# Fiches émissions Atmo Hauts-de-France

Date dernière mise à jour inventaire : 14/10/2025 | Version inventaire : M2024\_v1

Pour savoir à quoi correspond l'exercice d'inventaire et sa méthodologie, rendez-vous ici : <a href="https://www.atmo-hdf.fr/article/inventaire-des-emissions">https://www.atmo-hdf.fr/article/inventaire-des-emissions</a>.

Les données produites par Atmo Hauts-de-France sont accessibles à tous via :

- notre Open Data sous licence libre ODbL v1.0;
- notre <u>plateforme TrACE</u> Trajectoire Air-Climat-Energie;
- nos fiches émissions par territoire disponibles à la demande.

Toute utilisation partielle ou totale de ce document doit faire référence à Atmo Hauts-de-France en termes de : « Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1) ».

Diffusion libre pour une réutilisation ultérieure des données.

Données non rediffusées en cas de modification ultérieure des données. Sur demande, Atmo Hauts-de-France met à disposition les méthodes d'exploitation des données mises en œuvre. Les données contenues dans ce document restent la propriété d'Atmo Hauts-de-France.

#### **Sommaire**

Arsenic		.3
Benzo[a]pyrène		.4
Benzène		.5
Cadmium		.6
Méthane		.7
Monoxyde de carbone		.8
Dioxyde de carbone		.9
Consommations d'énergie		.10
Composés Organiques Volatils non	Méthaniques	.11
Chrome		.12
Cuivre		.13
Formaldéhyde		.14
Gaz à effet de serre équivalent dio	xyde de carbone	15
Hydrocarbures Aromatiques Polycy		.16
Mercure		.17
Protoxyde d'azote		.18
Ammoniac		.19
Nickel		.20
Oxydes d'azote		.21
Plomb		.22
Particules PM1		.23
Particules PM10		.24
Particules PM2.5		.25
Sélénium		.26
Dioxyde de soufre		.27
Toluène		.28
Particules Totales en Suspension		.29
Zinc		.30



#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille **Arsenic (As)**

#### Quelques chiffres clés



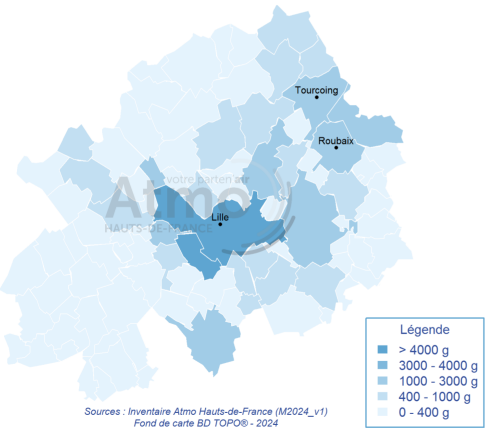


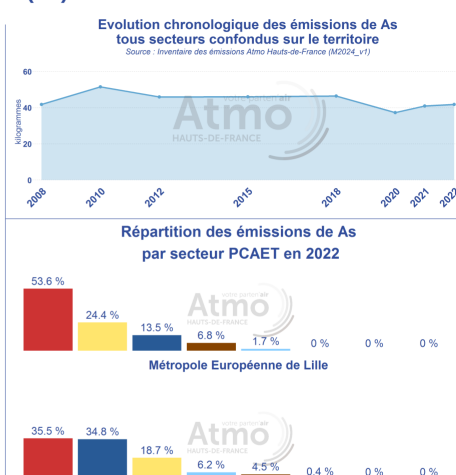
0 g par habitant 2.3 fois moins qu'en région



62 g par km<sup>2</sup> 4 fois plus qu'en région

#### **Emissions de As réparties par communes** sur le territoire en 2022 (en grammes)





Hauts-de-France

Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1)

Autres transports

Résidentiel

Transport routier

Industrie branche énergie

Agriculture

ndustrie hors branche énergie

0 %







#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Benzo[a]pyrène (B[a]P)

#### Quelques chiffres clés



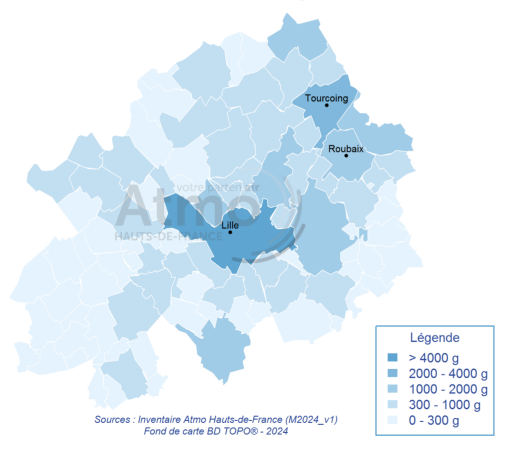


0 g par habitant
1.9 fois moins qu'en région

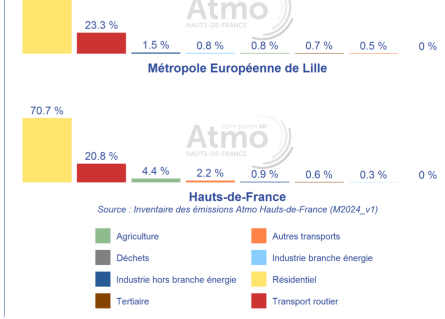


61 g par km² 5 fois plus qu'en région

# Emissions de B[a]P réparties par communes sur le territoire en 2022 (en grammes)



# Evolution chronologique des émissions de B[a]P tous secteurs confondus sur le territoire Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1) 75 Page 50 Page







#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Benzène (C6H6)

#### Quelques chiffres clés



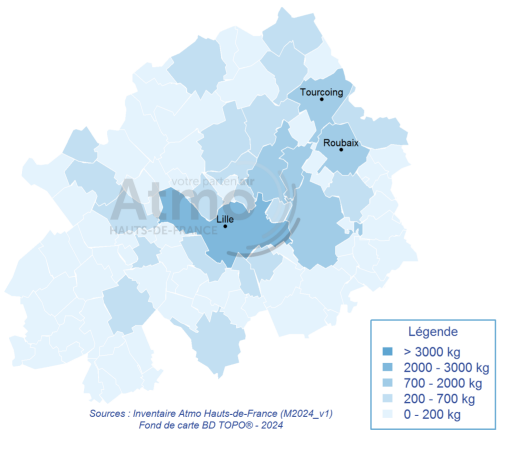


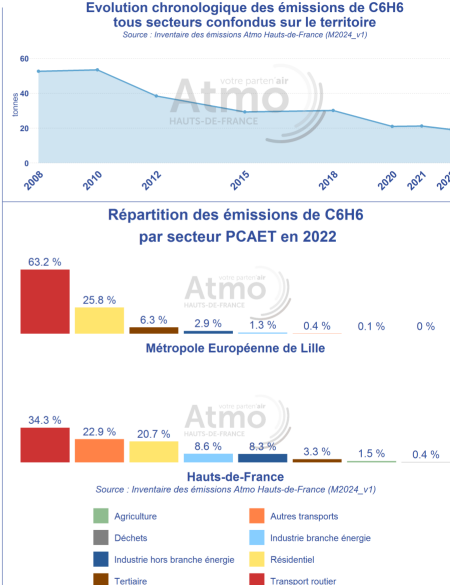
16 g par habitant
2.1 fois moins qu'en région



28 kg par km²
4.5 fois plus qu'en région

## Emissions de C6H6 réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilogrammes)









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Cadmium (Cd)

#### Quelques chiffres clés



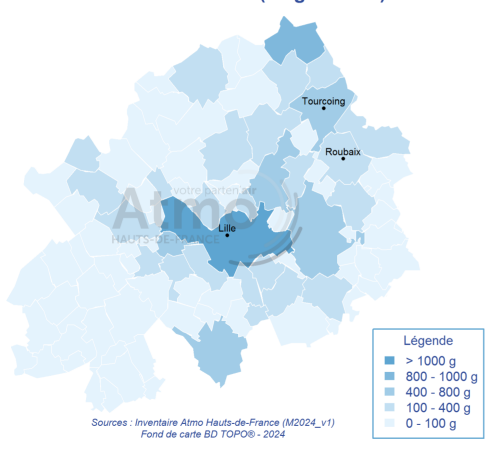


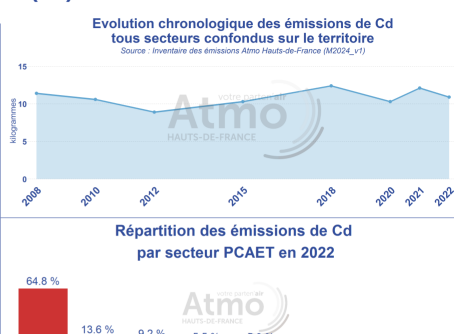
0 g par habitant 6.3 fois moins qu'en région



16 g par km<sup>2</sup> 1.5 fois plus qu'en région

# Emissions de Cd réparties par communes sur le territoire en 2022 (en grammes)





1.7 %

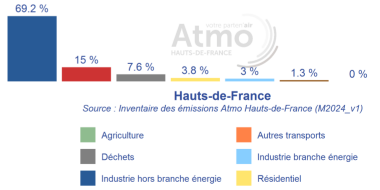
Transport routier

0 %

0 %

0 %

## Métropole Européenne de Lille







#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Méthane (CH4)

#### Quelques chiffres clés



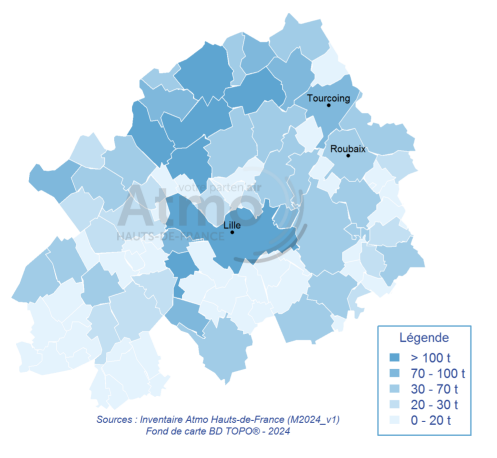


3 kg par habitant 7.5 fois moins qu'en région



4623 kg par km<sup>2</sup> 1.3 fois plus qu'en région

#### Emissions de CH4 réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)



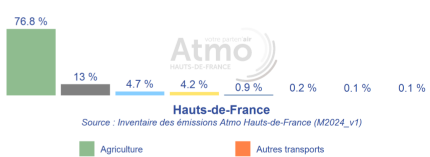
#### Evolution chronologique des émissions de CH4 tous secteurs confondus sur le territoire Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024 v1)



#### Répartition des émissions de CH4 par secteur PCAET en 2022



#### Métropole Européenne de Lille









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Monoxyde de carbone (CO)

#### Quelques chiffres clés



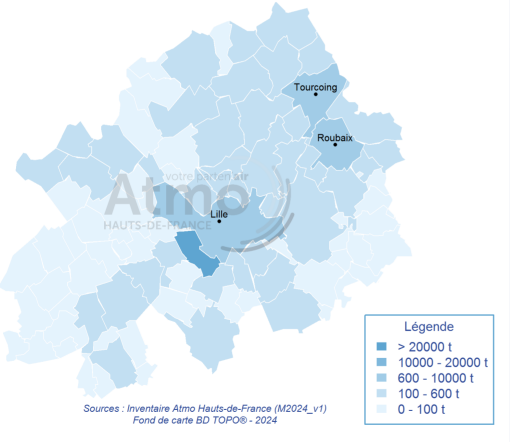


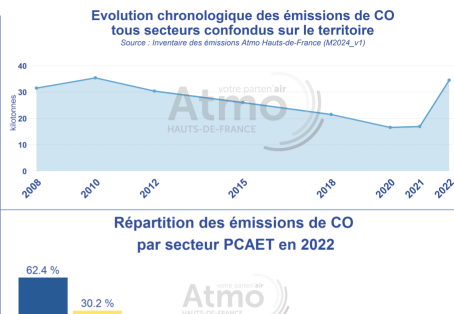
29 kg par habitant 1.6 fois moins qu'en région



51110 kg par km<sup>2</sup> 6 fois plus qu'en région

# Emissions de CO réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)





# 46.8 % 35.9 % 7.1 % 6 % 2.3 % 1.3 % Hauts-de-France

0.8 %

0.4 %

Métropole Européenne de Lille

0.3 %

0.2 %

0 %

0 %







#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Dioxyde de carbone (CO2)

39.8 %

34.5 %

14.9 %

ndustrie hors branche énergie

Agriculture

#### Quelques chiffres clés



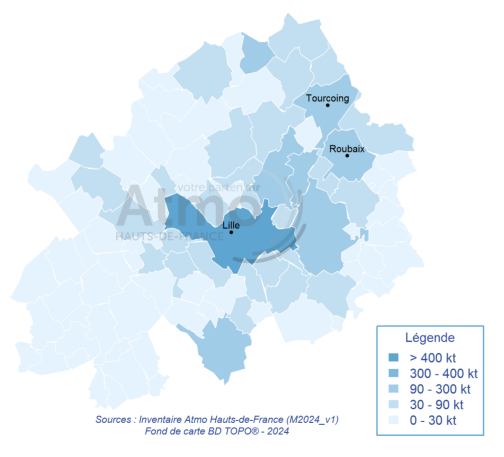


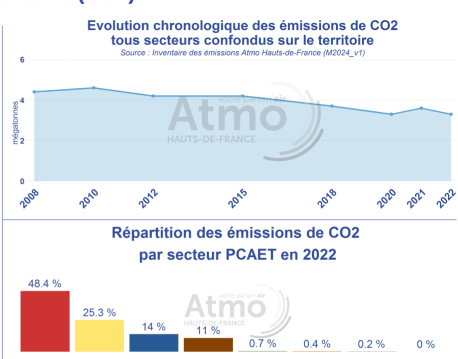
2780 kg par habitant 2.2 fois moins qu'en région



4886868 kg par km<sup>2</sup> 4.3 fois plus qu'en région

# Emissions de CO2 réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilotonnes)





Métropole Européenne de Lille

Hauts-de-France

Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1)

1.6 %

Autres transports

Résidentiel

Transport routier

Industrie branche énergie

1 %

0.2 %





#### Fiche consommations d'énergie 2022 Métropole Européenne de Lille Consommations d'énergie

#### Quelques chiffres clés

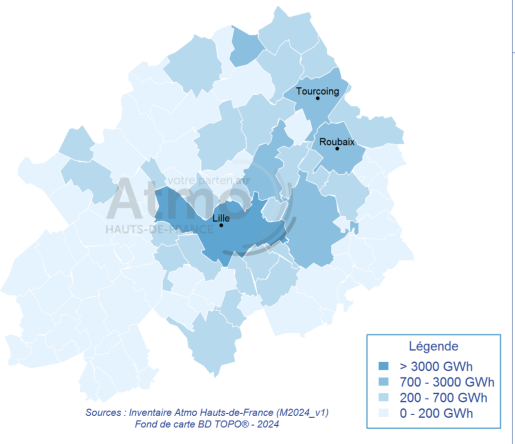


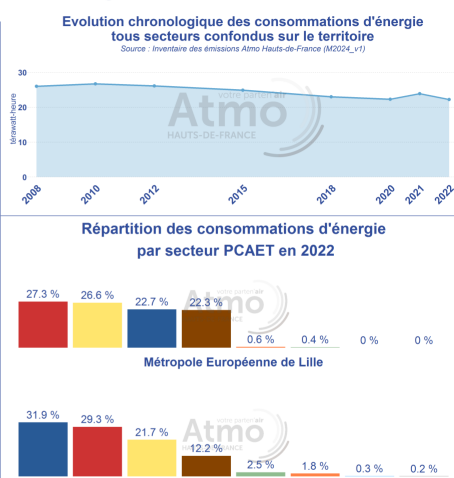
19 MWh par habitant 1.5 fois moins qu'en région



33 GWh par km<sup>2</sup> 6.5 fois plus qu'en région

#### Consommations d'énergie réparties par communes sur le territoire en 2022 (en gigawatt-heure)





Hauts-de-France Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1)

Autres transports

Résidentiel

Transport routier

Industrie branche énergie

Agriculture

Tertiaire

ndustrie hors branche énergie



Les consommations d'énergie ici présentées sont les consommations finales à usage énergétique utilisées par secteur d'activité.

Les données d'inventaire sont sectorisées au format Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET). Huit secteurs d'activité sont ici représentés (hors 'Emetteurs non inclus' et 'UTCATF').



# Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Composés Organiques Volatils non Méthaniques (COVnM)

#### Quelques chiffres clés



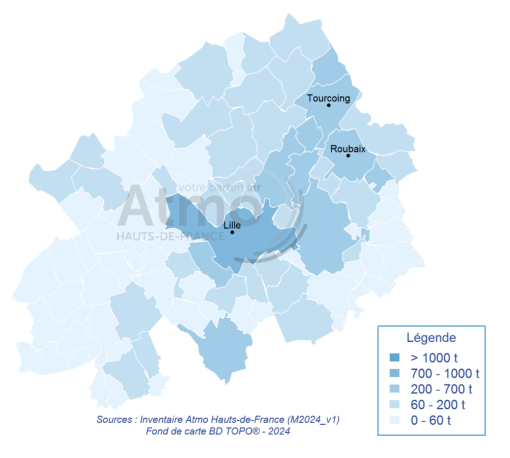


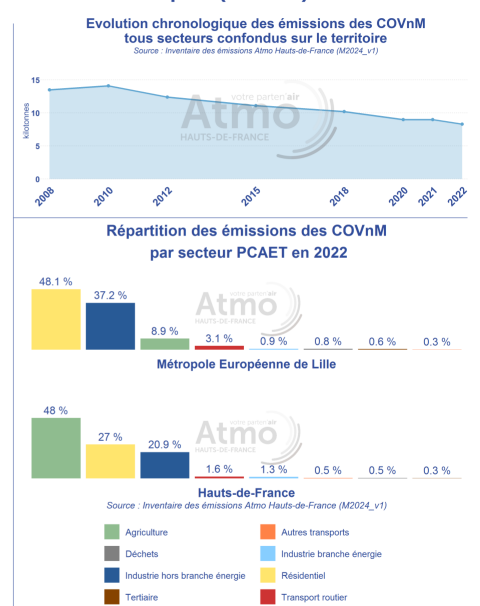
7 kg par habitant
2.3 fois moins qu'en région

.....

12349 kg par km² 4 fois plus qu'en région

# Emissions des COVnM réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Chrome (Cr)

#### Quelques chiffres clés



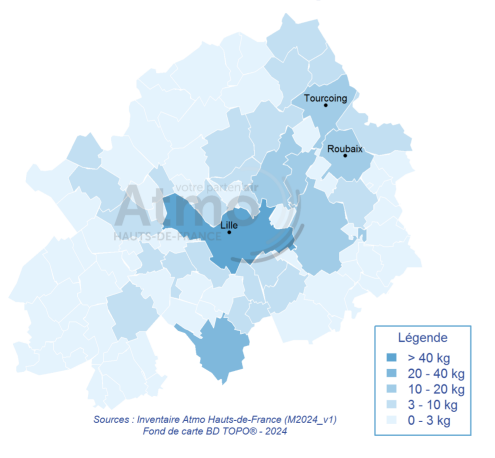


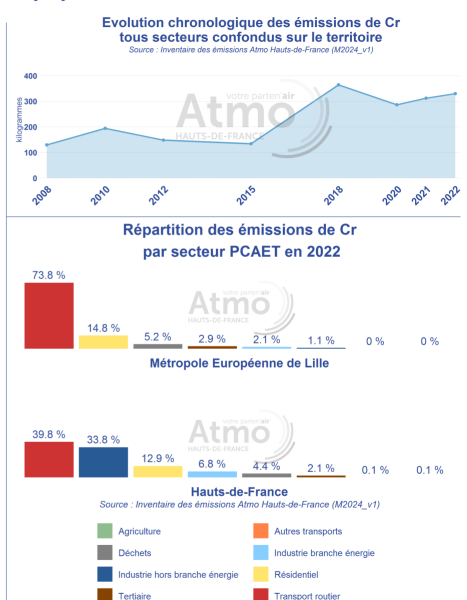
0 g par habitant 2.1 fois moins qu'en région



488 g par km<sup>2</sup>
4.5 fois plus qu'en région

# Emissions de Cr réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilogrammes)









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Cuivre (Cu)

#### Quelques chiffres clés



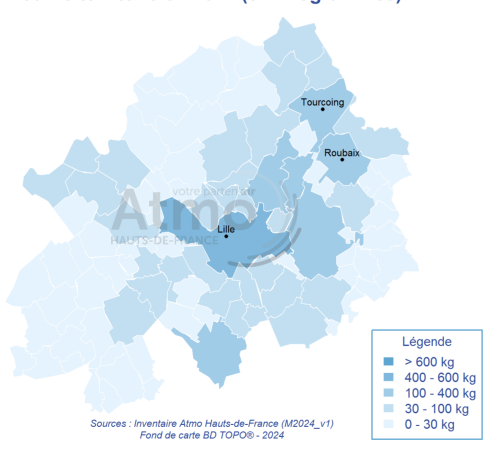


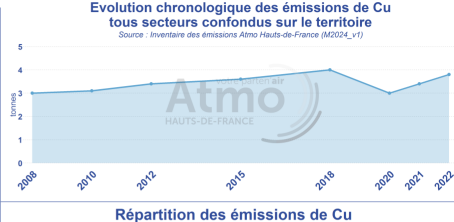
3 g par habitant
1.4 fois moins qu'en région



6 kg par km²
6.9 fois plus qu'en région

# Emissions de Cu réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilogrammes)









#### Métropole Européenne de Lille



#### Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1)







#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Formaldéhyde

#### Quelques chiffres clés



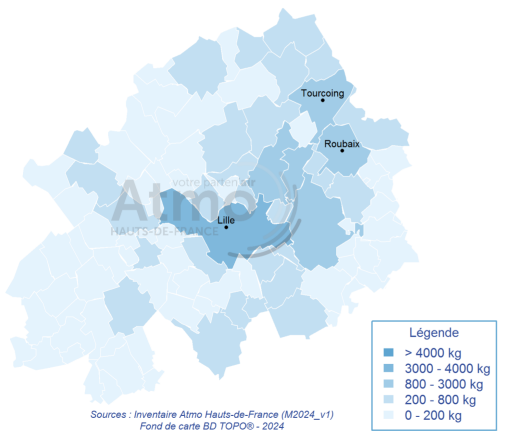


20 g par habitant 1.3 fois moins qu'en région



34 kg par km²
7.4 fois plus qu'en région

# Emissions de CH2O réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilogrammes)



#### Evolution chronologique des émissions de CH2O tous secteurs confondus sur le territoire Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024 v1) 8 60 30 Répartition des émissions de CH2O par secteur PCAET en 2022 58.4 % 25.3 % 13.8 % 0 % 0 % Métropole Européenne de Lille 55 % 28.3 % 13.6 % 0.9 % 0.1% 0 % Hauts-de-France Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1) Agriculture Autres transports Industrie branche énergie Résidentiel ndustrie hors branche énergie Transport routier





# Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille GES totaux équivalent CO2 (GES totaux éq.CO2)

#### Quelques chiffres clés



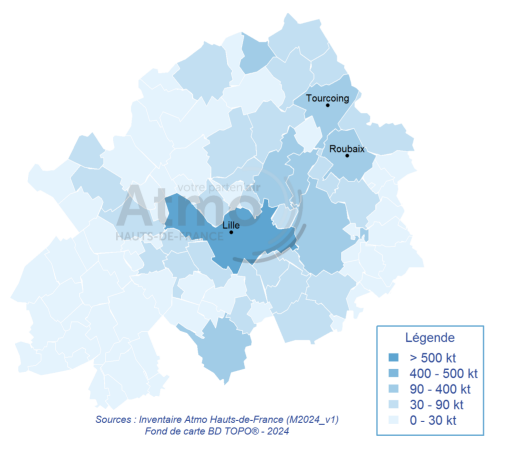


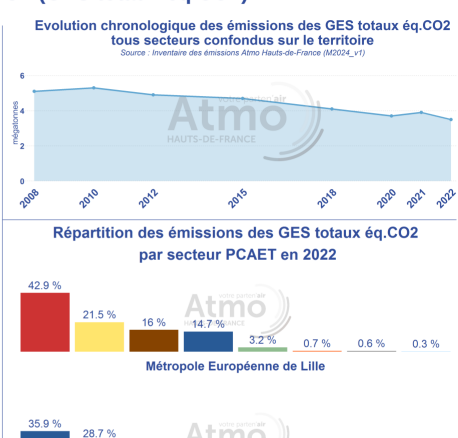
2972 kg par habitant
2.3 fois moins qu'en région

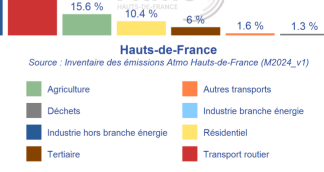


5224473 kg par km² 4 fois plus qu'en région

# Emissions des GES totaux éq.CO2 réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilotonnes)







0.6 %





# Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques totaux (HAP totaux)

#### Quelques chiffres clés



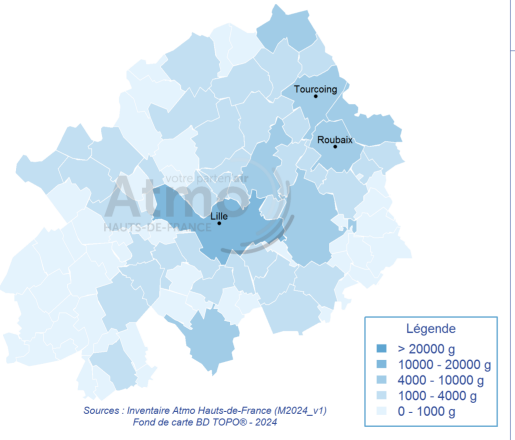


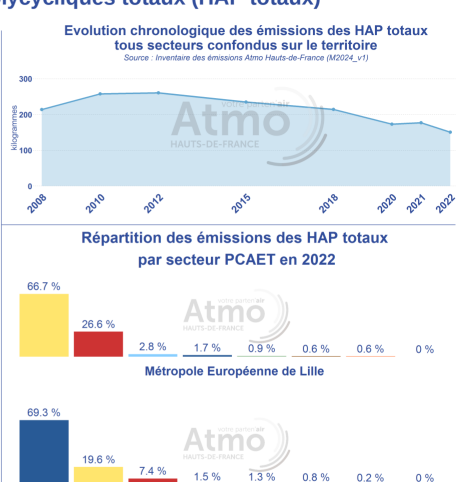
0 g par habitant 6.2 fois moins qu'en région



223 g par km²
1.5 fois plus qu'en région

# Emissions des HAP totaux réparties par communes sur le territoire en 2022 (en grammes)





#### Hauts-de-France Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024 v1)

Agriculture

Autres transports

Déchets

Industrie branche énergie

Résidentiel







#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Mercure (Hg)

#### Quelques chiffres clés



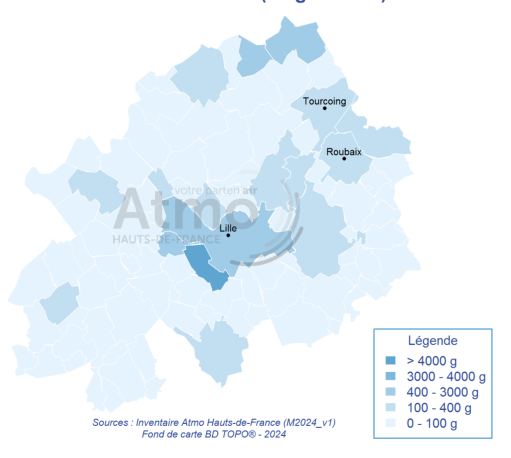


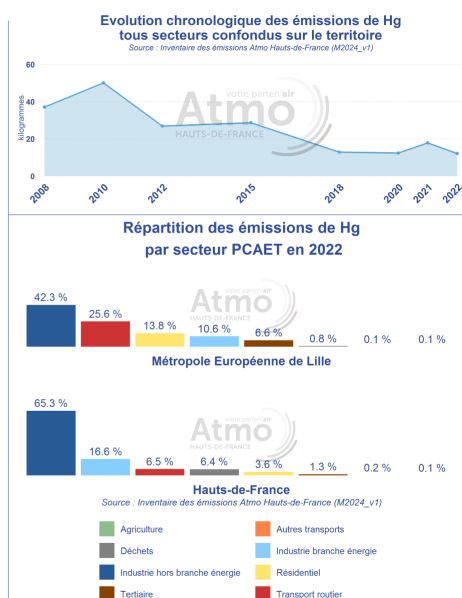
0 g par habitant 6.1 fois moins qu'en région



18 g par km<sup>2</sup>
1.5 fois plus qu'en région

# Emissions de Hg réparties par communes sur le territoire en 2022 (en grammes)









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Protoxyde d'azote (N2O)

58.6 %

#### Quelques chiffres clés



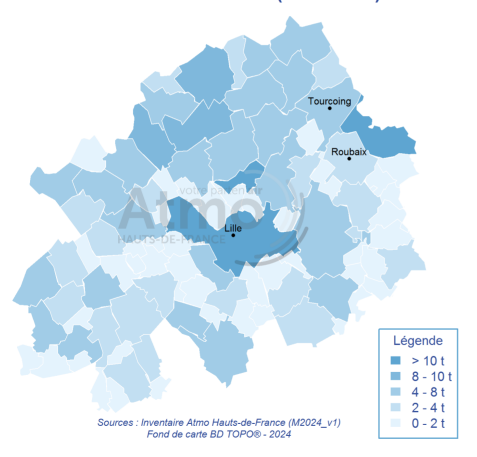


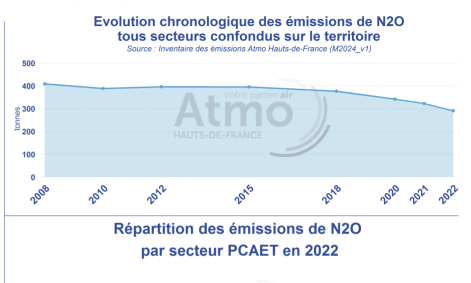
245 g par habitant 8.7 fois moins qu'en région

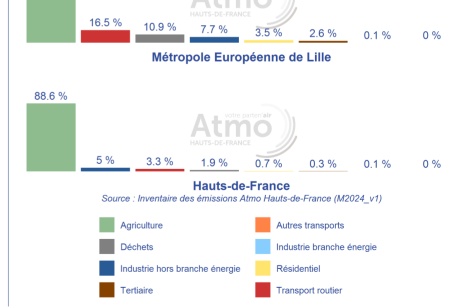


430 kg par km<sup>2</sup> 1.1 fois plus qu'en région

# Emissions de N2O réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)











#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Ammoniac (NH3)

#### Quelques chiffres clés



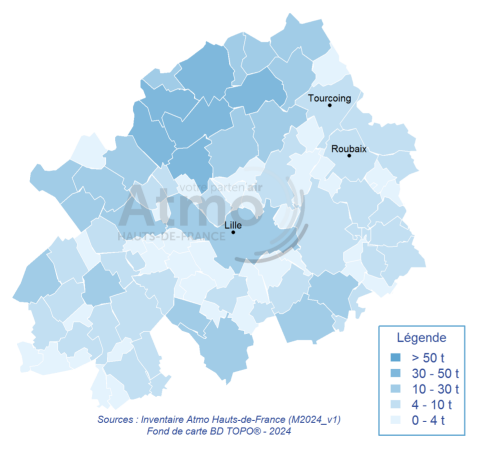


688 g par habitant 8.8 fois moins qu'en région



1210 kg par km<sup>2</sup>
1.1 fois plus qu'en région

# Emissions de NH3 réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)



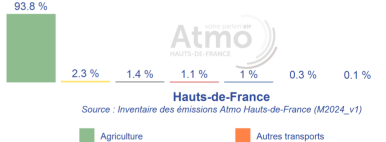
## Evolution chronologique des émissions de NH3 tous secteurs confondus sur le territoire Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1)



### Répartition des émissions de NH3 par secteur PCAET en 2022



#### Métropole Européenne de Lille





0 %





#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Nickel (Ni)

#### Quelques chiffres clés

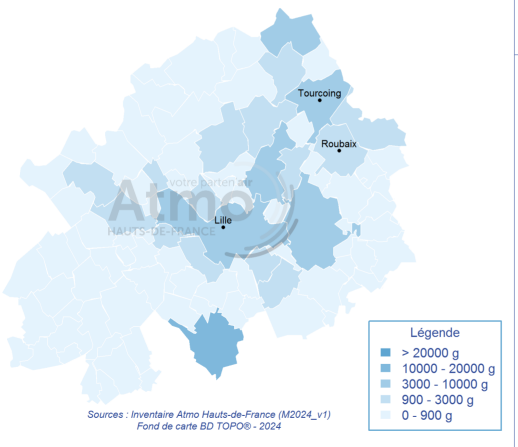




0 g par habitant 7 fois moins qu'en région .....

125 g par km<sup>2</sup>
1.3 fois plus qu'en région

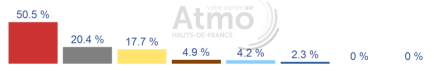
# Emissions de Ni réparties par communes sur le territoire en 2022 (en grammes)



# tous secteurs confondus sur le territoire Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1) 90 HAUTS-DE-FRANCE Répartition des émissions de Ni

Evolution chronologique des émissions de Ni

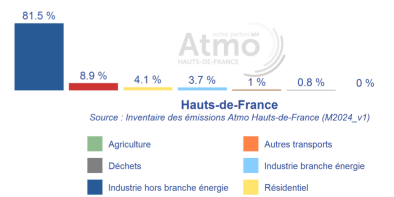




#### Métropole Européenne de Lille

Transport routier

0 %







#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Oxydes d'azote (NOx)

#### Quelques chiffres clés



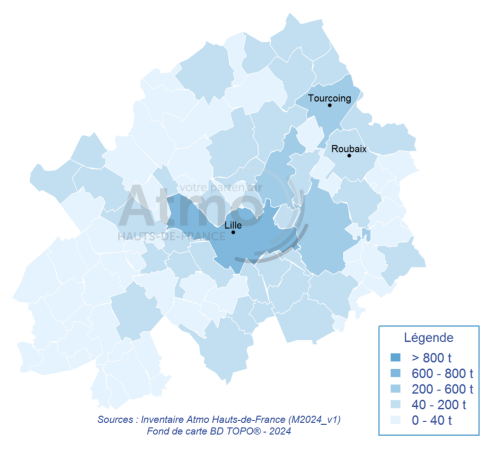


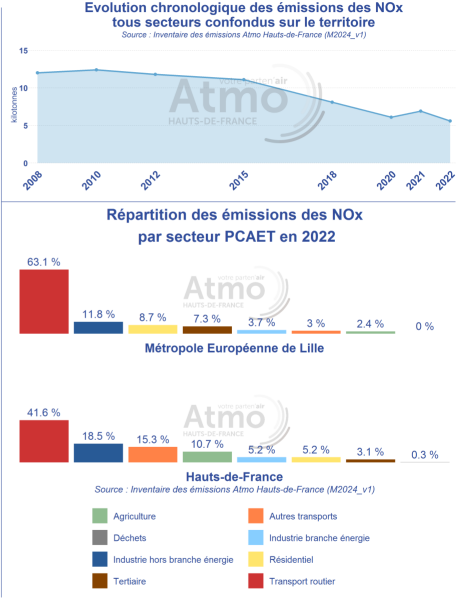
5 kg par habitant 2.5 fois moins qu'en région



8358 kg par km<sup>2</sup>
3.7 fois plus qu'en région

# Emissions des NOx réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Plomb (Pb)

#### Quelques chiffres clés

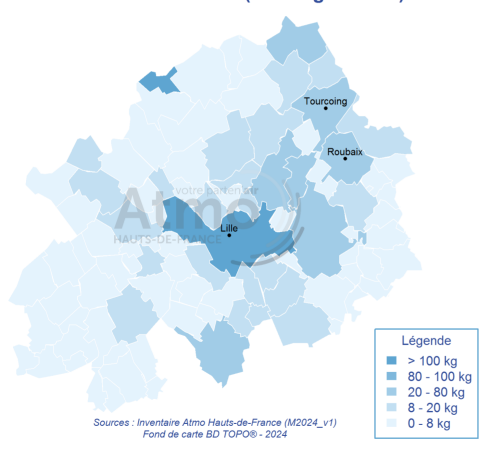


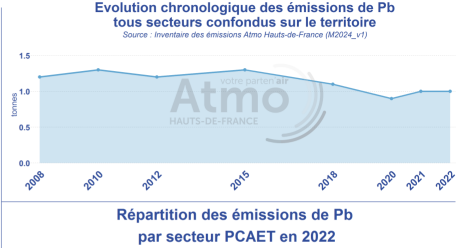


1 g par habitant 3 fois moins qu'en région

1 kg par km<sup>2</sup> 3.2 fois plus qu'en région

#### Emissions de Pb réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilogrammes)









#### Métropole Européenne de Lille









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Particules PM1

#### Quelques chiffres clés



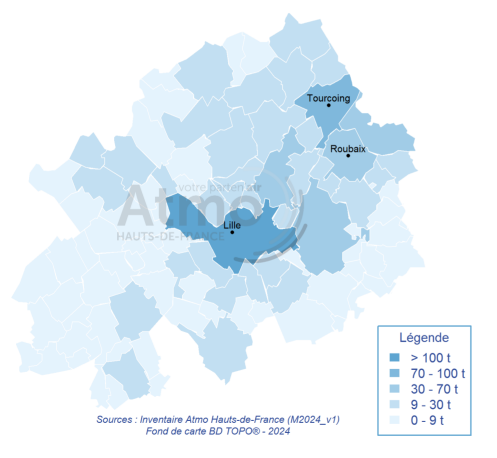


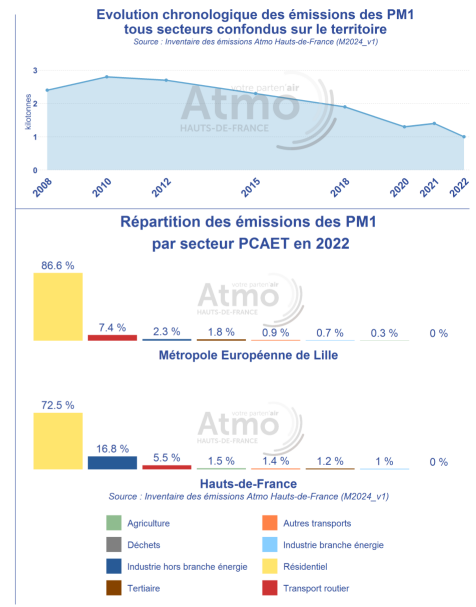
873 g par habitant 2.2 fois moins qu'en région



1535 kg par km<sup>2</sup>
4.4 fois plus qu'en région

# Emissions des PM1 réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Particules PM10

#### Quelques chiffres clés



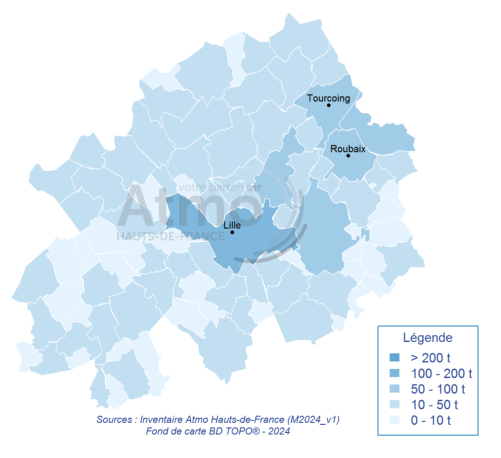


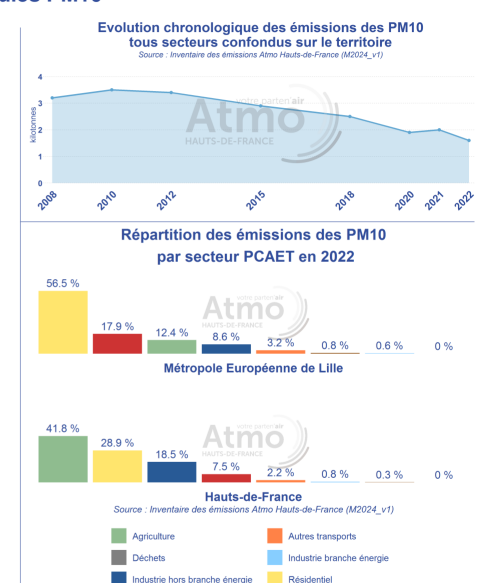
1 kg par habitant 3.5 fois moins qu'en région



2430 kg par km<sup>2</sup>
2.7 fois plus qu'en région

# Emissions des PM10 réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)





Transport routier





#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Particules PM2.5

#### Quelques chiffres clés



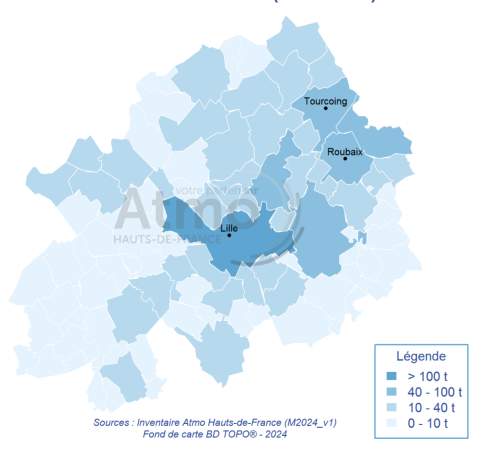


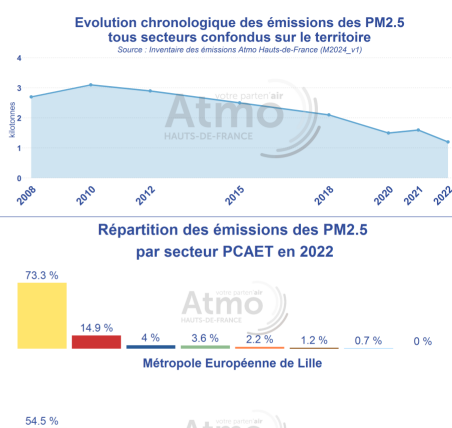
1 kg par habitant 2.4 fois moins qu'en région

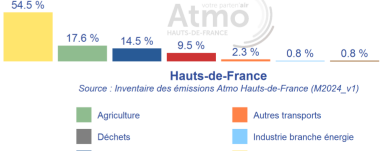


1833 kg par km²
3.9 fois plus qu'en région

# Emissions des PM2.5 réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)







Résidentiel

Transport routier

ndustrie hors branche énergie

0 %





#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Sélénium (Se)

#### Quelques chiffres clés

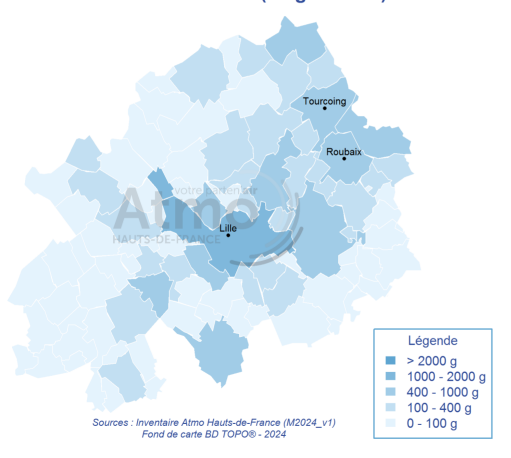


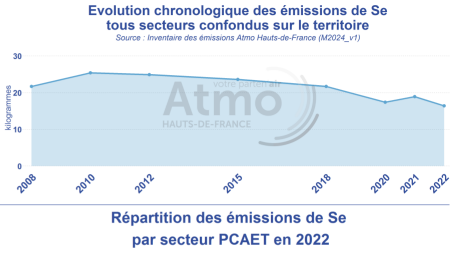


0 g par habitant 10 fois moins qu'en région .....

24 g par km²
1.1 fois moins qu'en région

# Emissions de Se réparties par communes sur le territoire en 2022 (en grammes)







25.6 %

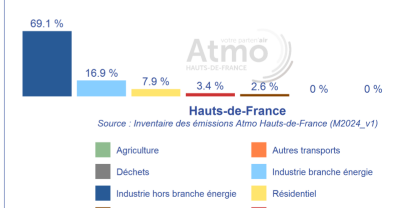
16.8 %

#### Métropole Européenne de Lille

Transport routier

0 %

0 %







#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Dioxyde de soufre (SO2)

#### Quelques chiffres clés



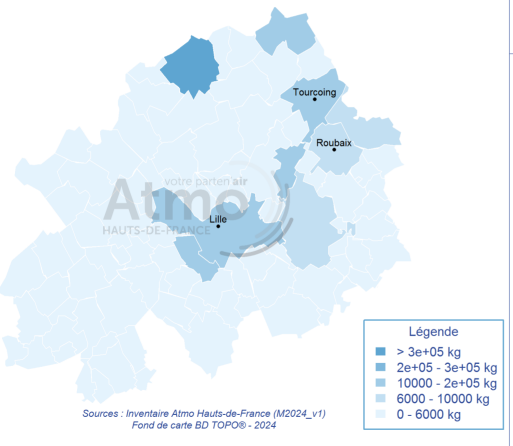


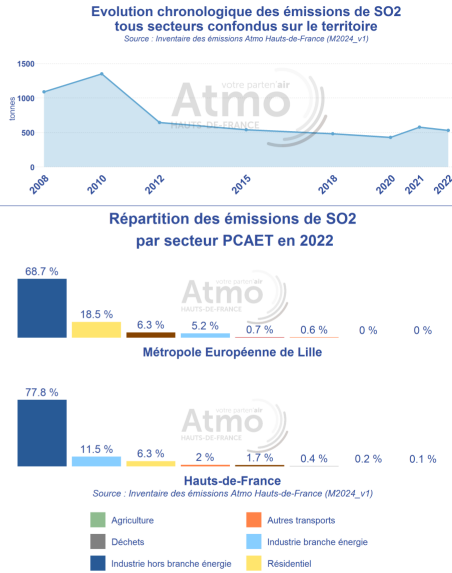
447 g par habitant 5.9 fois moins qu'en région



786 kg par km²
1.6 fois plus qu'en région

# Emissions de SO2 réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilogrammes)





Transport routier





#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Toluène

#### Quelques chiffres clés



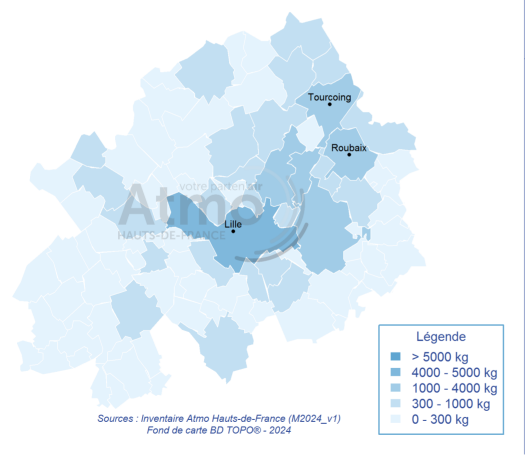


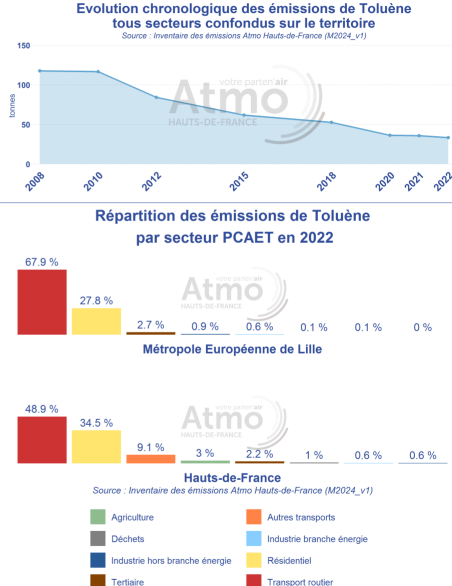
28 g par habitant
1.6 fois moins qu'en région



49 kg par km²
5.9 fois plus qu'en région

# Emissions de Toluène réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilogrammes)









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Particules totales en suspension (TSP)

#### Quelques chiffres clés



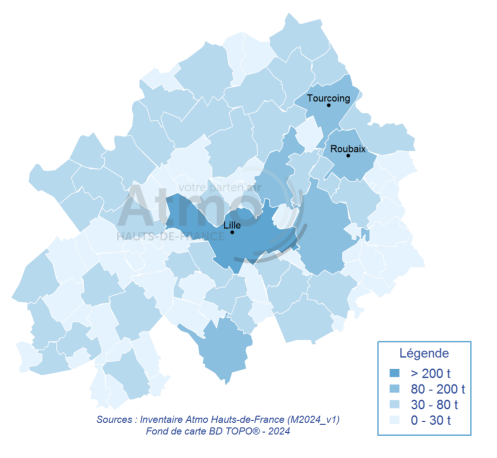


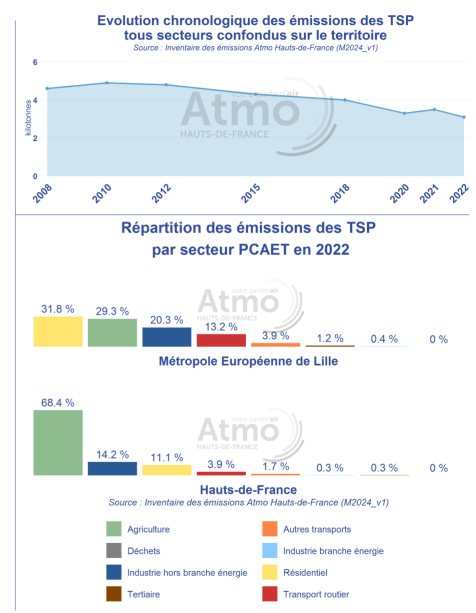
3 kg par habitant 5.2 fois moins qu'en région



4540 kg par km<sup>2</sup> 1.8 fois plus qu'en région

# Emissions des TSP réparties par communes sur le territoire en 2022 (en tonnes)









#### Fiche émissions 2022 Métropole Européenne de Lille Zinc (Zn)

#### Quelques chiffres clés



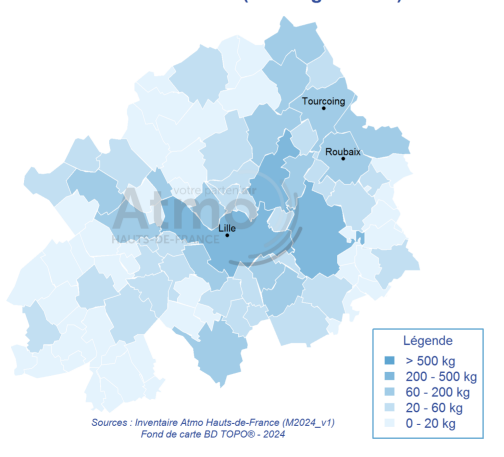


3 g par habitant 2.3 fois moins qu'en région



6 kg par km² 4 fois plus qu'en région

# Emissions de Zn réparties par communes sur le territoire en 2022 (en kilogrammes)



#### Evolution chronologique des émissions de Zn tous secteurs confondus sur le territoire Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024 v1) n 2012 Répartition des émissions de Zn par secteur PCAET en 2022 84.9 % 8 % 3.2 % 2.5 % 0.5 % 0 % Métropole Européenne de Lille 53.8 % 30 % 7.3 % 0.7 % 0 % Hauts-de-France Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1) Agriculture Autres transports

ndustrie hors branche énergie

Industrie branche énergie

Résidentiel

Transport routier

