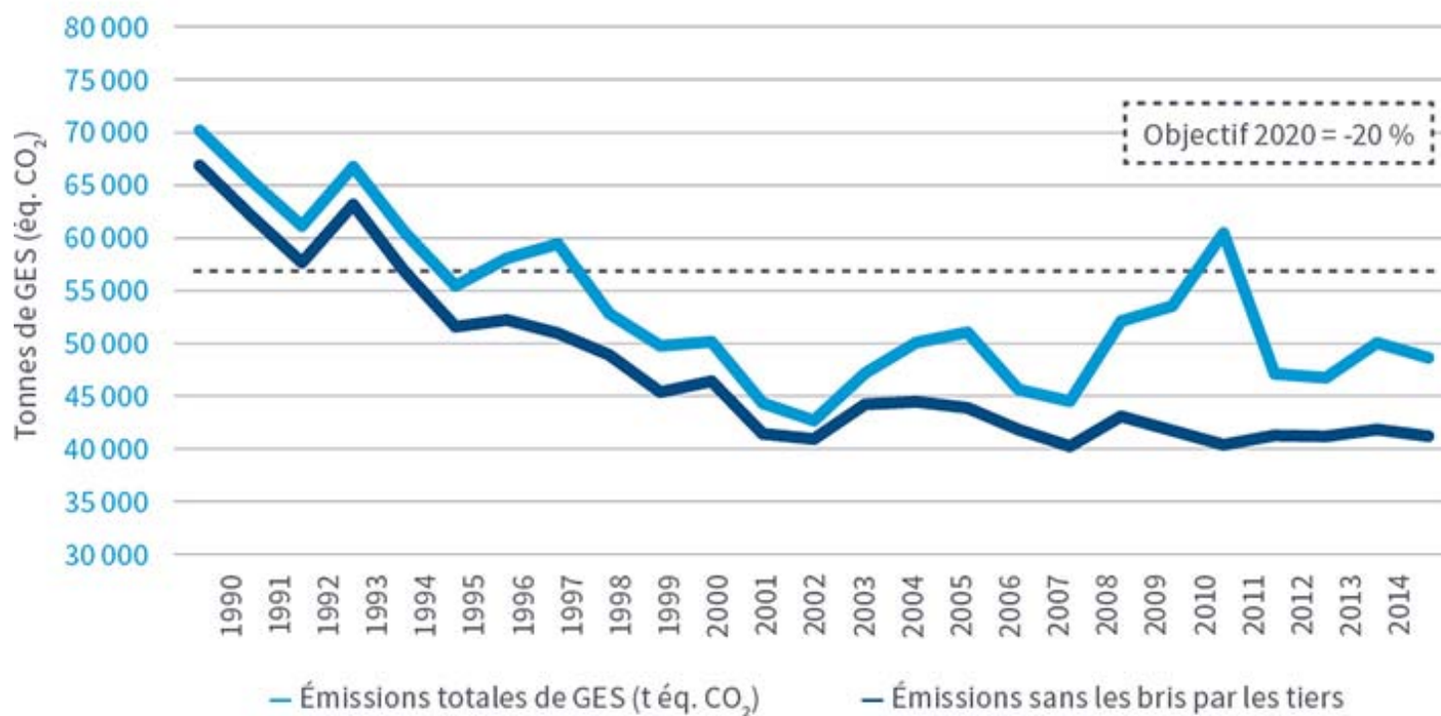


Émissions de GES: Évolution depuis 1990

LE TOTAL DES
ÉMISSIONS (SCOPE
1 ET SCOPE 2)
POUR L'ANNÉE
CIVILE 2014 A ÉTÉ
RÉDUIT DE **30,2 %**
PAR RAPPORT AU
NIVEAU DE 1990.

Évolution des émissions directes de GES de Gaz Métro depuis 1990





Émissions de GES (Scope 1)

Émissions directes assujetties au RDO (t éq.CO₂)

	2012	2013	2014
Combustion (postes de livraisons et Usine LSR, exclut les bureaux administratifs)	9 006	9 142	8 821
Purges	6 456	7 380	7 976
Fuites fugitives	19 244	18 895	17 969
Torches	54	8	9
Bris par les tiers (émissions dans l'atmosphère)	5 536	8 169	7 401
Sous-total	40 296	43 594	42 175

Pour être conforme aux déclarations officielles de GES, les données sont basées sur l'année civile (1^{er} janvier au 31 décembre).

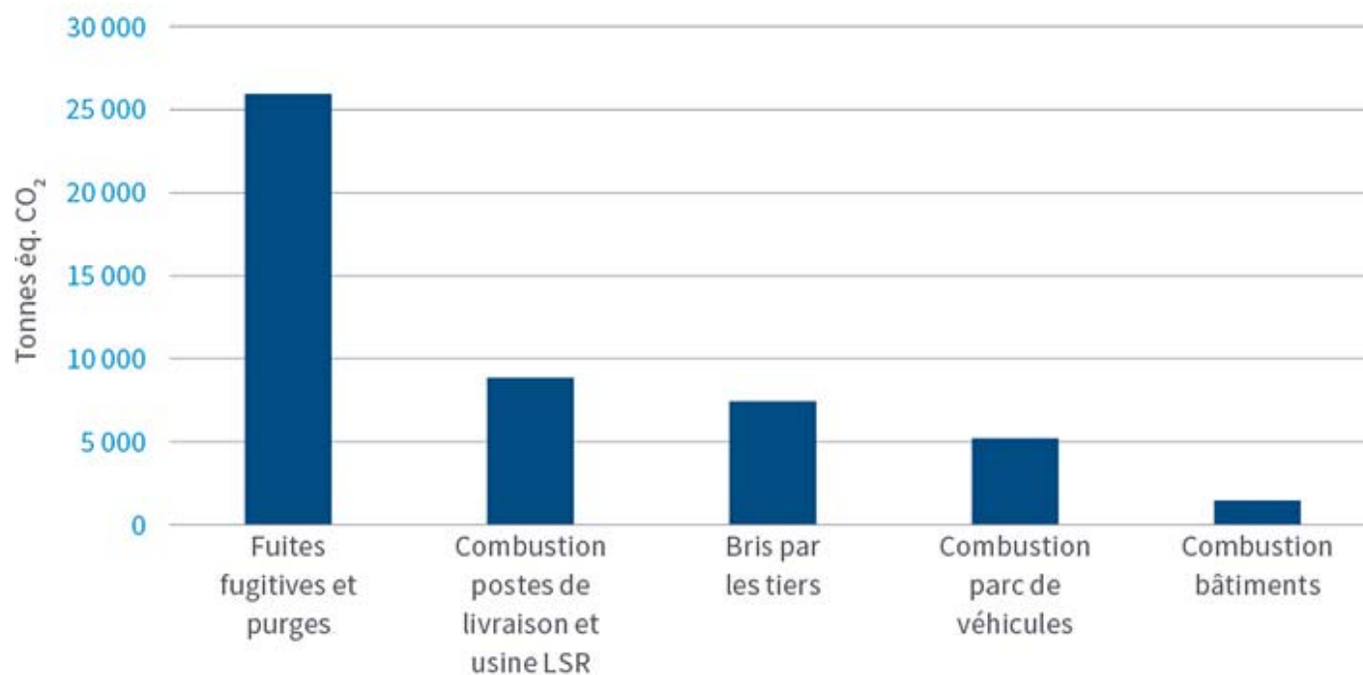
Autres émissions directes (t éq.CO₂)

	2012	2013	2014
Combustion parc de véhicules	5 316	5 291	5 169
Combustion bâtiments	1 266	1 271	1 419
Sous-total	6 582	6 562	6 588

Pour être conforme aux déclarations officielles de GES, les données sont basées sur l'année civile (1^{er} janvier au 31 décembre).

Émissions de GES (Scope 1) - suite

Émissions directes de GES par types d'activités pour l'année civile 2014





Émissions de GES (Scope 2)

Émissions indirectes de gaz à effet de serre (Scope 2) liées à l'énergie

	2012	2013	2014
Consommation d'électricité (t éq. CO ₂)	133	51	85
Total des émissions indirectes de GES (t éq. CO₂)	133	51	85

Les émissions indirectes sont issues de la production d'électricité, de chaleur ou de froid. Pour Gaz Métro, les émissions indirectes sont liées à la consommation d'électricité (Scope 2).

Pour être conforme aux déclarations officielles de GES, les données sont basées sur l'année civile (1^{er} janvier au 31 décembre).

Émissions de GES Totales (Scope 1 et 2)

Émissions totales directes et indirectes de GES

	2012	2013	2014
Émissions assujetties au RDO (Scope 1)	40 296	43 594	42 175
Autres émissions directes (Scope 1)	6 582	6 562	6 588
Émissions indirectes (Scope 2)	133	51	85
Total	47 011	50 207	48 848

Pour être conforme aux déclarations officielles de GES, les données sont basées sur l'année civile (1^{er} janvier au 31 décembre).

Intensité des émissions de gaz à effet de serre

	2012	2013	2014
Volume de gaz naturel livré (Mm ³)	5 417	5 550	5 701
Intensité des émissions de GES (t éq. CO ₂ / Mm ³)	8,68	9,05	8,57
Variation de l'intensité des émissions par rapport à 1990 (%)	-34,6	-31,8	-35,4

Pour être conforme aux déclarations officielles de GES, les données sont basées sur l'année civile (1^{er} janvier au 31 décembre).