# 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 CC du Liancourtois Arsenic (As)

#### Quelques chiffres clés



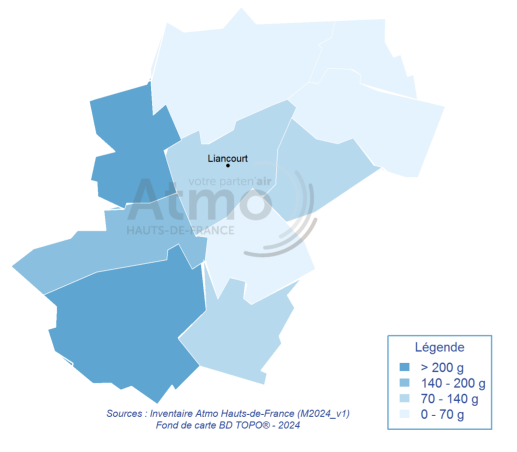


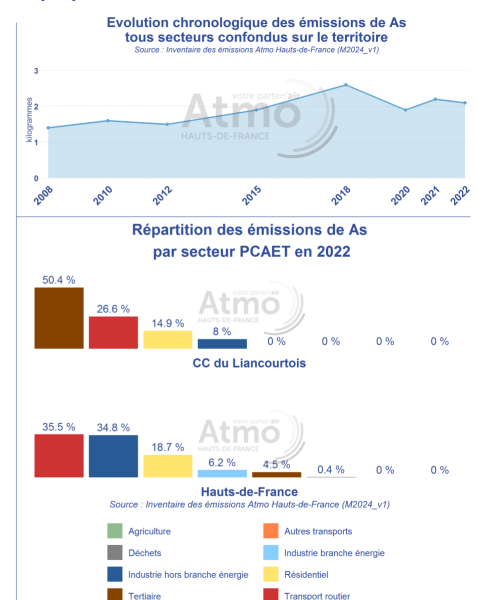
0 g par habitant 1.1 fois plus qu'en région



43 g par km²
2.8 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Benzo[a]pyrène (B[a]P)

#### Quelques chiffres clés



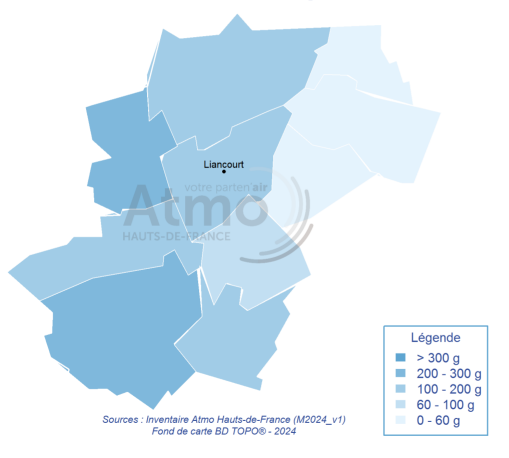


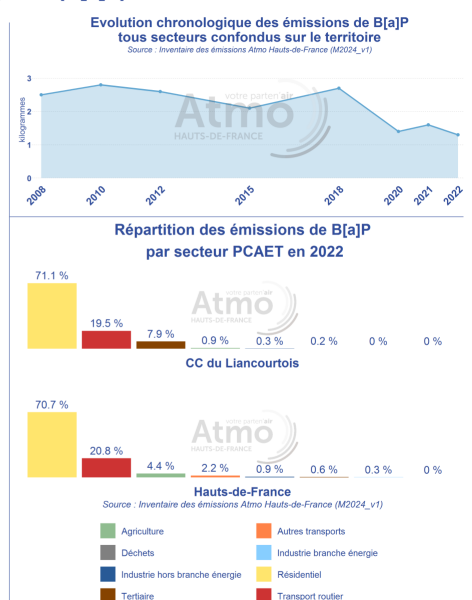
0 g par habitant
1.2 fois moins qu'en région



27 g par km<sup>2</sup> 2.2 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Benzène (C6H6)

#### Quelques chiffres clés



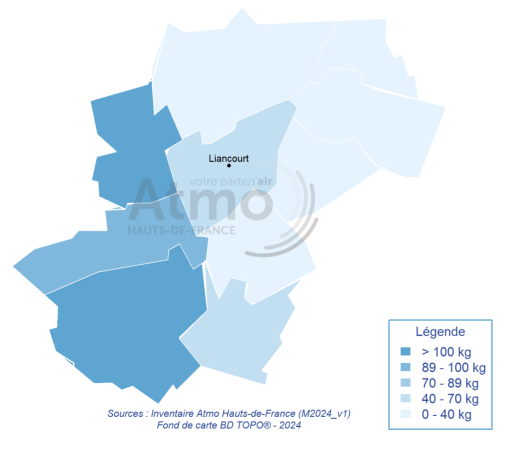


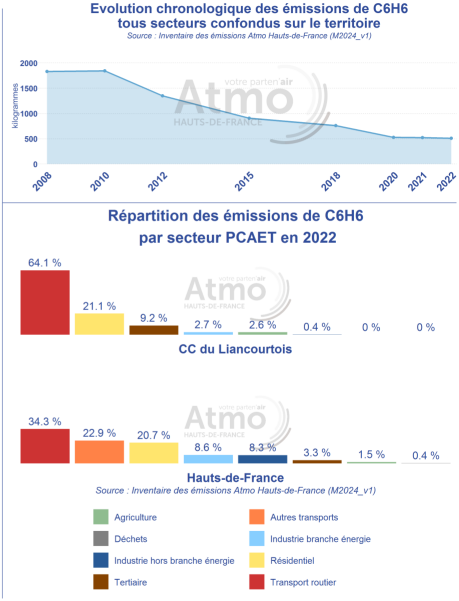
21 g par habitant
1.6 fois moins qu'en région



10 kg par km<sup>2</sup> 1.6 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Cadmium (Cd)

#### Quelques chiffres clés



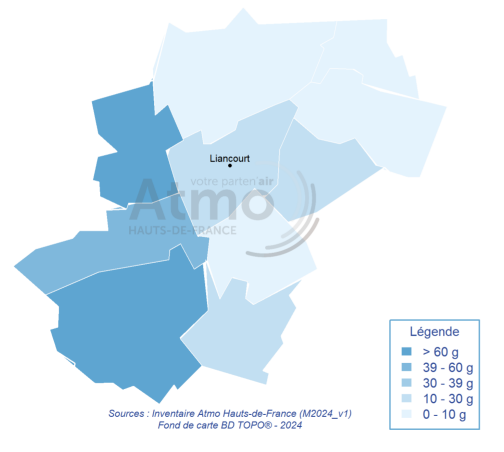


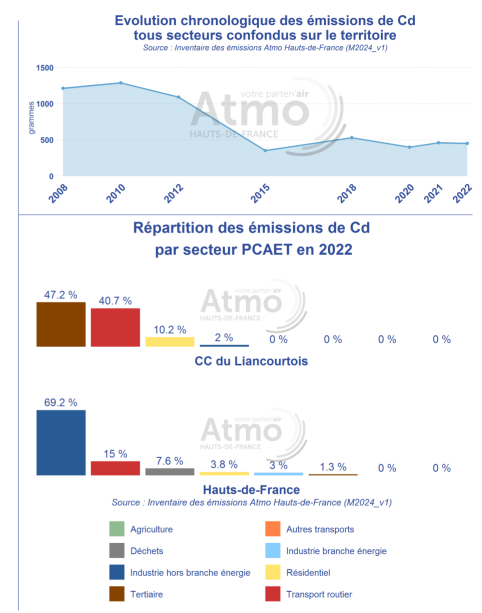
0 g par habitant 3.1 fois moins qu'en région



9 g par km²
1.2 fois moins qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Méthane (CH4)

#### Quelques chiffres clés

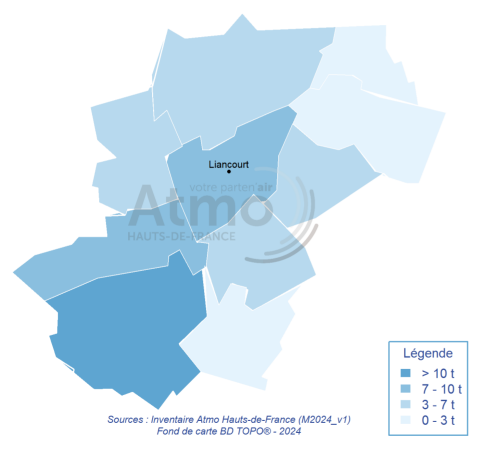


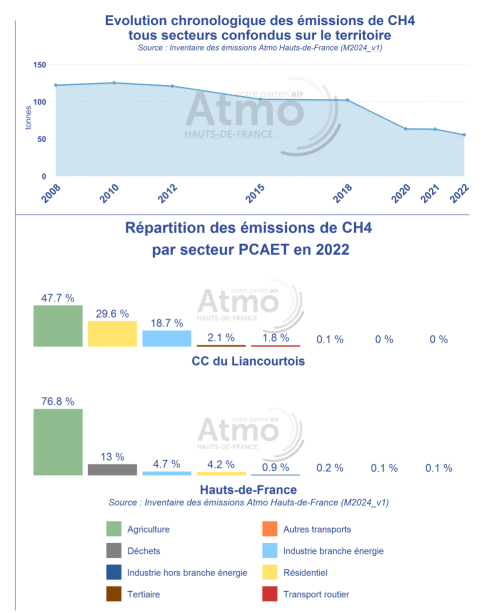




1134 kg par km²
3.3 fois moins qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Monoxyde de carbone (CO)

#### Quelques chiffres clés



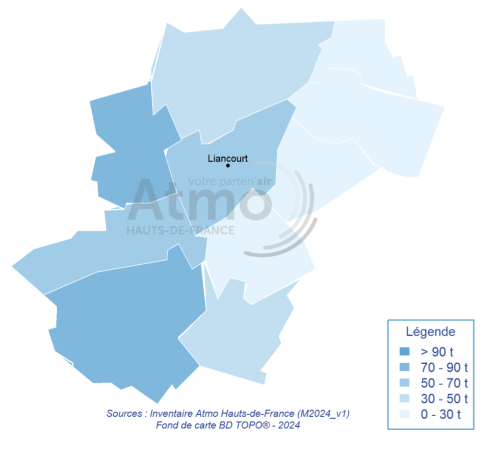


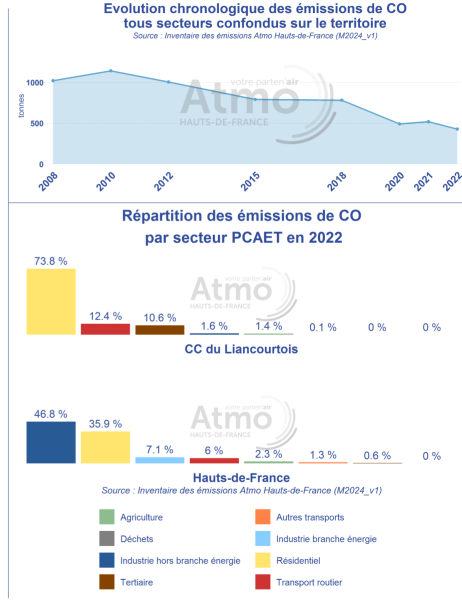
18 kg par habitant 2.5 fois moins qu'en région



8755 kg par km² Même taux qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Dioxyde de carbone (CO2)

#### Quelques chiffres clés



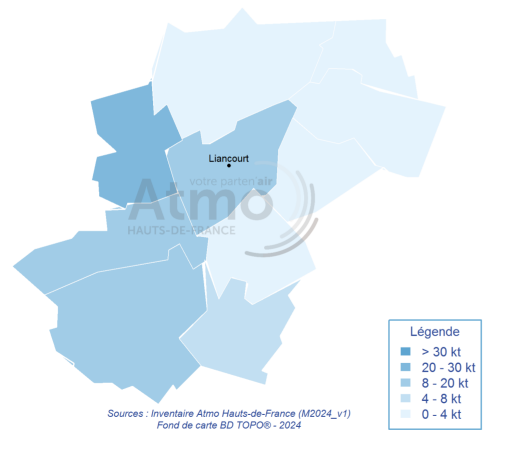


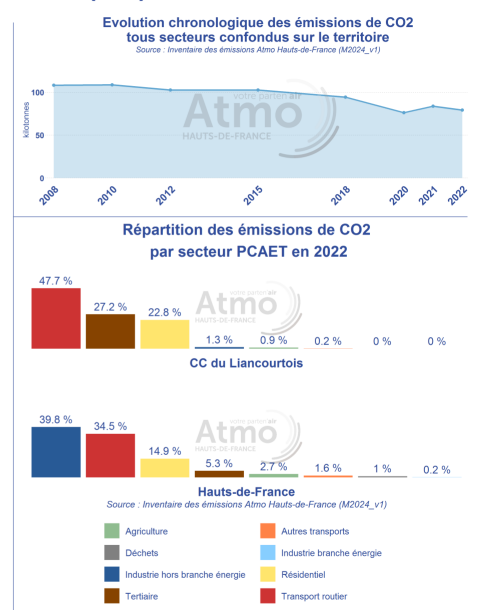
3318 kg par habitant
1.8 fois moins qu'en région



1621150 kg par km<sup>2</sup> 1.4 fois plus qu'en région

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









#### Fiche consommations d'énergie 2022 **CC** du Liancourtois Consommations d'énergie

#### Quelques chiffres clés

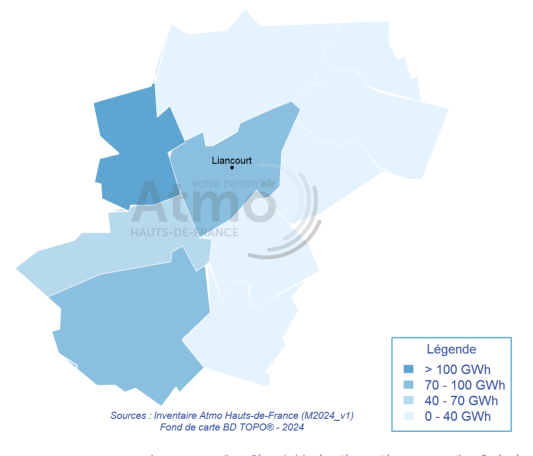


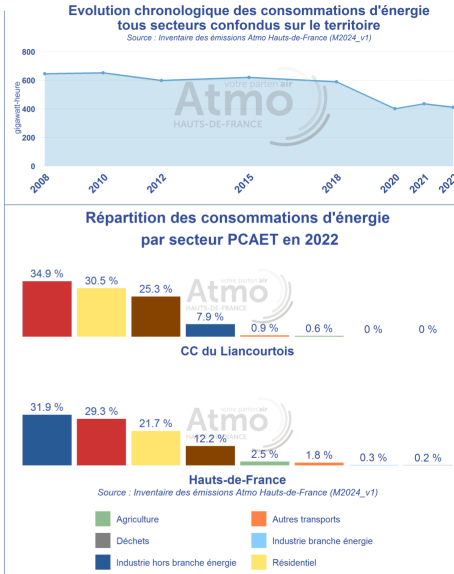




8 GWh par km<sup>2</sup> 1.7 fois plus qu'en région

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





Tertiaire

Transport routier



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 CC du Liancourtois Composés Organiques Volatils non Méthaniques (COVnM)

#### Quelques chiffres clés



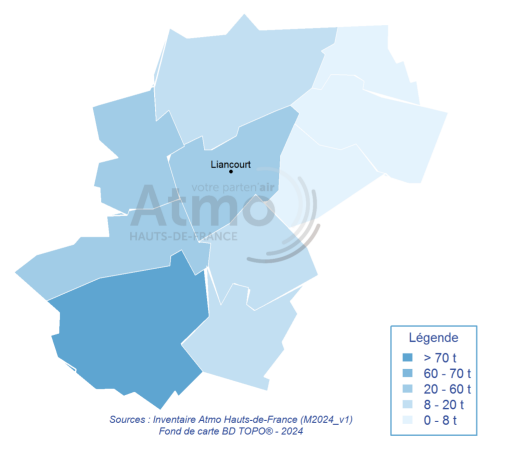


10 kg par habitant
1.6 fois moins qu'en région

....

5006 kg par km<sup>2</sup> 1.6 fois plus qu'en région

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



#### Evolution chronologique des émissions des COVnM tous secteurs confondus sur le territoire Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024 v1) **8 400** 200 Répartition des émissions des COVnM par secteur PCAET en 2022 46.8 % 39.8 % 8.6 % 0.8 % 0 % CC du Liancourtois 48 % 27 % 20.9 % 0.5 % 0.5 % 0.3 % Hauts-de-France Source : Inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (M2024\_v1) Agriculture Autres transports Industrie branche énergie ndustrie hors branche énergie Résidentiel

Transport routier





#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Chrome (Cr)

#### Quelques chiffres clés



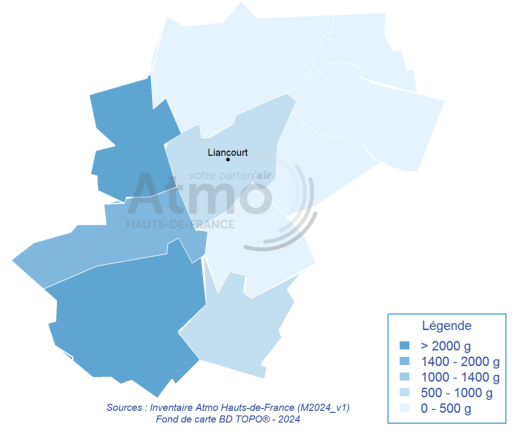


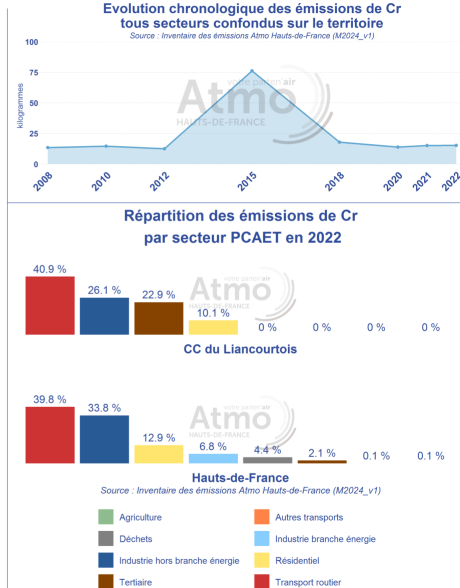
1 g par habitant 1.1 fois plus qu'en région



312 g par km<sup>2</sup> 2.9 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Cuivre (Cu)

#### Quelques chiffres clés



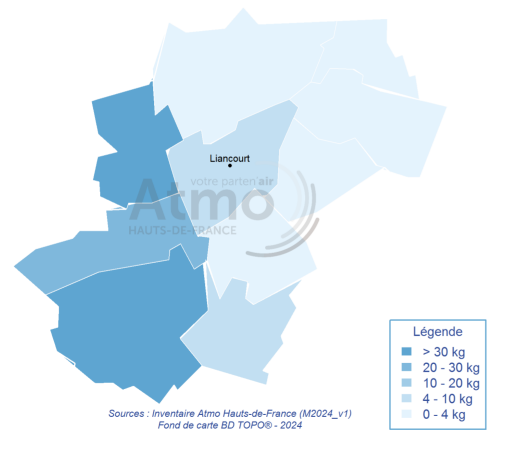


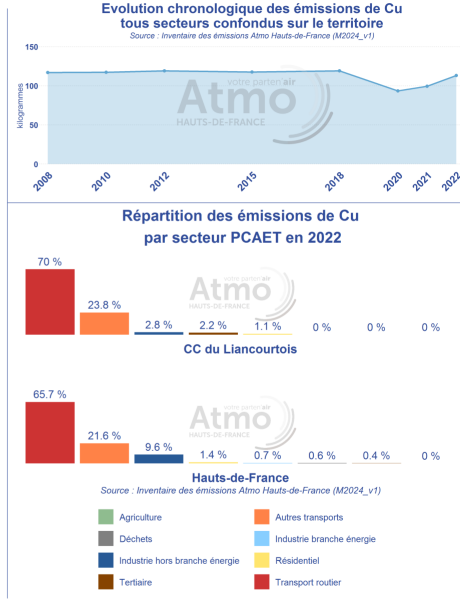
5 g par habitant 1.1 fois plus qu'en région



2 kg par km²
2.8 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Formaldéhyde

#### Quelques chiffres clés



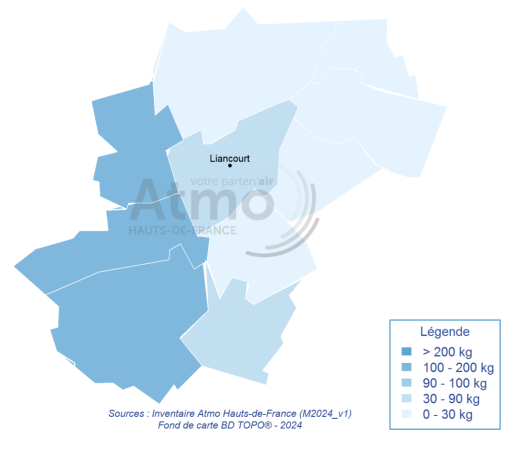


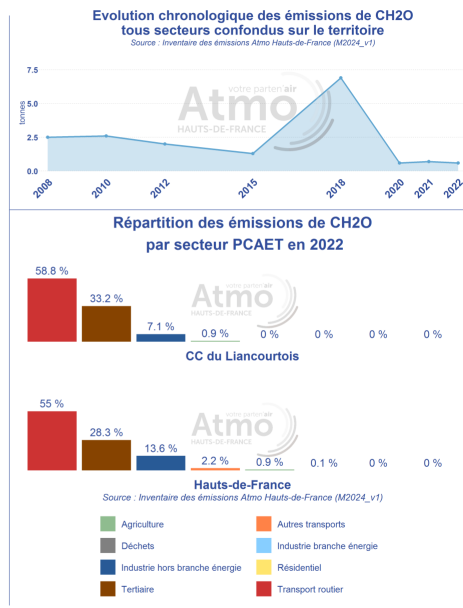
24 g par habitant
1.1 fois moins qu'en région



12 kg par km²
2.5 fois plus qu'en région

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









# Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois GES totaux équivalent CO2 (GES totaux éq.CO2)

#### Quelques chiffres clés



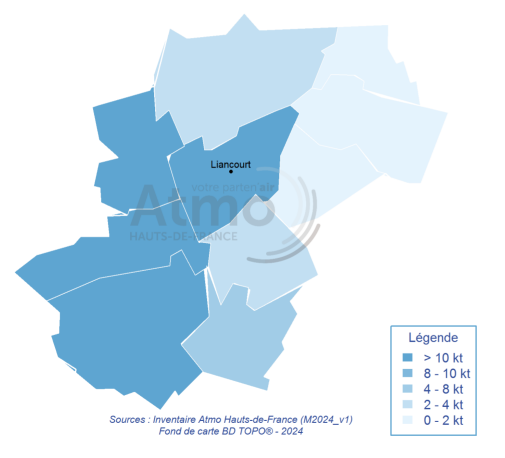


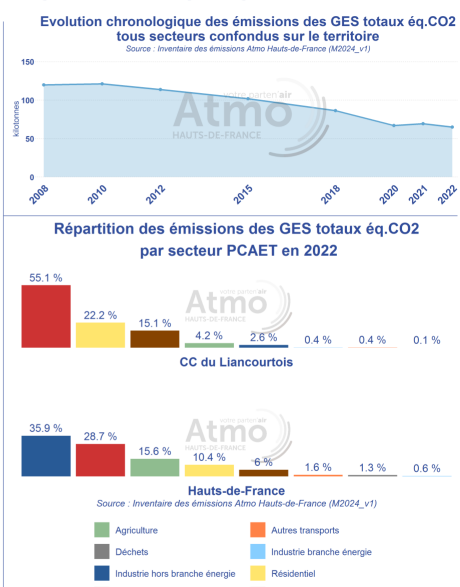
2721 kg par habitant
2.6 fois moins qu'en région



1329395 kg par km² Même taux qu'en région

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





Transport routier





# Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques totaux (HAP totaux)

#### Quelques chiffres clés



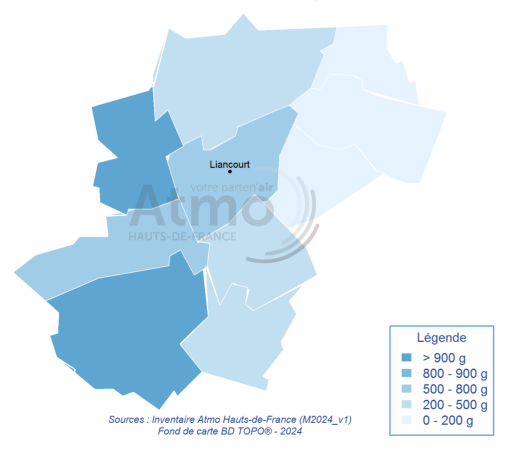


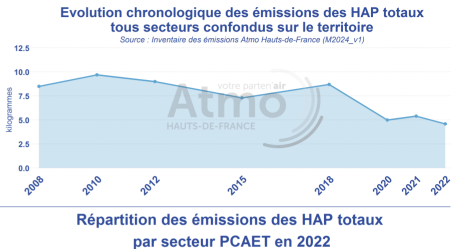
0 g par habitant 4.1 fois moins qu'en région



93 g par km²
1.6 fois moins qu'en région

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









0 %





#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Mercure (Hg)

#### Quelques chiffres clés



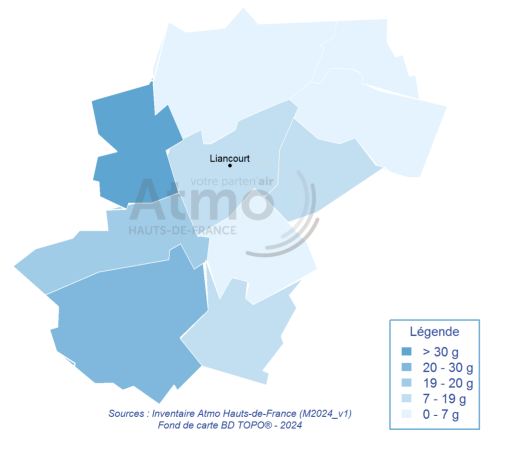


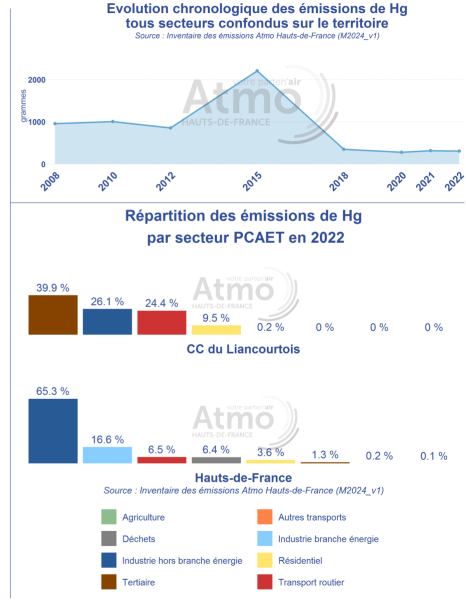
0 g par habitant 4.8 fois moins qu'en région



6 g par km²
1.9 fois moins qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Protoxyde d'azote (N2O)

#### Quelques chiffres clés



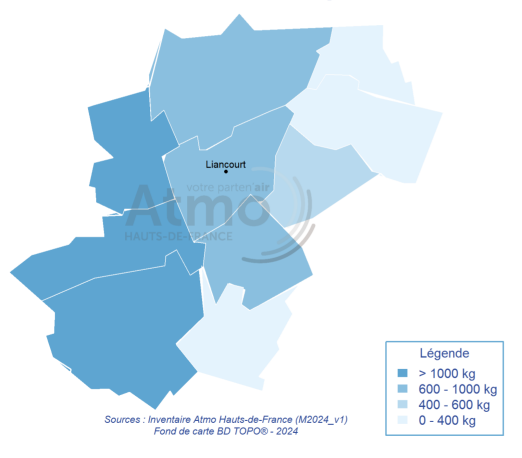


305 g par habitant 7 fois moins qu'en région



149 kg par km<sup>2</sup>
2.7 fois moins qu'en région

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



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

Evolution chronologique des émissions de N2O













#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Ammoniac (NH3)

#### Quelques chiffres clés



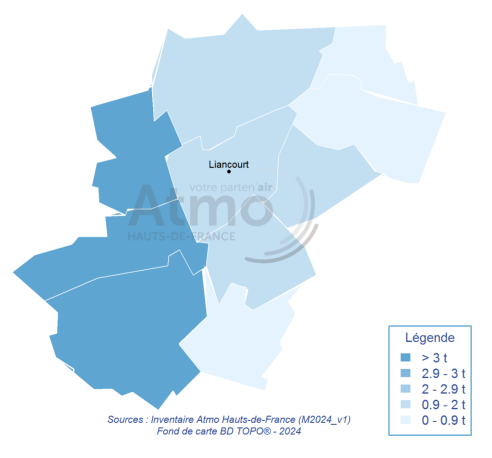


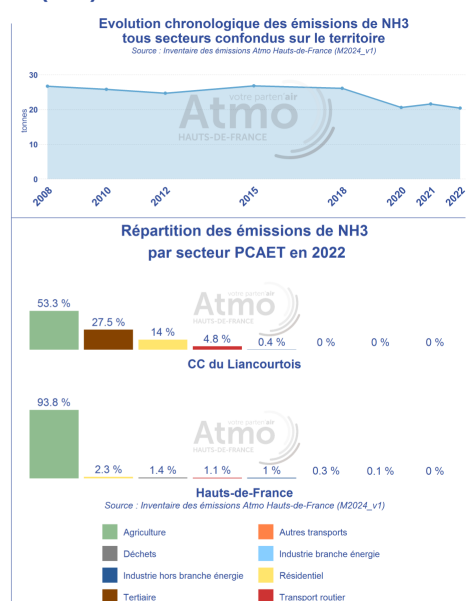
853 g par habitant
7.1 fois moins qu'en région

.....

417 kg par km<sup>2</sup> 2.7 fois moins qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Nickel (Ni)

#### Quelques chiffres clés



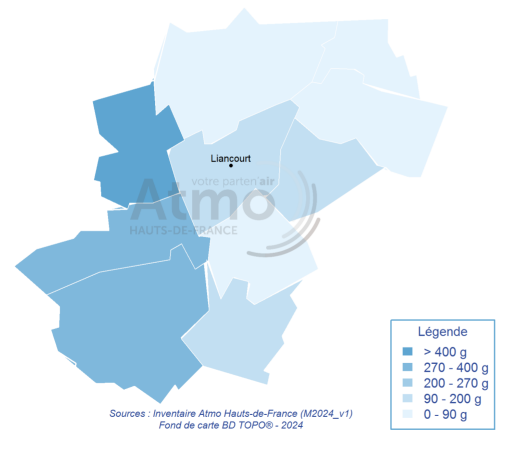


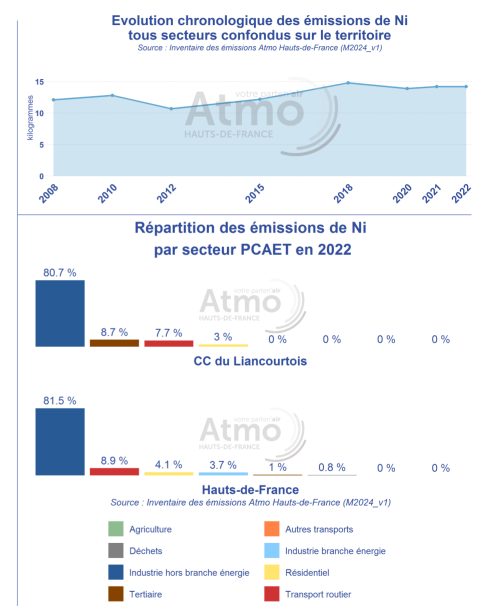
1 g par habitant 1.2 fois plus qu'en région



290 g par km<sup>2</sup> 3.1 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Oxydes d'azote (NOx)

#### Quelques chiffres clés



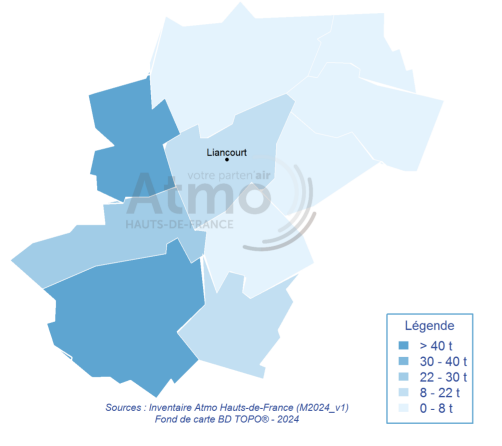


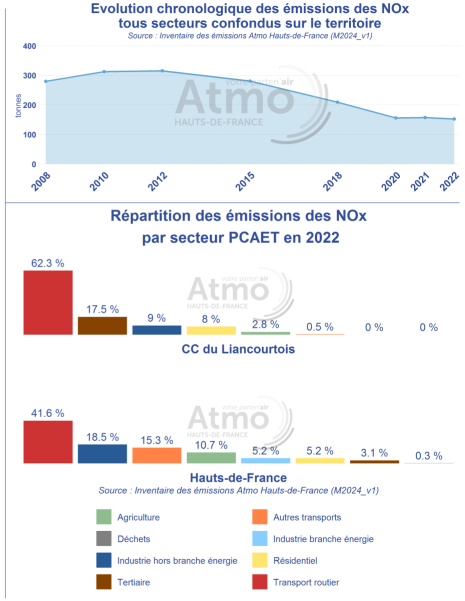
6 kg par habitant
1.9 fois moins qu'en région



3116 kg par km<sup>2</sup> 1.4 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Plomb (Pb)

#### Quelques chiffres clés



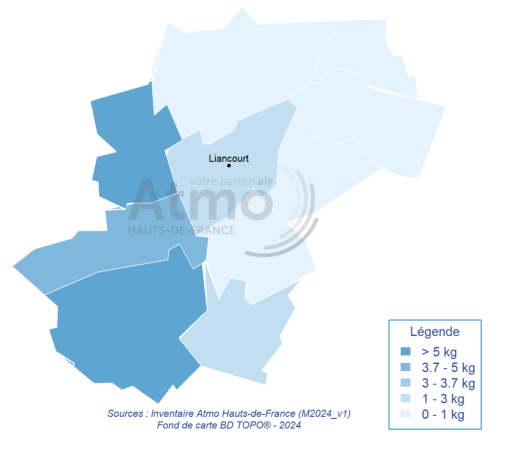


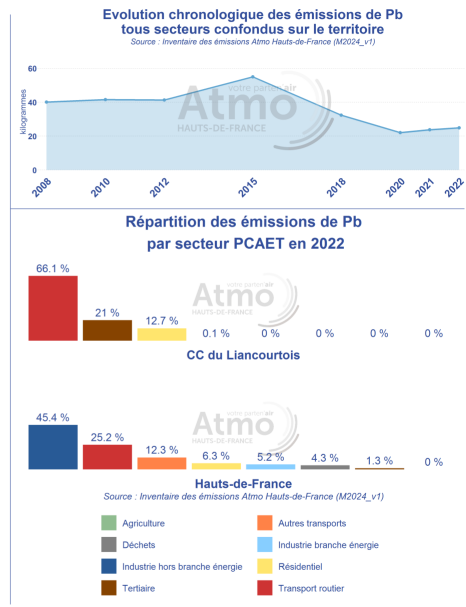
1 g par habitant
2.3 fois moins qu'en région

.....

510 g par km<sup>2</sup> 1.1 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Particules PM1

#### Quelques chiffres clés



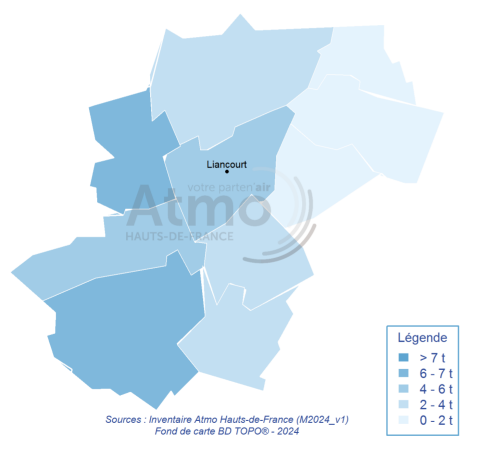


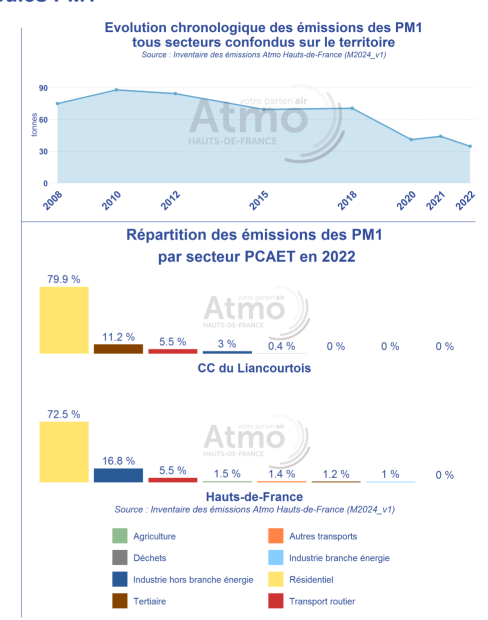
1 kg par habitant
1.3 fois moins qu'en région



710 kg par km² 2 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Particules PM10

#### Quelques chiffres clés



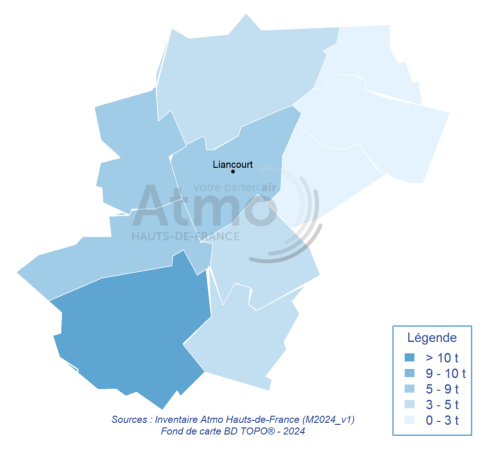


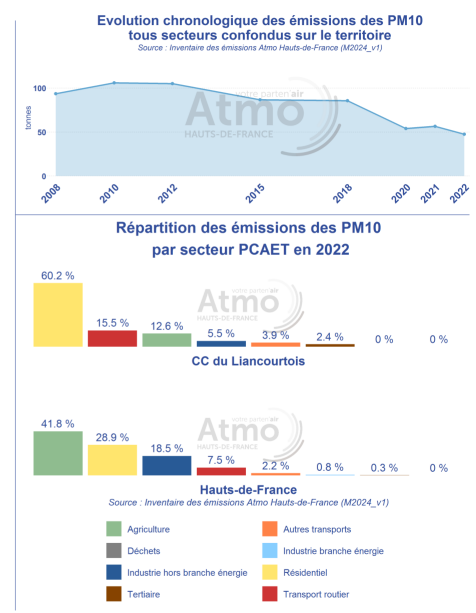
2 kg par habitant 2.4 fois moins qu'en région



973 kg par km²
1.1 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Particules PM2.5

#### Quelques chiffres clés



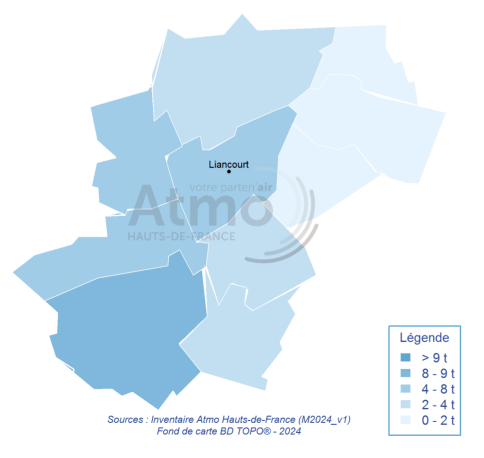


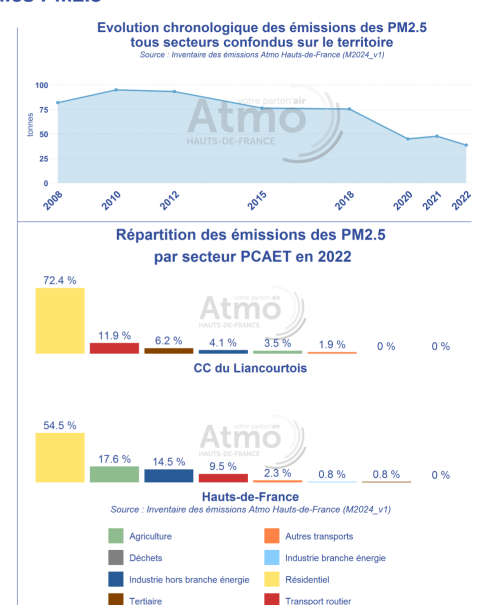
2 kg par habitant
1.6 fois moins qu'en région



792 kg par km²
1.7 fois plus qu'en région

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









#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Sélénium (Se)

#### Quelques chiffres clés



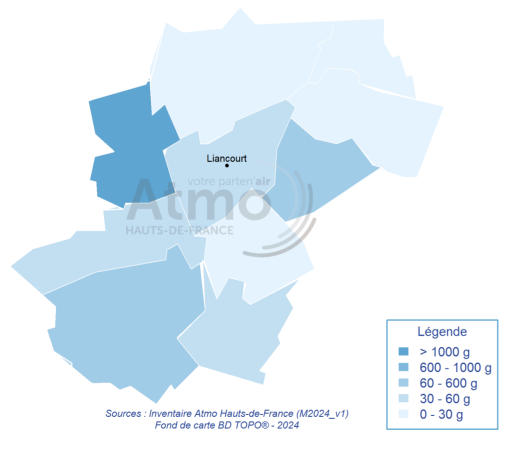


0 g par habitant 2.4 fois moins qu'en région



28 g par km²
1.1 fois plus qu'en région

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





ndustrie hors branche énergie

Industrie branche énergie

Résidentiel

Transport routier





#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Dioxyde de soufre (SO2)

51.1 %

46.8 %

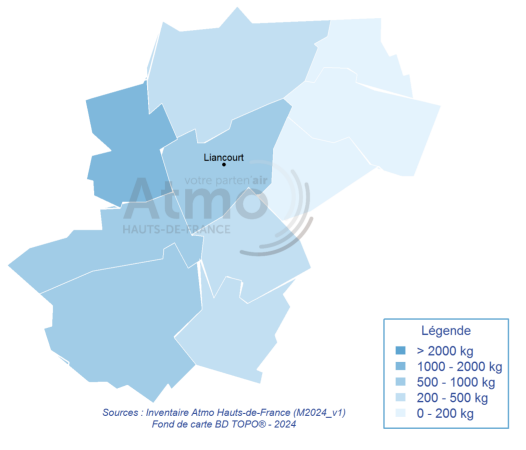
1.7 %

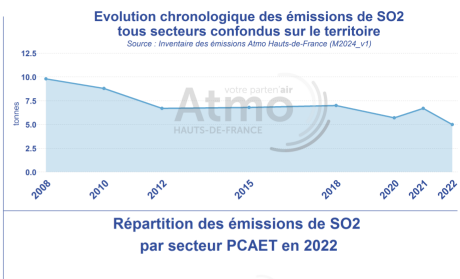
# Ce territoire émet 0 % du total régional

#### Quelques chiffres clés

211 g par habitant 12.4 fois moins qu'en région 103 kg par km²
4.8 fois moins qu'en région

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







0.3 %

0 %

0 %





#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Toluène

#### Quelques chiffres clés



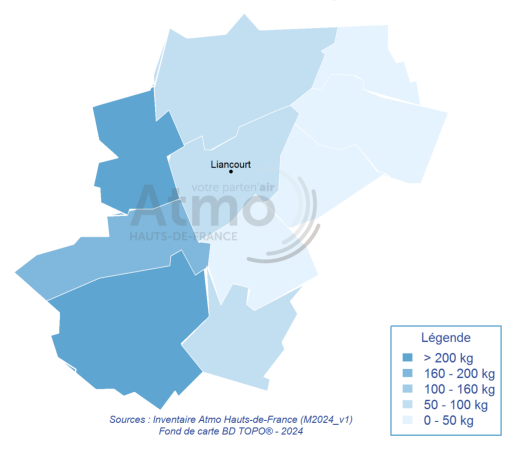


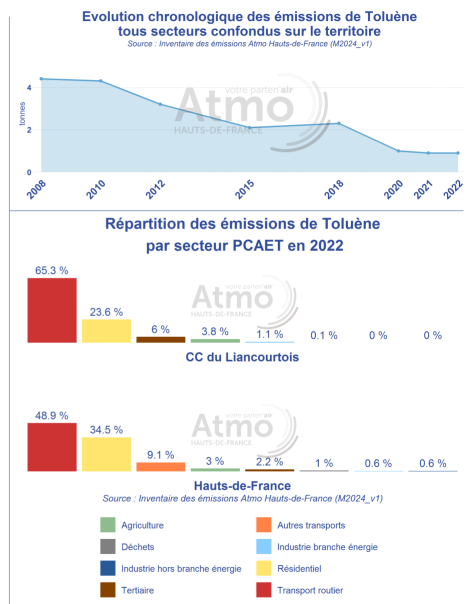
39 g par habitant
1.1 fois moins qu'en région



19 kg par km<sup>2</sup>
2.3 fois plus qu'en région

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









# Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Particules totales en suspension (TSP)

#### Quelques chiffres clés



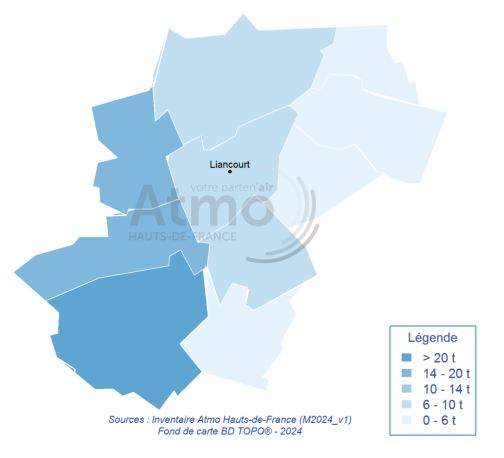


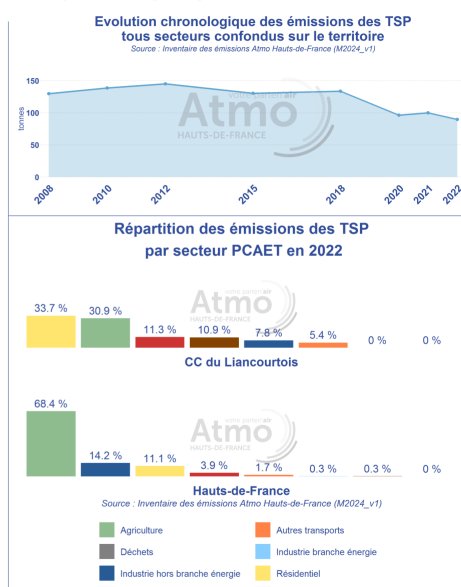
4 kg par habitant
3.5 fois moins qu'en région



1832 kg par km²
1.4 fois moins qu'en région

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





Transport routier





#### Fiche émissions 2022 CC du Liancourtois Zinc (Zn)

#### Quelques chiffres clés





6 g par habitant
1.3 fois moins qu'en région



3 kg par km² 2 fois plus qu'en région

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

