

Émissions de GES de la collectivité montréalaise Inventaire 2015

2 octobre 2019

Sidney Ribaux

Bureau de la transition écologique et de
la résilience

Montréal 

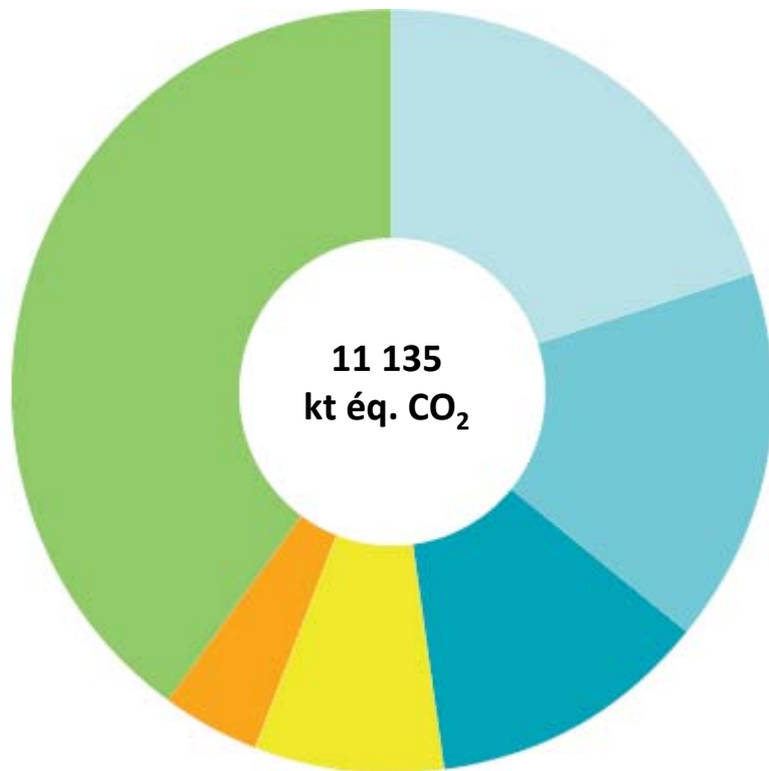


Cible de réduction

- 30 % d'ici 2020

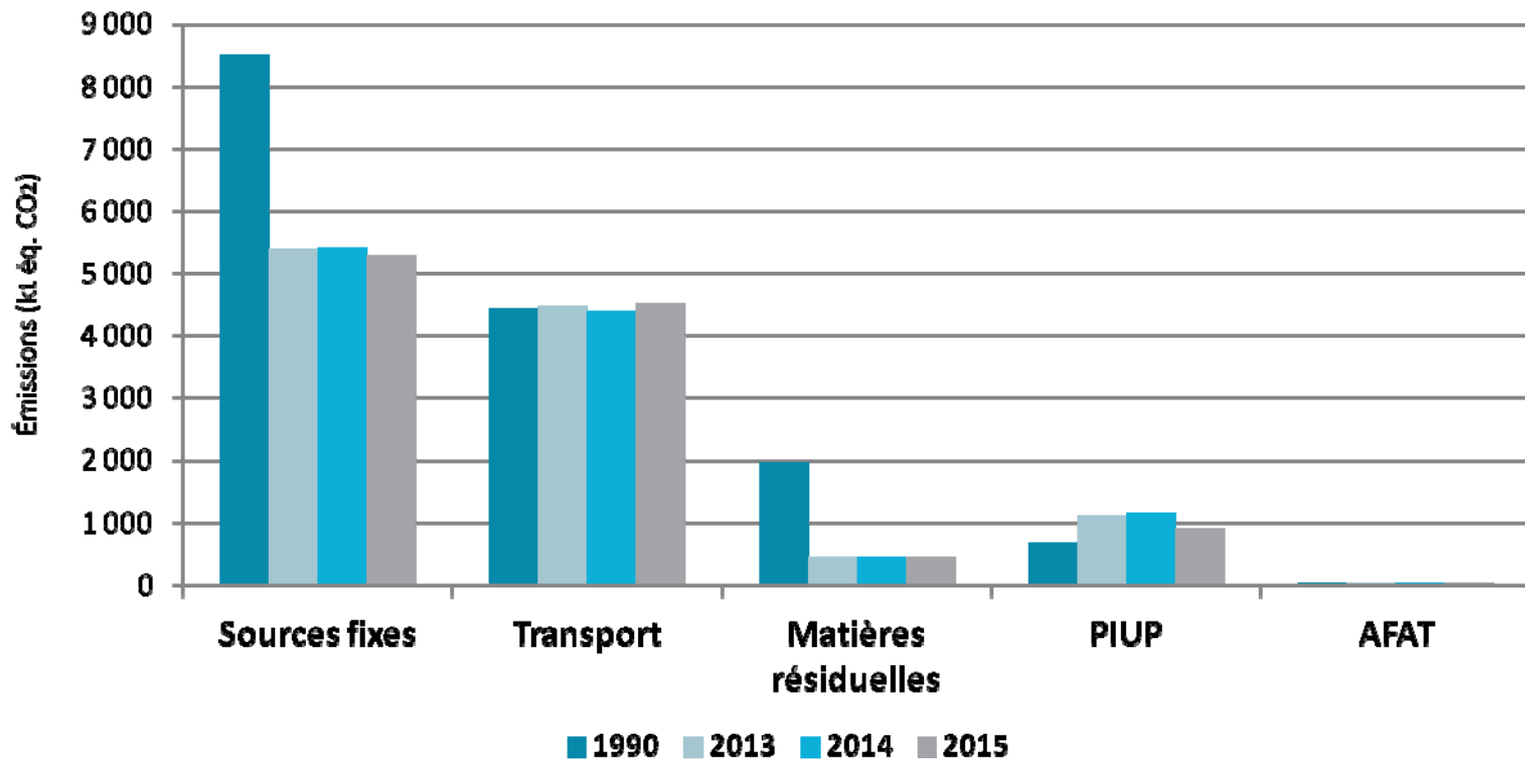
Distribution des émissions de GES

Inventaire 2015 - Collectivité montréalaise



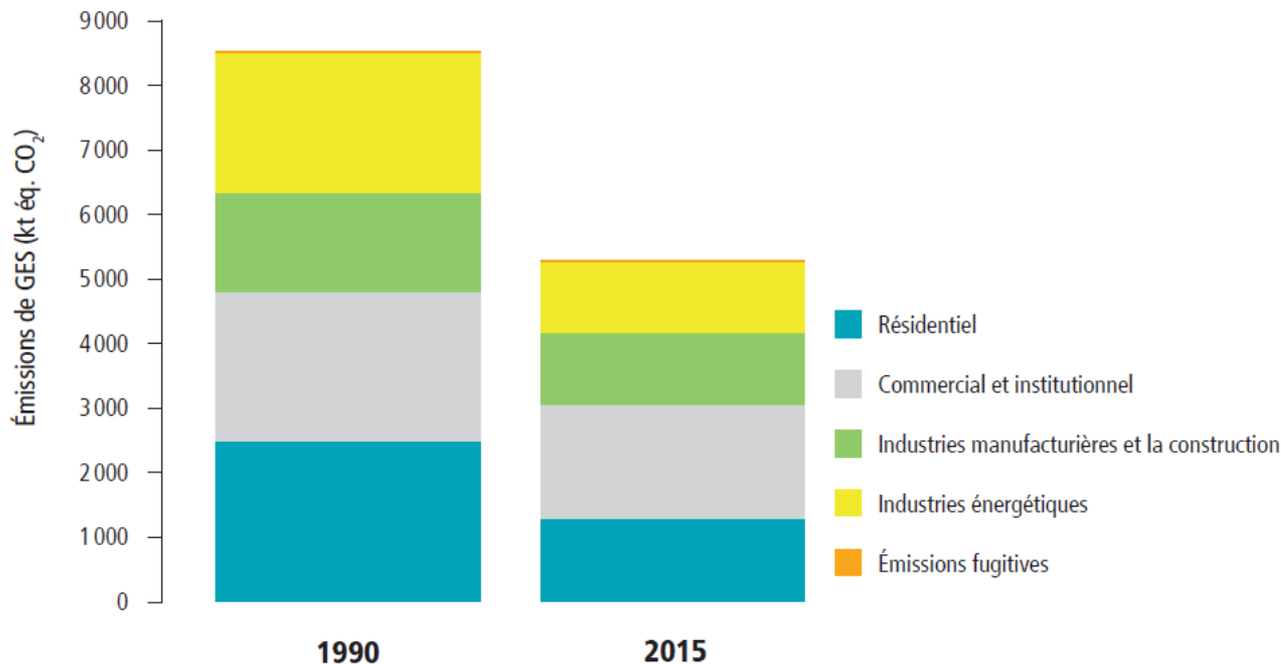
Évolution des émissions de GES

1990 - 2015



**- 38 %**

➔ Réduction des émissions de GES : - 3 227 kt

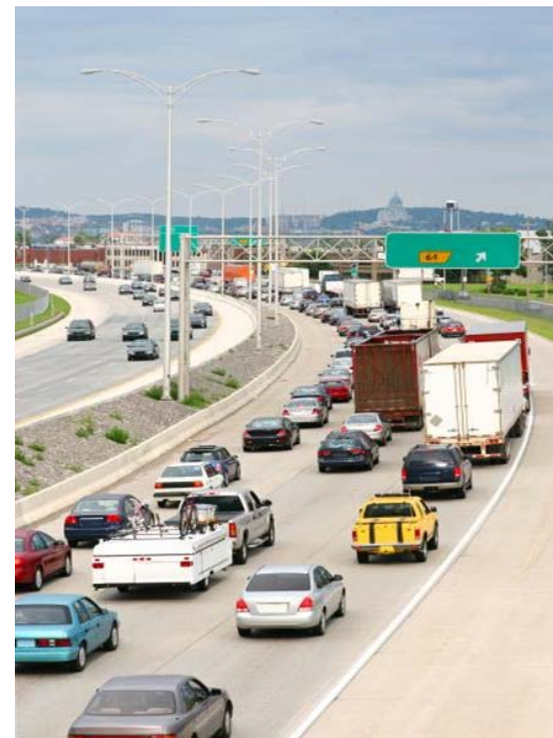
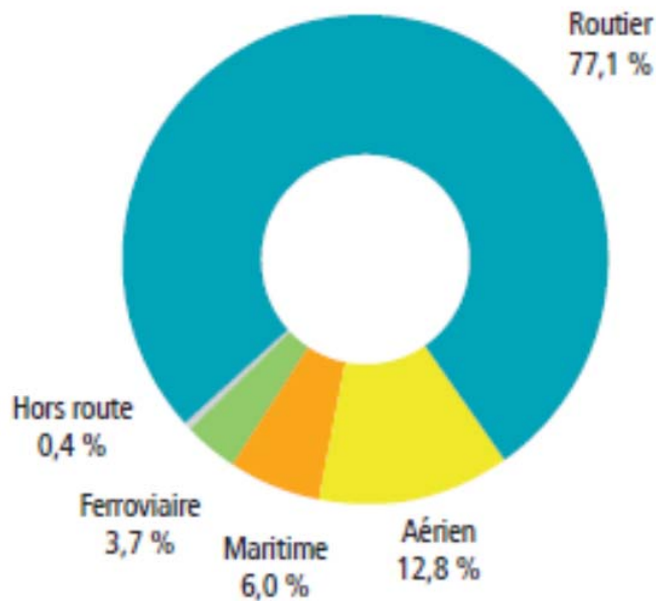


- ✓ Diminution de la consommation de gaz naturel et mazout
- ✓ Diminution du niveau d'activité du secteur manufacturier
- ✓ Fermeture d'une raffinerie

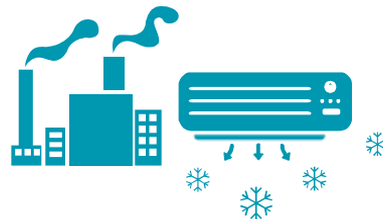
Transport

**+ 2
%**

→ Augmentation des émissions de GES : + **70 kt**



PIUP

**+ 36 %**

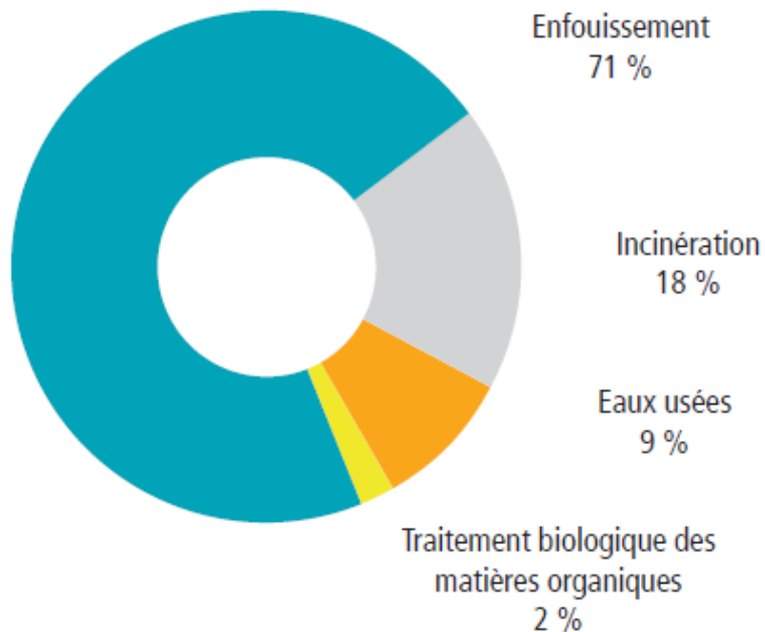
→ Augmentation des émissions de GES des procédés industriels et de l'utilisation de produits (PIUP) : + **238 kt**

→ Réfrigération, Climatisation

→ Fabrication de mousses plastiques, de solvants, d'agents propulseurs.



Émissions de GES



- ✓ Augmentation de l'efficacité de captation de biogaz des sites d'enfouissement

Réduction des émissions de GES

Entre 1990 et 2015 : -28 %

Merci !