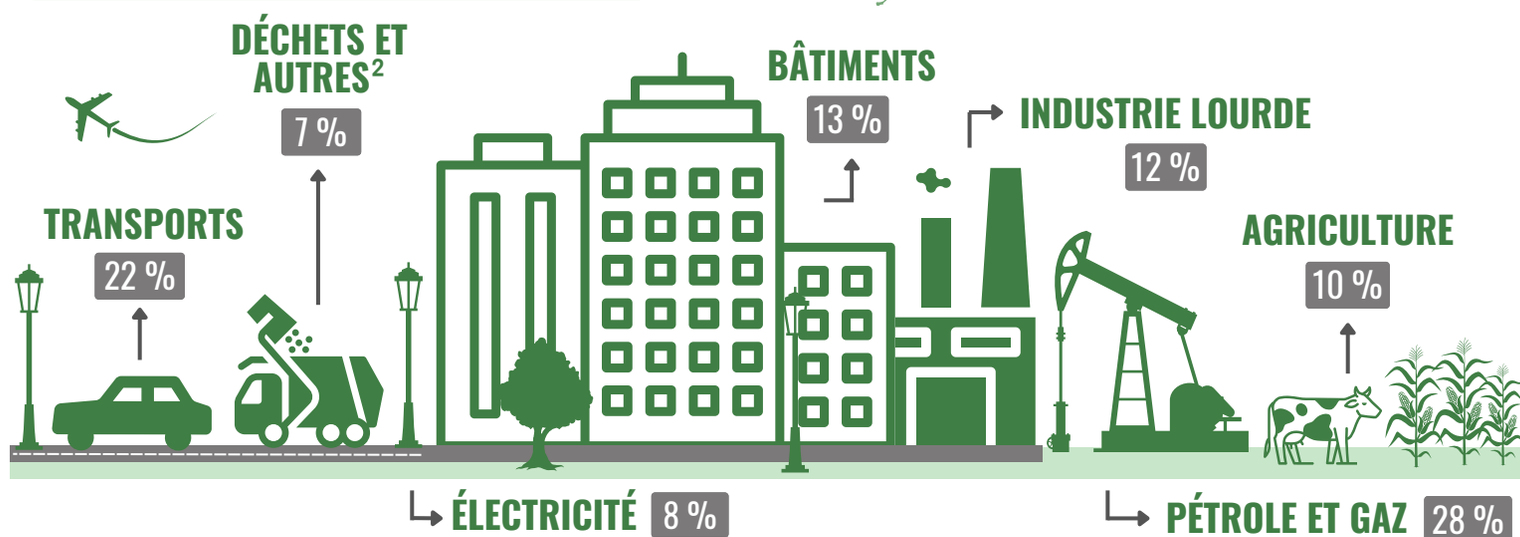


PRENDRE D'URGENCE DES MESURES POUR LUTTER CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET LEURS RÉPERCUSSIONS

ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES) EN 2021



PART DES ÉMISSIONS DE GES PAR SECTEUR ÉCONOMIQUE



En 2020, près de **60 %**



des organismes gouvernementaux ont pris en compte

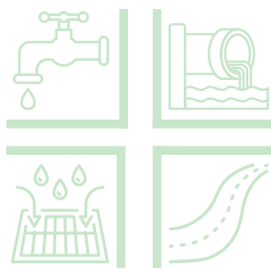
l'adaptation aux changements climatiques

dans leur processus de prise de décisions

pour au moins

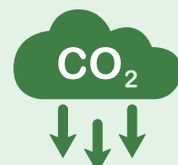
une infrastructure publique essentielle

en hausse par rapport à 51 % en 2018



Entre 2005 et 2021, la quantité d'émissions des GES par habitant au Canada a **diminué de 23 %**

22,7 t d'éq. CO₂ /habitant [2005]



17,5 t d'éq. CO₂ /habitant [2021]

PLEINS FEUX SUR LA COLLECTIVITÉ



FERMIERS POUR LA TRANSITION CLIMATIQUE

Fermiers pour la transition climatique est une coalition nationale menée par des **organisations agricoles** pour appuyer l'élaboration de politiques et de programmes agricoles qui aident les exploitants agricoles au Canada à **réduire leurs émissions** et à **s'adapter** aux changements climatiques

Programme de mentorat pour des fermes résilientes (MFR) : fournit aux exploitants agricoles les outils requis pour optimiser la gestion de l'azote, les cultures de couverture et la gestion intensive des pâturages

MFR a formé **6 715 fermiers** exploitant **5,5 M d'acres**



Ces pratiques peuvent réduire les émissions de **5 Mt CO₂** d'ici 2030

¹ La mesure « mégatonnes d'équivalent de dioxyde de carbone » (Mt d'éq. CO₂) est utilisée pour comparer les émissions de divers gaz à effet de serre (CO₂, méthane, oxyde nitreux, etc.), en fonction de leur potentiel de réchauffement global. Cette mesure convertit les quantités d'autres gaz en une quantité équivalente de dioxyde de carbone ayant le même potentiel de réchauffement. Les chiffres par secteur économique ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre à 100 %.

² La catégorie « Déchets et autres » inclut les déchets solides, les eaux résiduaires, l'incinération des déchets, la production houillère, l'industrie légère, la construction et les ressources forestières.

Sources : Environnement et Changement climatique Canada, Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement, Indicateur d'émissions de gaz à effet de serre; Statistique Canada, Enquête sur les infrastructures publiques essentielles du Canada, 2020; Fermiers pour la transition climatique, 2023.

ISBN : 978-0-660-48660-4

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie, 2024



Statistique Canada Statistics Canada

Canada