

Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Arsenic (As)

Quelques chiffres clés



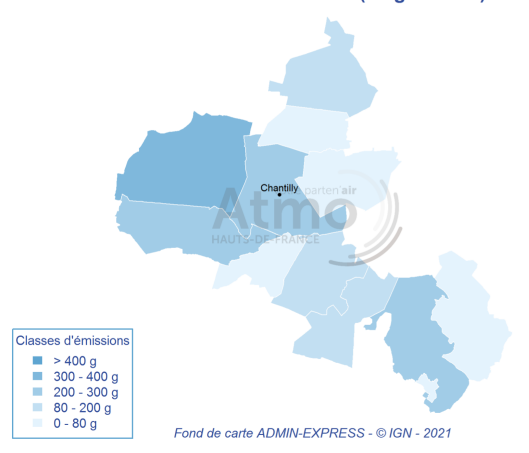


0.04 g par habitant
1.8 fois moins qu'en région

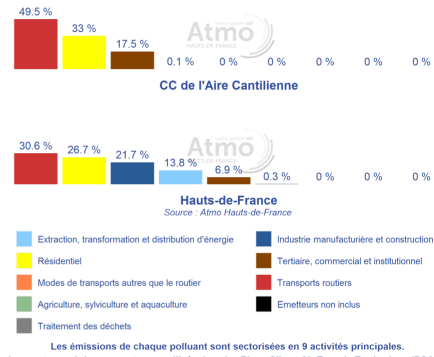


11.64 g par km² 1.1 fois moins qu'en région

Emissions de As réparties par communes sur le territoire en 2015 (en grammes)



Répartition des émissions de As par secteur d'activité en 2015 (en %)



Les secteurs ci-dessus sont ceux utilisés dans les Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET)

Evolution chronologique des émissions de As totales sur le territoire (en kilogrammes)





Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Benzo[a]pyrène (B[a]P)

Quelques chiffres clés

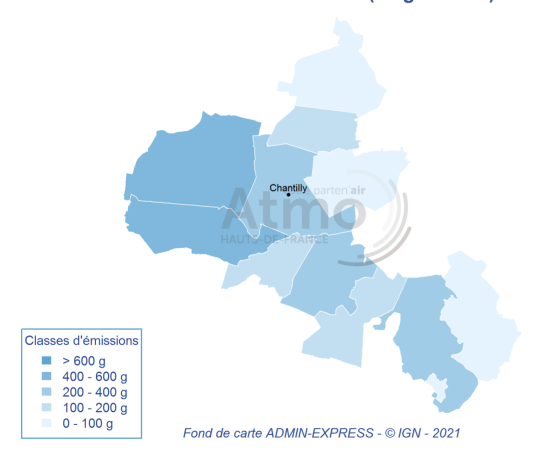


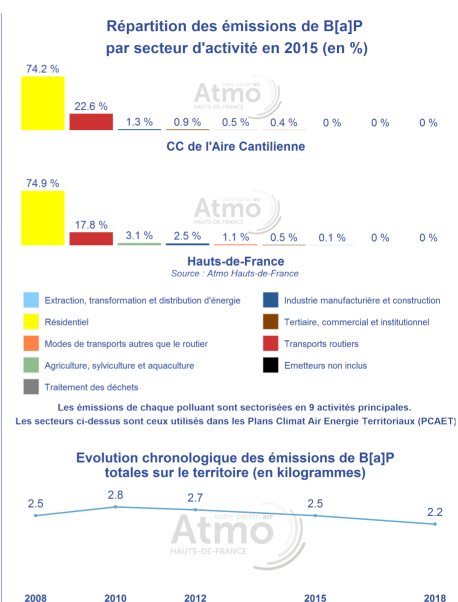


0.06 g par habitant
1.3 fois moins qu'en région

16.9 g par km² 1.3 fois plus qu'en région

Emissions de B[a]P réparties par communes sur le territoire en 2015 (en grammes)







Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Benzène (C6H6)

Quelques chiffres clés



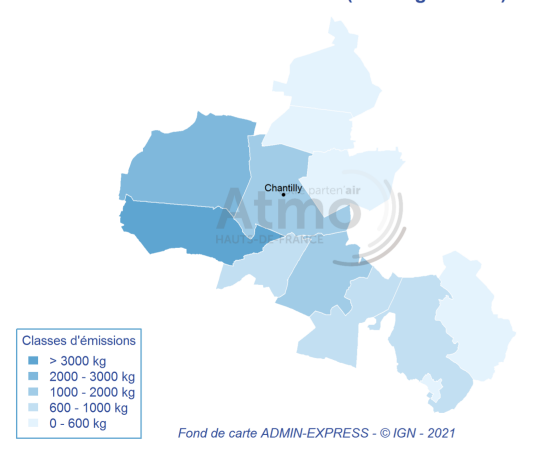


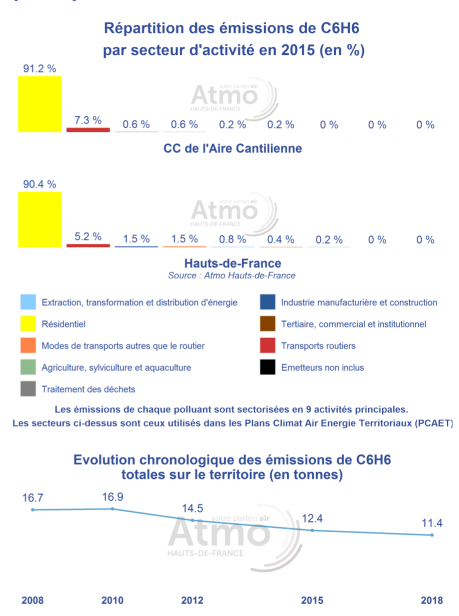
274.81 g par habitant 1.3 fois moins qu'en région



82.34 kg par km² 1.3 fois plus qu'en région

Emissions de C6H6 réparties par communes sur le territoire en 2015 (en kilogrammes)







Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Méthane (CH4)

Quelques chiffres clés



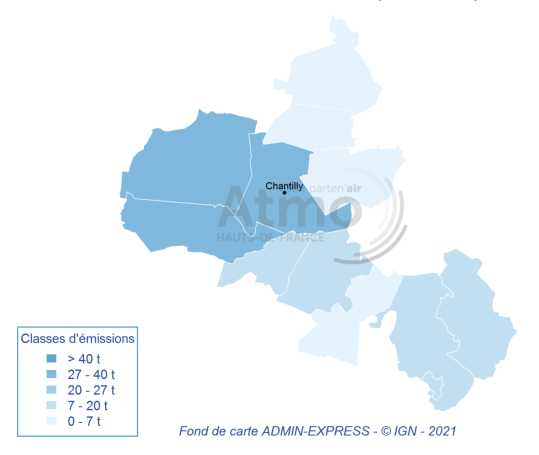


3.56 kg par habitant
7.9 fois moins qu'en région

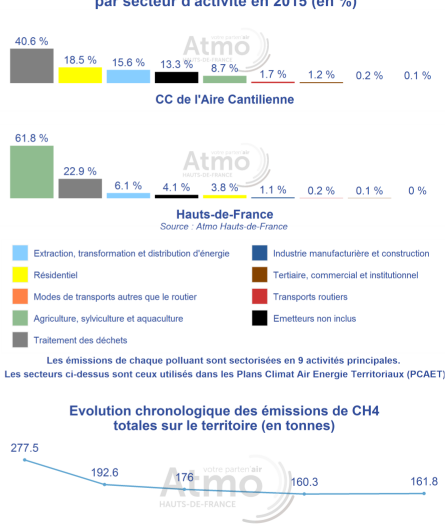


1067.91 kg par km² 5 fois moins qu'en région

Emissions de CH4 réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)



Répartition des émissions de CH4 par secteur d'activité en 2015 (en %)



2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Cadmium (Cd)

Quelques chiffres clés



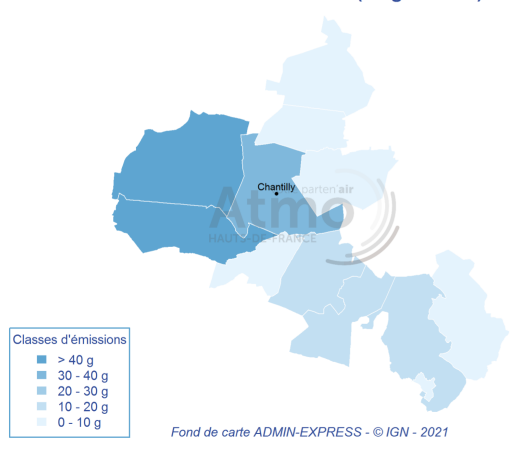


0 g par habitant 9.5 fois moins qu'en région

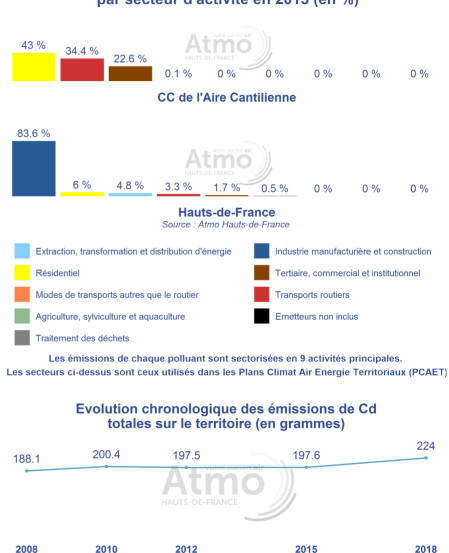


1.32 g par km² 6 fois moins qu'en région

Emissions de Cd réparties par communes sur le territoire en 2015 (en grammes)



Répartition des émissions de Cd par secteur d'activité en 2015 (en %)





Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Monoxyde de carbone (CO)

Quelques chiffres clés



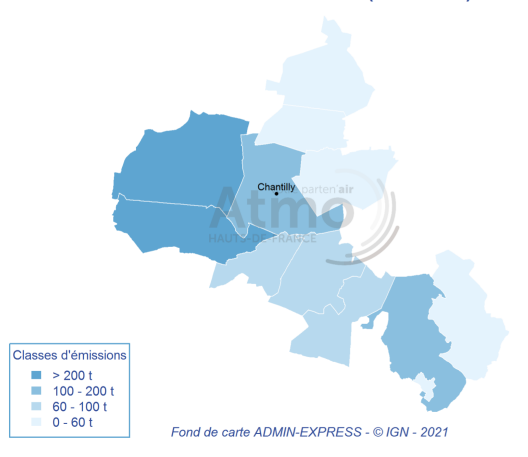


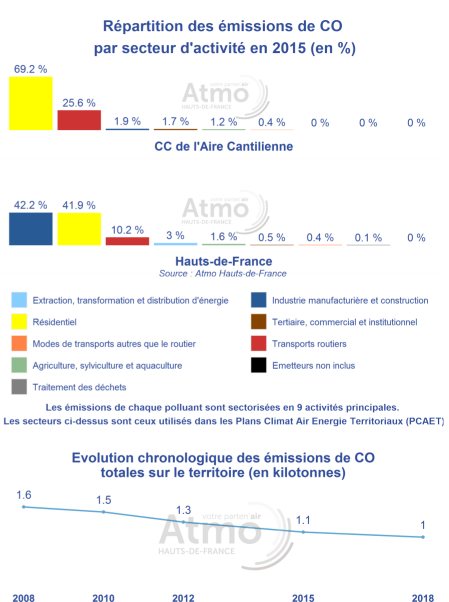
24.25 kg par habitant 2.5 fois moins qu'en région



7266.78 kg par km² 1.6 fois moins qu'en région

Emissions de CO réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)







Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Dioxyde de carbone (CO2)

Quelques chiffres clés



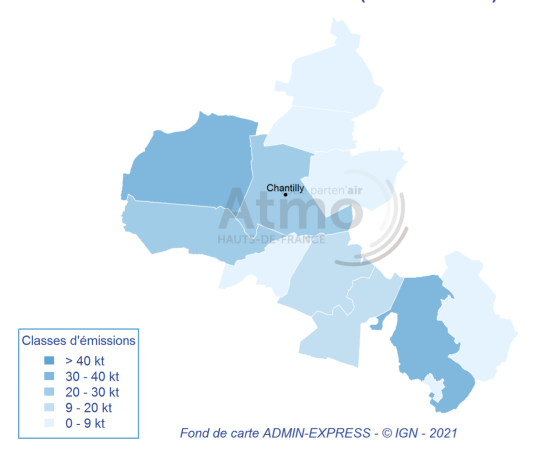


3999.91 kg par habitant 2.3 fois moins qu'en région

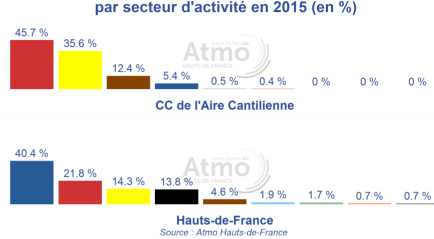


1198423.53 kg par km² 1.4 fois moins qu'en région

Emissions de CO2 réparties par communes sur le territoire en 2015 (en kilotonnes)



Répartition des émissions de CO2 par secteur d'activité en 2015 (en %)





Traitement des déchets

Les émissions de chaque polluant sont sectorisées en 9 activités principales. Les secteurs ci-dessus sont ceux utilisés dans les Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET)

Evolution chronologique des émissions de CO2 totales sur le territoire (en kilotonnes)





Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Composés Organiques Volatils non Méthaniques (COVnM)

Quelques chiffres clés



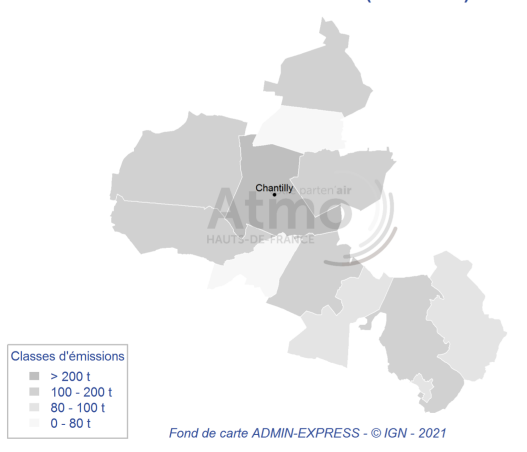


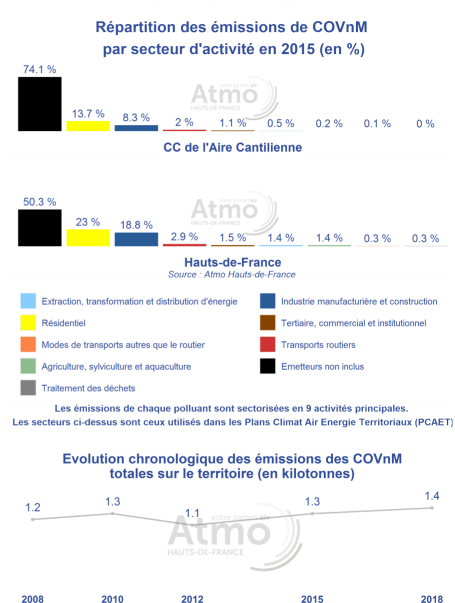
28.72 kg par habitant 1.5 fois plus qu'en région



8605.25 kg par km²
2.3 fois plus qu'en région

Emissions des COVnM réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)







Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne **Chrome (Cr)**

Quelques chiffres clés



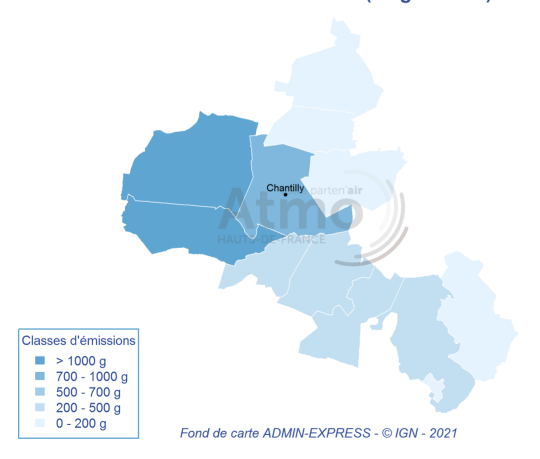


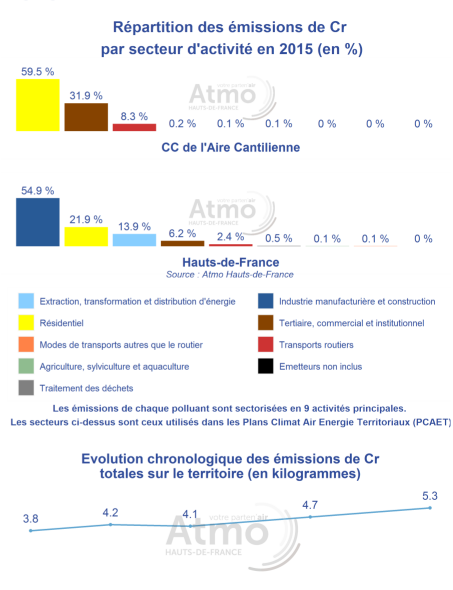
0.11 g par habitant
3.7 fois moins qu'en région



31.53 g par km² 2.3 fois moins qu'en région

Emissions de Cr réparties par communes sur le territoire en 2015 (en grammes)





2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Cuivre (Cu)

Quelques chiffres clés



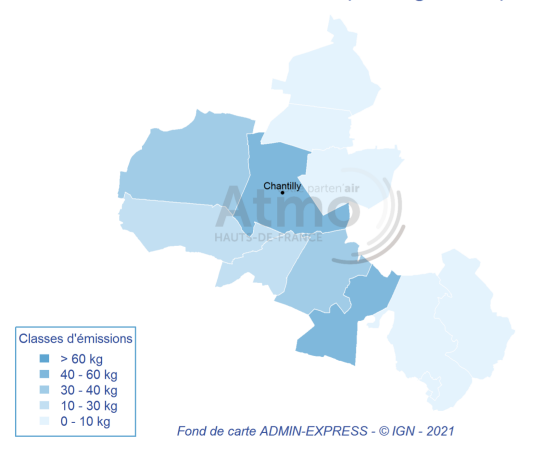


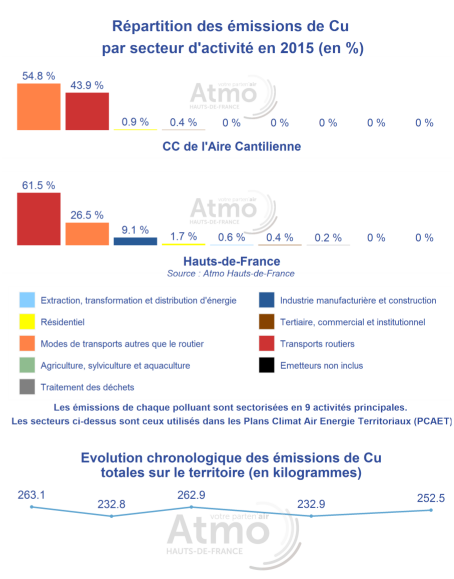
5.18 g par habitant 1.4 fois plus qu'en région



1.55 kg par km²
2.3 fois plus qu'en région

Emissions de Cu réparties par communes sur le territoire en 2015 (en kilogrammes)





2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne **Total équivalent CO2 (Total éq.CO2)**

Quelques chiffres clés



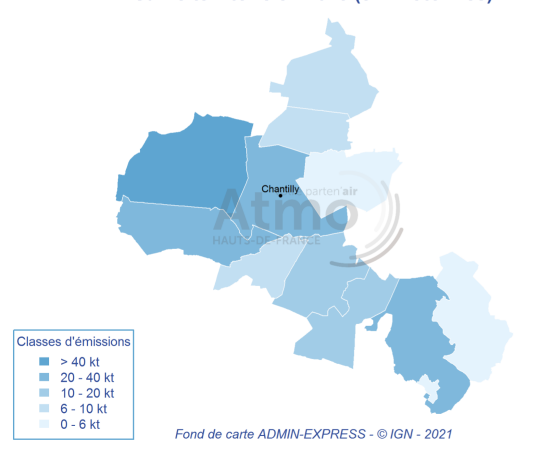


4297.88 kg par habitant 2.4 fois moins qu'en région

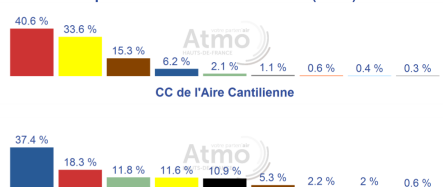


1287699.04 kg par km² 1.5 fois moins qu'en région

Emissions du Total éq.CO2 réparties par communes sur le territoire en 2015 (en kilotonnes)



Répartition des émissions de Total ég.CO2 par secteur d'activité en 2015 (en %)



Hauts-de-France



Agriculture, sylviculture et aguaculture

Traitement des déchets

Les émissions de chaque polluant sont sectorisées en 9 activités principales. Les secteurs ci-dessus sont ceux utilisés dans les Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET)

Emetteurs non inclus

Evolution chronologique des émissions du Total ég.CO2 totales sur le territoire (en kilotonnes)





Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne **Formaldéhyde**

Quelques chiffres clés



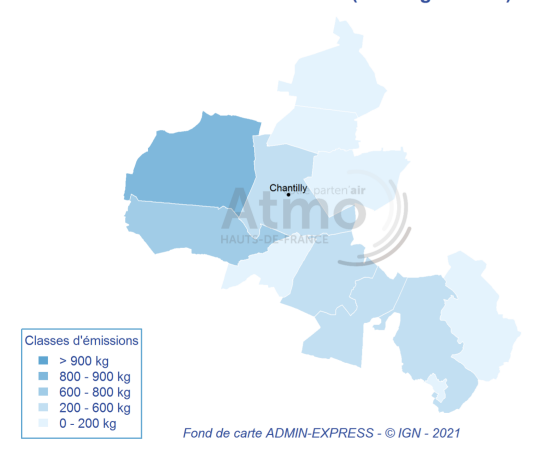


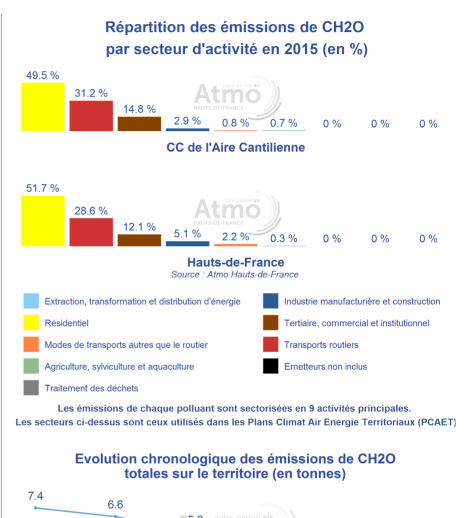
80.16 g par habitant
1.1 fois moins qu'en région



24.02 kg par km² 1.4 fois plus qu'en région

Emissions de CH2O réparties par communes sur le territoire en 2015 (en kilogrammes)





3.6

2015

3.2

2018

2008

2010



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques totaux (HAP totaux)

Quelques chiffres clés



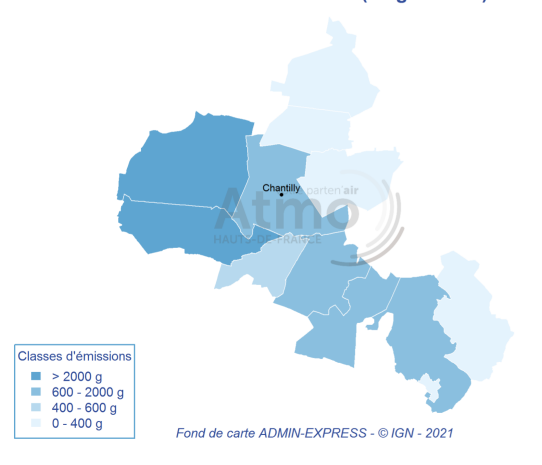


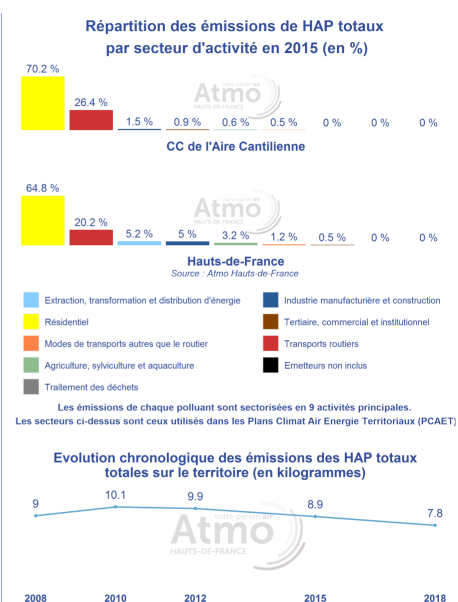
0.2 g par habitant
1.4 fois moins qu'en région



59.62 q par km² 1.2 fois plus qu'en région

Emissions des HAP totaux réparties par communes sur le territoire en 2015 (en grammes)







Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Mercure (Hg)

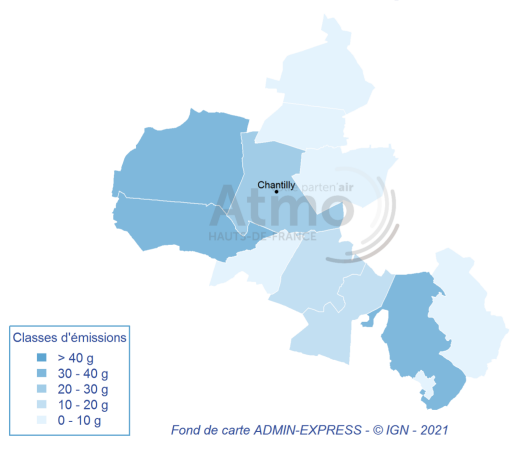
Quelques chiffres clés



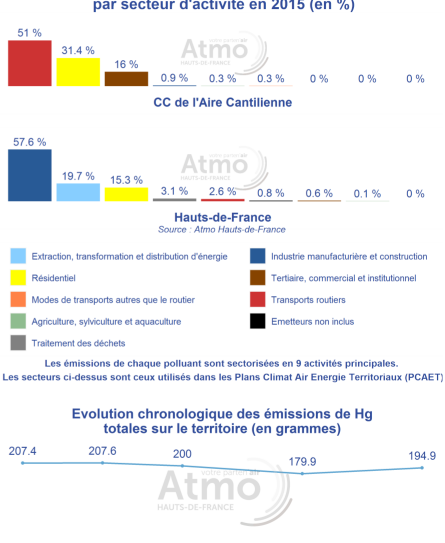




Emissions de Hg réparties par communes sur le territoire en 2015 (en grammes)



Répartition des émissions de Hg par secteur d'activité en 2015 (en %)



2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Protoxyde d'azote (N2O)

Quelques chiffres clés



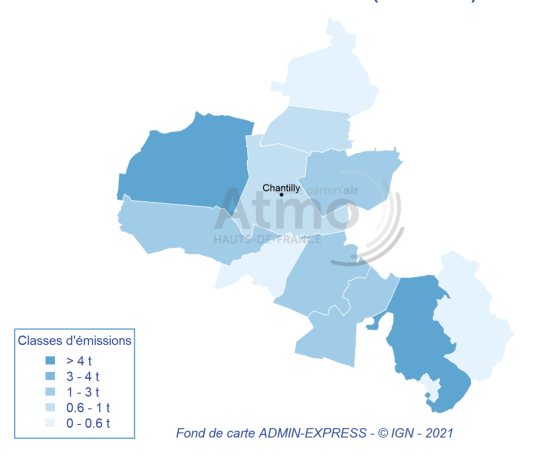


368.92 g par habitant 7.3 fois moins qu'en région

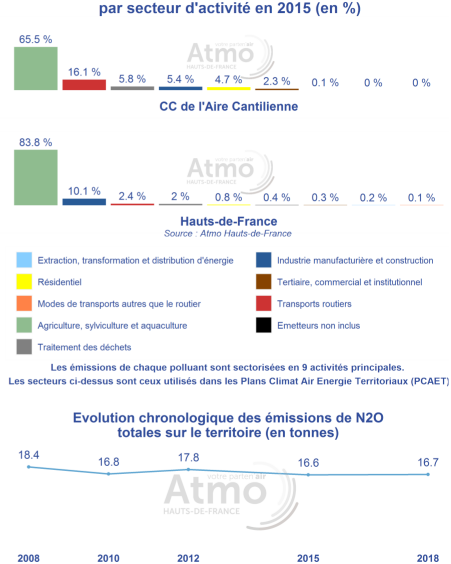


110.53 kg par km² 4.5 fois moins qu'en région

Emissions de N2O réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)



Répartition des émissions de N2O





Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne **Ammoniac (NH3)**

Quelques chiffres clés



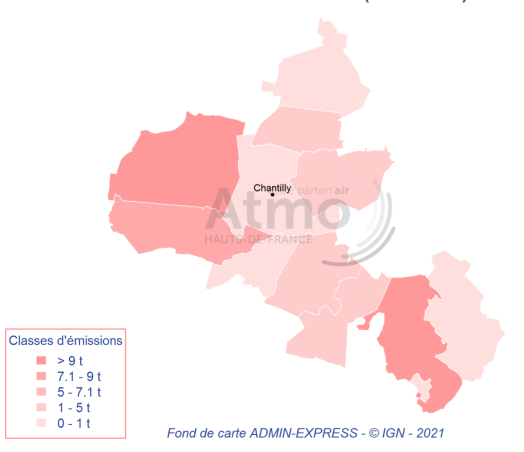


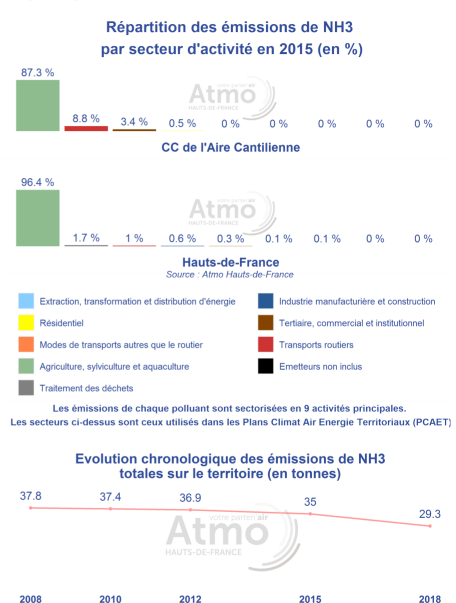
777.92 g par habitant 9.5 fois moins qu'en région



233.08 kg par km² 6 fois moins qu'en région

Emissions de NH3 réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)







Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Nickel (Ni)

Quelques chiffres clés



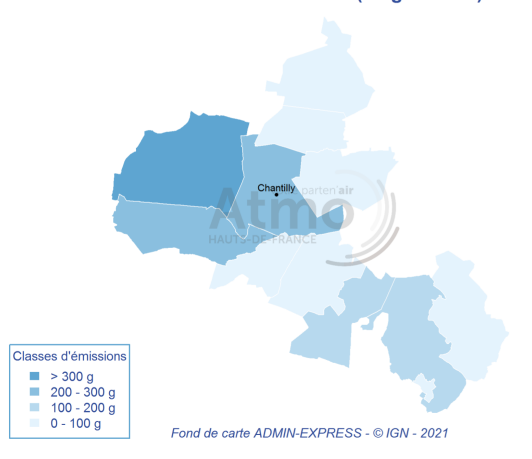


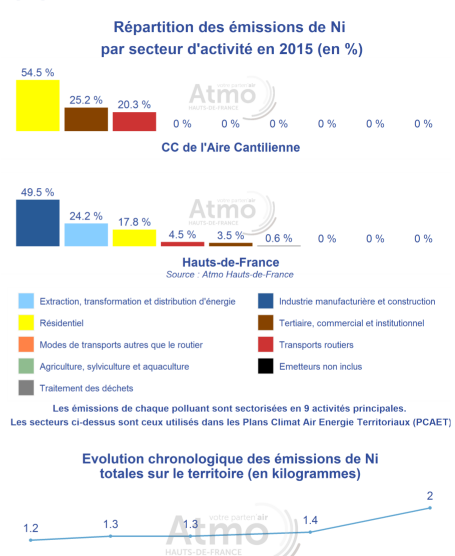
0.03 g par habitant
5.1 fois moins qu'en région



9.28 g par km² 3.2 fois moins qu'en région

Emissions de Ni réparties par communes sur le territoire en 2015 (en grammes)





2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Oxydes d'azote (NOx)

Quelques chiffres clés

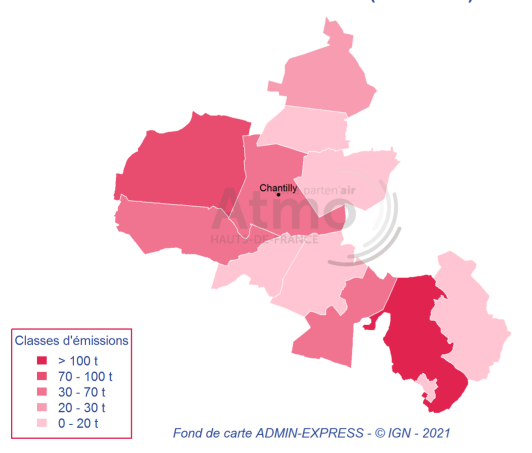


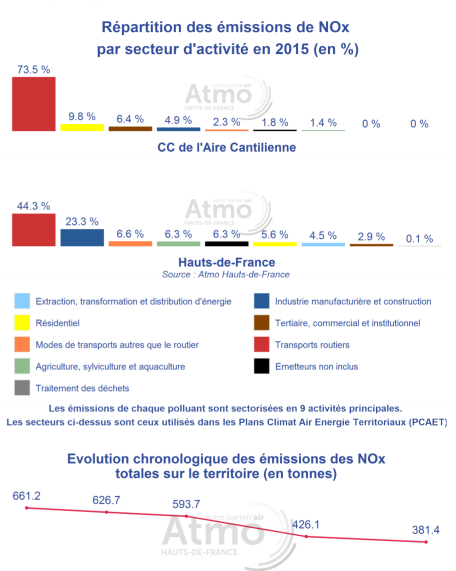


9.48 kg par habitant
1.9 fois moins qu'en région

2839.4 kg par km² 1.2 fois moins qu'en région

Emissions des NOx réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)





2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne **Particules PM1**

Quelques chiffres clés



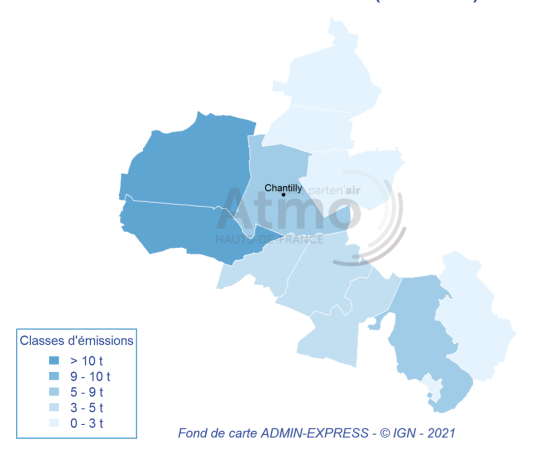


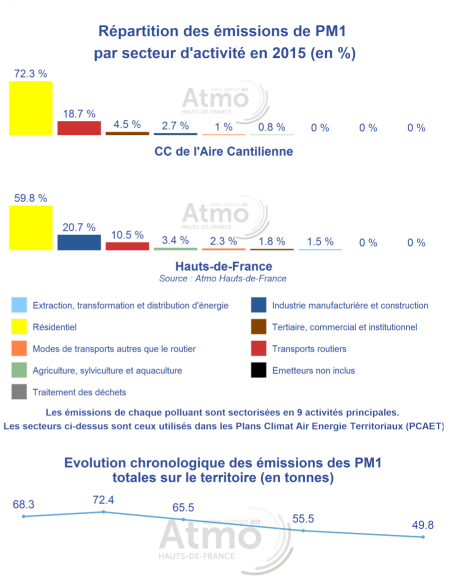
1.23 kg par habitant
1.8 fois moins qu'en région



369.64 kg par km² 1.2 fois moins qu'en région

Emissions des PM1 réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)





2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne **Particules PM10**

Quelques chiffres clés

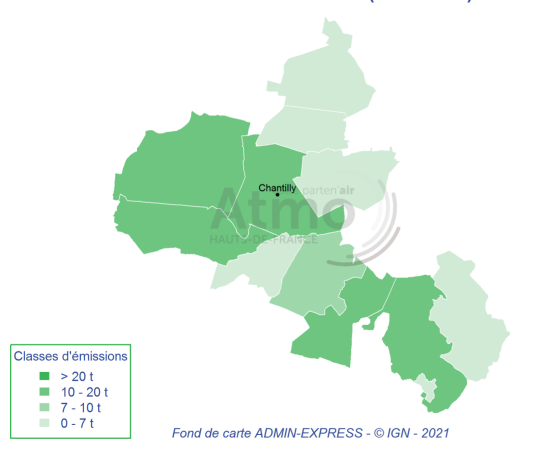




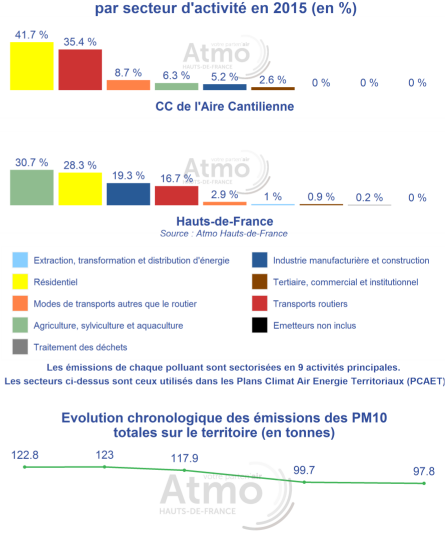
2.22 kg par habitant
2.2 fois moins qu'en région

664.07 kg par km² 1.4 fois moins qu'en région

Emissions des PM10 réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)







2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Particules PM2.5

Quelques chiffres clés



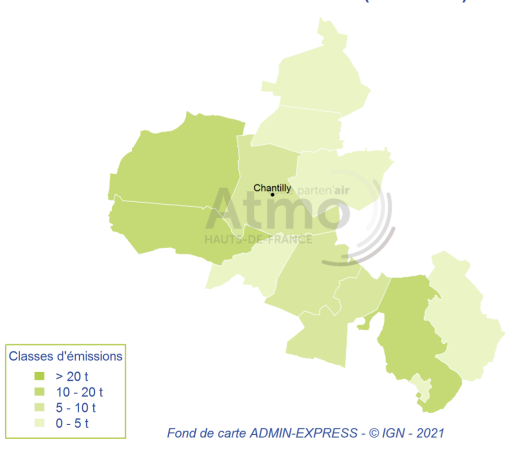


1.66 kg par habitant
1.8 fois moins qu'en région



497.17 kg par km² 1.1 fois moins qu'en région

Emissions des PM2.5 réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)















Traitement des déchets

Les émissions de chaque polluant sont sectorisées en 9 activités principales. Les secteurs ci-dessus sont ceux utilisés dans les Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET)

Evolution chronologique des émissions des PM2.5 totales sur le territoire (en tonnes)





Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Plomb (Pb)

Quelques chiffres clés



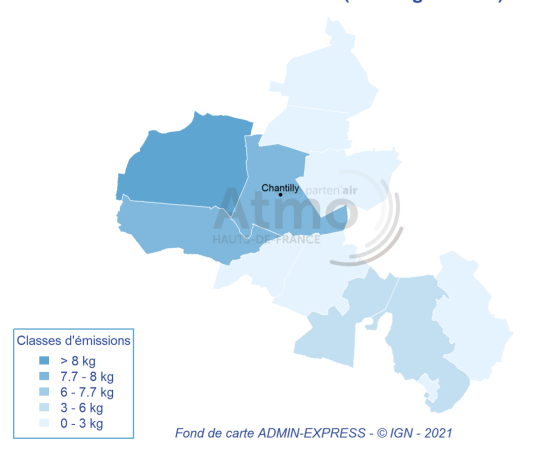


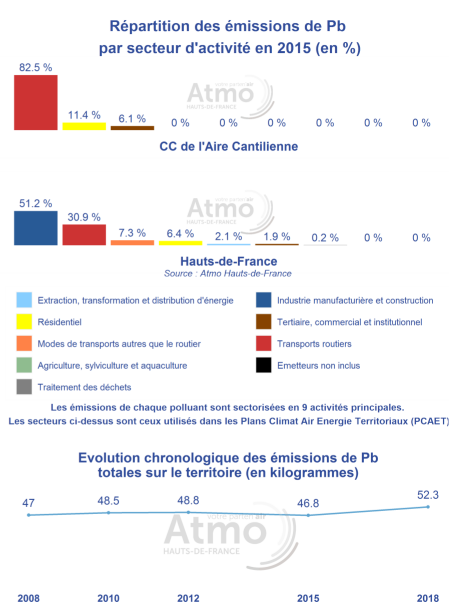
1.04 g par habitant
2.3 fois moins qu'en région



311.74 g par km² 1.4 fois moins qu'en région

Emissions de Pb réparties par communes sur le territoire en 2015 (en kilogrammes)







Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Sélénium (Se)

Quelques chiffres clés



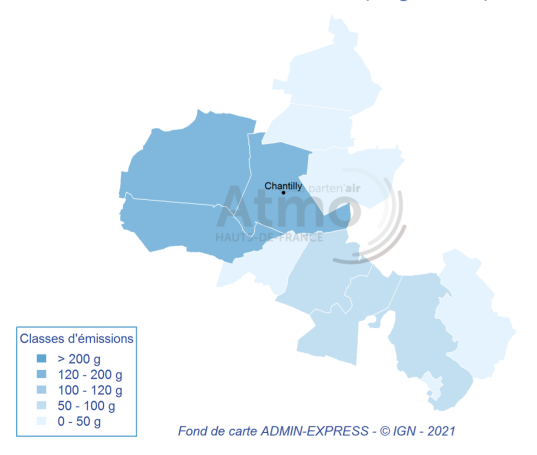


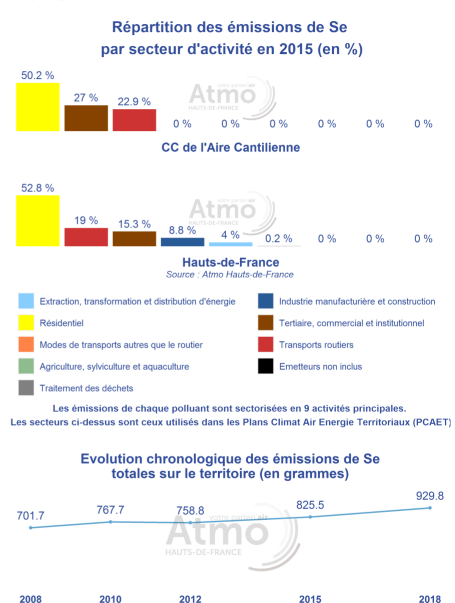
0.02 g par habitant
1.3 fois moins qu'en région



5.5 g par km² 1.3 fois plus qu'en région

Emissions de Se réparties par communes sur le territoire en 2015 (en grammes)







Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Dioxyde de soufre (SO2)

Quelques chiffres clés

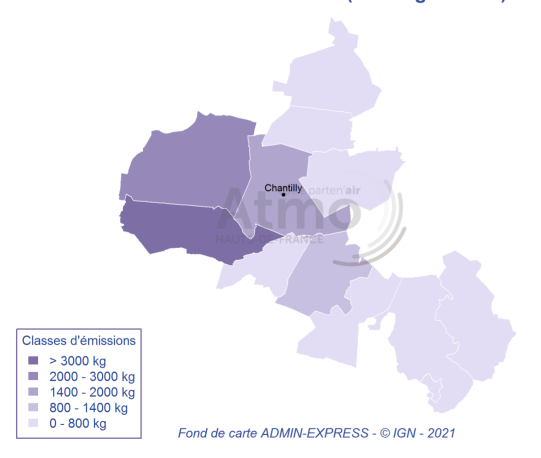
Ce territoire émet 0.04 % des émissions régionales

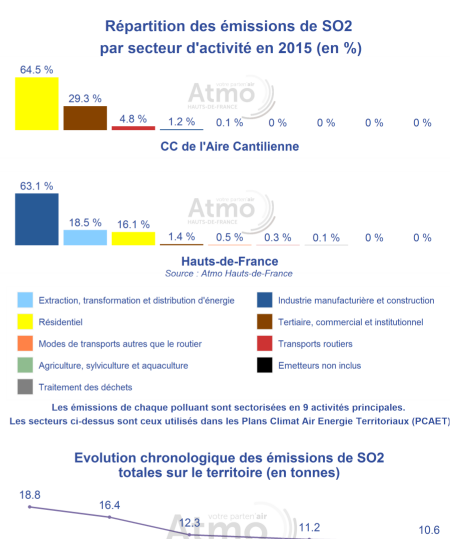


249.58 g par habitant 19 fois moins qu'en région

74.78 kg par km²
11.9 fois moins qu'en région

Emissions de SO2 réparties par communes sur le territoire en 2015 (en kilogrammes)





2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Toluène

Quelques chiffres clés



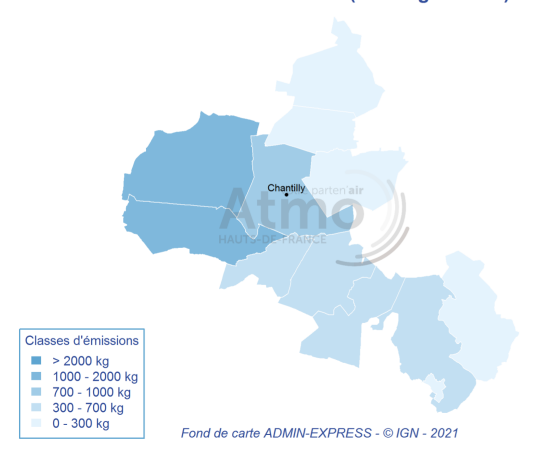


153.73 g par habitant 1.2 fois moins qu'en région



46.06 kg par km² 1.3 fois plus qu'en région

Emissions de Toluène réparties par communes sur le territoire en 2015 (en kilogrammes)



Répartition des émissions de Toluène par secteur d'activité en 2015 (en %) 63.3 % 32.5 % 2.7 % CC de l'Aire Cantilienne 71.5 % 24.6 % 1.5 % Hauts-de-France Source: Atmo Hauts-de-France Extraction, transformation et distribution d'énergie Industrie manufacturière et construction ertiaire, commercial et institutionnel Résidentiel Modes de transports autres que le routier ransports routiers Agriculture, sylviculture et aquaculture Emetteurs non inclus Traitement des déchets Les émissions de chaque polluant sont sectorisées en 9 activités principales. Les secteurs ci-dessus sont ceux utilisés dans les Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET) Evolution chronologique des émissions de Toluène totales sur le territoire (en tonnes) 13.7





Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Particules totales en suspension (TSP)

Quelques chiffres clés



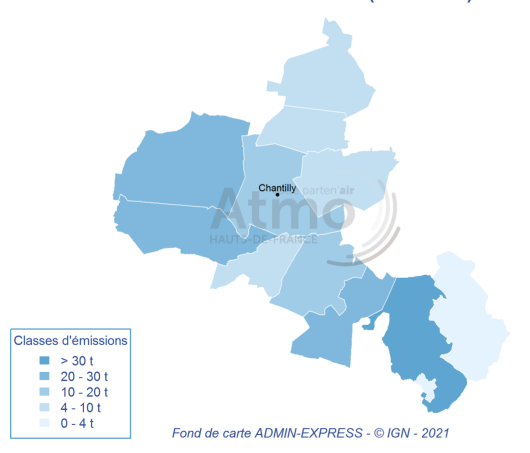


3.68 kg par habitant
3.1 fois moins qu'en région

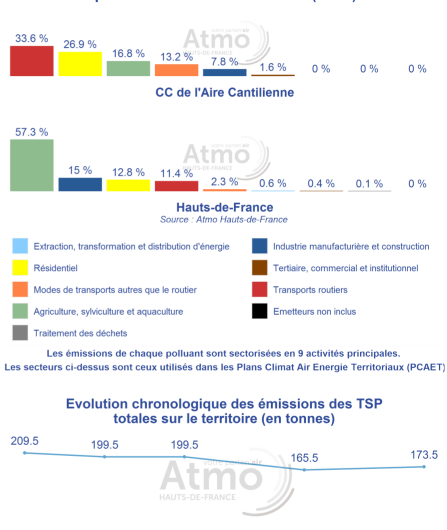


1102.87 kg par km² 2 fois moins qu'en région

Emissions des TSP réparties par communes sur le territoire en 2015 (en tonnes)



Répartition des émissions de TSP par secteur d'activité en 2015 (en %)



2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de l'Aire Cantilienne Zinc (Zn)

Quelques chiffres clés





3.81 g par habitant
1.8 fois moins qu'en région



1.14 kg par km² 1.1 fois moins qu'en région

Emissions de Zn réparties par communes sur le territoire en 2015 (en kilogrammes)

