

Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Arsenic (As)

Quelques chiffres clés



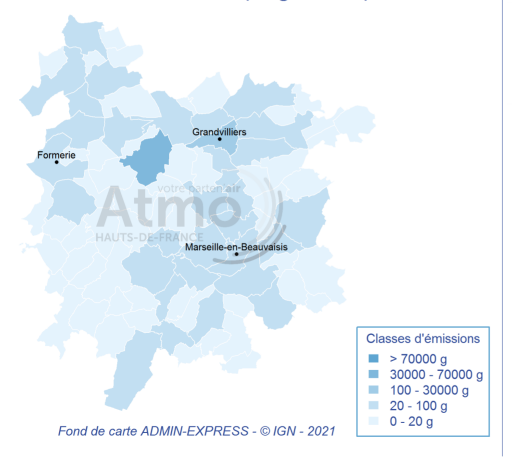


2.17 g par habitant 3.8 fois plus qu'en région



111.76 g par km² Même taux qu'en région

Emissions de As réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)



Répartition des émissions de As par secteur d'activité en 2008 (en %) 97.4 % 1.7 % 0.9 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % CC de la Picardie Verte 88.4 % 4.6 % 3.6 % 3.4 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 %



Hauts-de-France

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 As totales sur le territoire (en kilogrammes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Benzo[a]pyrène (B[a]P)

Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 1.02 % des émissions régionales

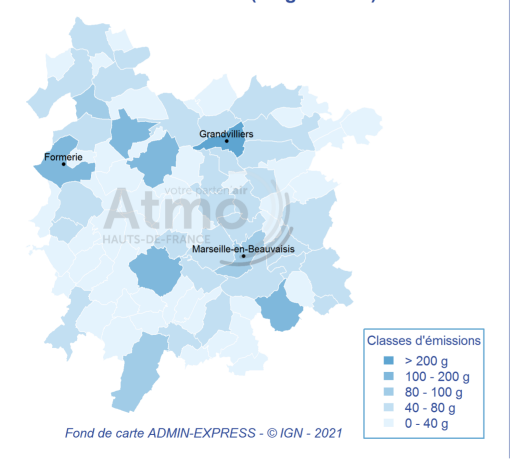


0.12 g par habitant1.9 fois plus qu'en région

.....

6.29 g par km²
1.9 fois moins qu'en région

Emissions de B[a]P réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)



Répartition des émissions de B[a]P par secteur d'activité en 2008 (en %)



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)

Traitement des déchets

Evolution chronologique des émissions de B[a]P totales sur le territoire (en kilogrammes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Benzène (C6H6)

Quelques chiffres clés



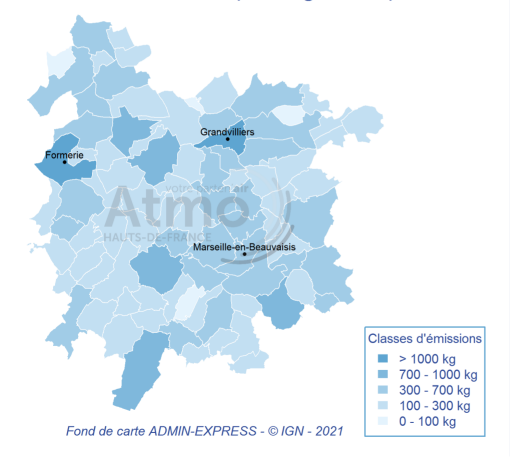


829.58 g par habitant 1.9 fois plus qu'en région



42.77 kg par km²
1.9 fois moins qu'en région

Emissions de C6H6 réparties par communes sur le territoire en 2008 (en kilogrammes)



Répartition des émissions de C6H6 par secteur d'activité en 2008 (en %)



Hauts-de-France Source: Atmo Hauts-de-France



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 C6H6 totales sur le territoire (en tonnes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Méthane (CH4)

Quelques chiffres clés



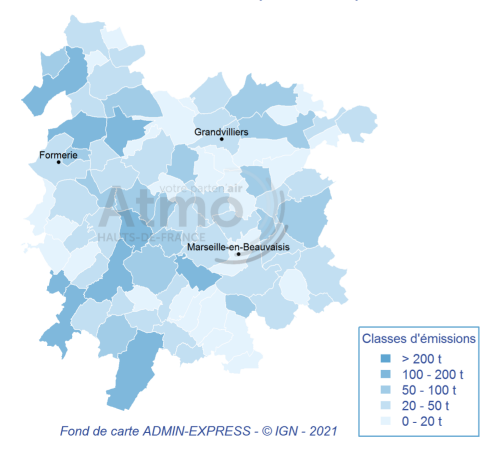


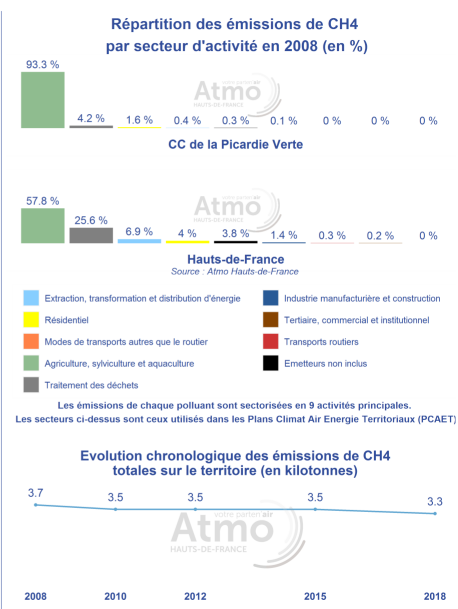
111.87 kg par habitant 3.7 fois plus qu'en région



5768.13 kg par km² Même taux qu'en région

Emissions de CH4 réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Cadmium (Cd)

Quelques chiffres clés



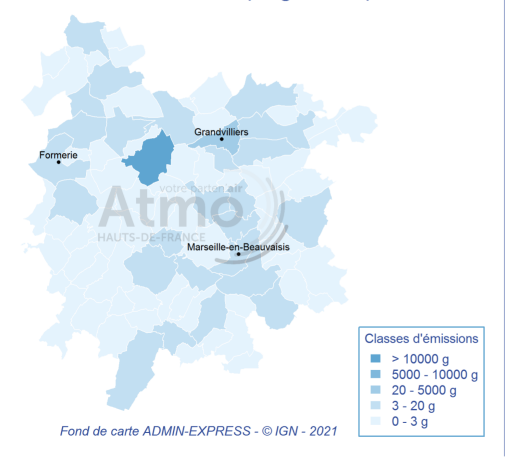


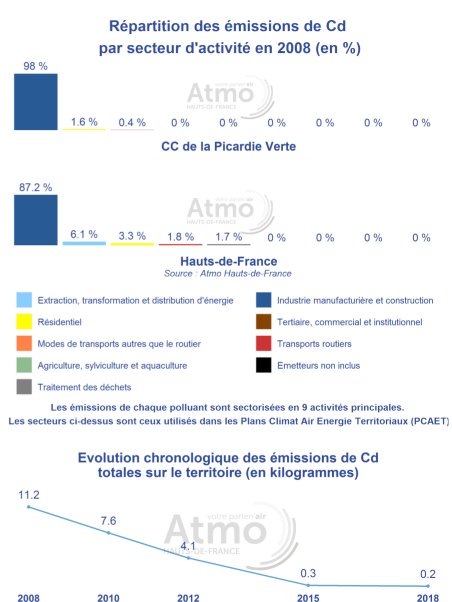
0.34 g par habitant4 fois plus qu'en région



17.58 g par km²
1.1 fois plus qu'en région

Emissions de Cd réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Monoxyde de carbone (CO)

Quelques chiffres clés



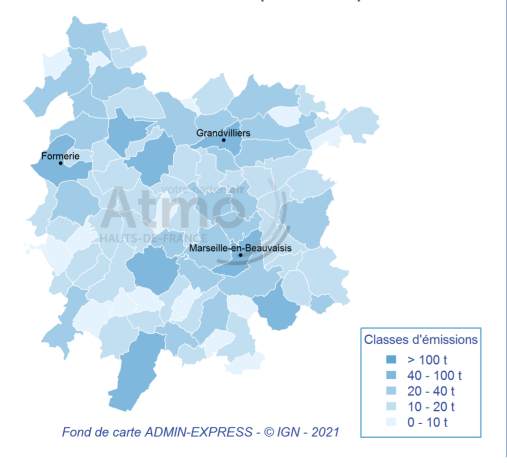


55.48 kg par habitant 1.3 fois plus qu'en région



2860.83 kg par km² 2.7 fois moins qu'en région

Emissions de CO réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)



Répartition des émissions de CO par secteur d'activité en 2008 (en %)

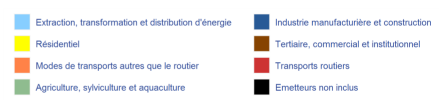
19.1 %

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 CO totales sur le territoire (en kilotonnes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Dioxyde de carbone (CO2)

Quelques chiffres clés



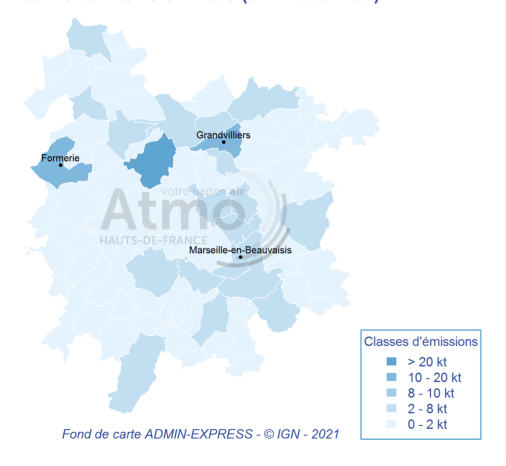


6711.27 kg par habitant 1.4 fois moins qu'en région

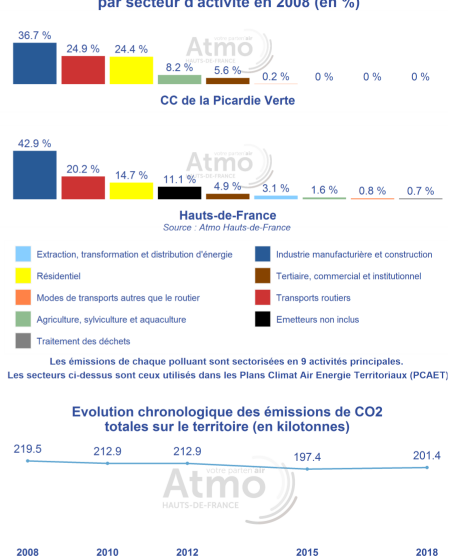


346038.89 kg par km² 5.2 fois moins qu'en région

Emissions de CO2 réparties par communes sur le territoire en 2008 (en kilotonnes)



Répartition des émissions de CO2 par secteur d'activité en 2008 (en %)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Composés Organiques Volatils non Méthaniques (COVnM)

Quelques chiffres clés



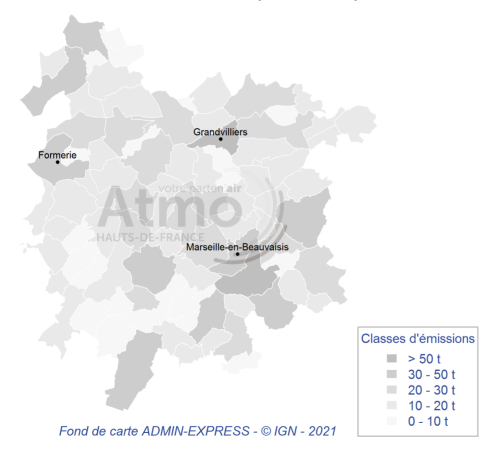


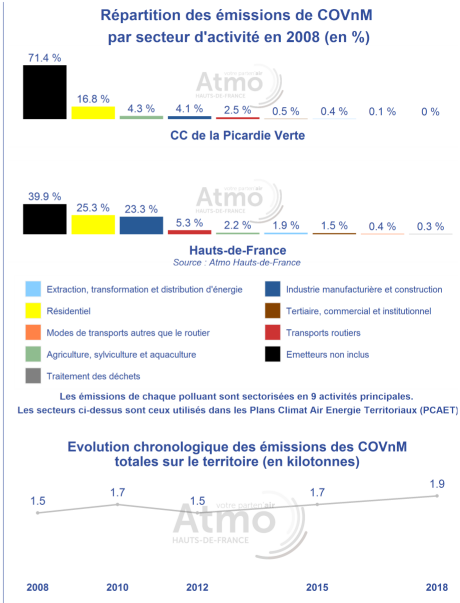
46.9 kg par habitant 2.2 fois plus qu'en région



2418.13 kg par km²
1.7 fois moins qu'en région

Emissions des COVnM réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Chrome (Cr)

Quelques chiffres clés

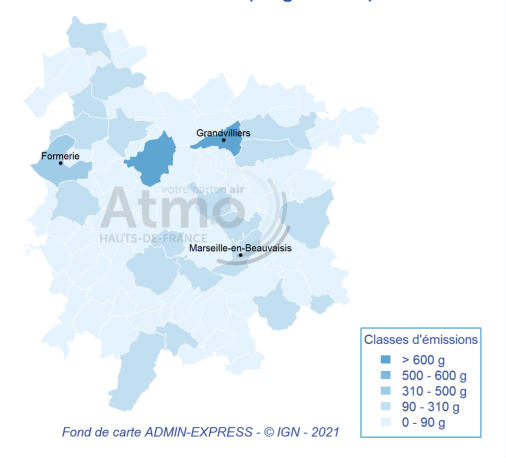


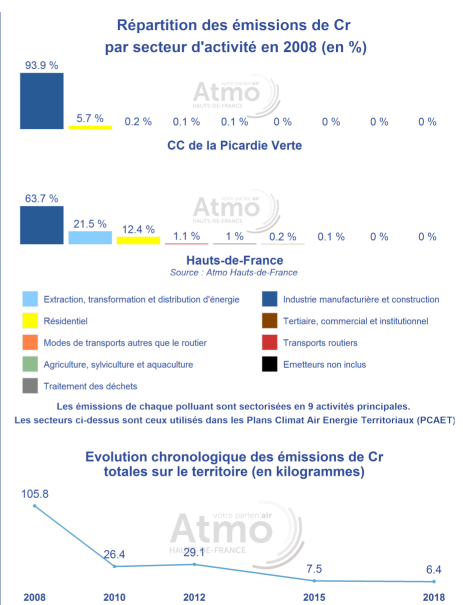


3.24 g par habitant 4.3 fois plus qu'en région

166.87 g par km²
1.2 fois plus qu'en région

Emissions de Cr réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Cuivre (Cu)

Quelques chiffres clés



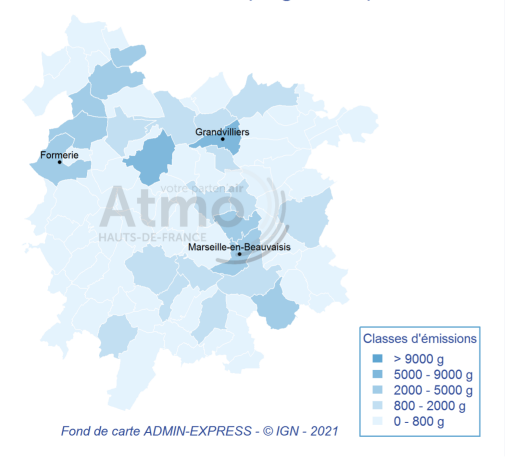


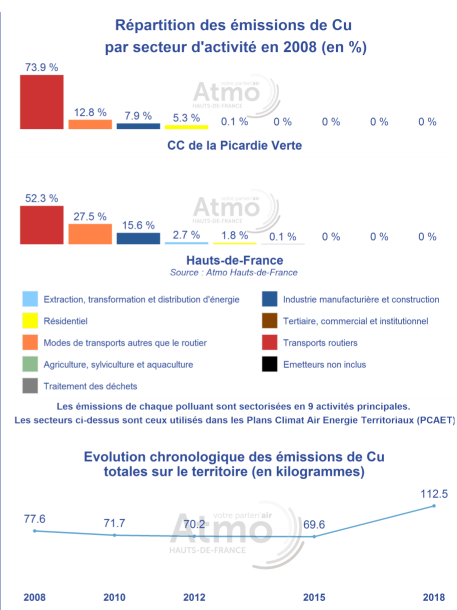
2.37 g par habitant
1.6 fois moins qu'en région



122.42 g par km² 5.8 fois moins qu'en région

Emissions de Cu réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Total équivalent CO2 (Total éq.CO2)

Quelques chiffres clés

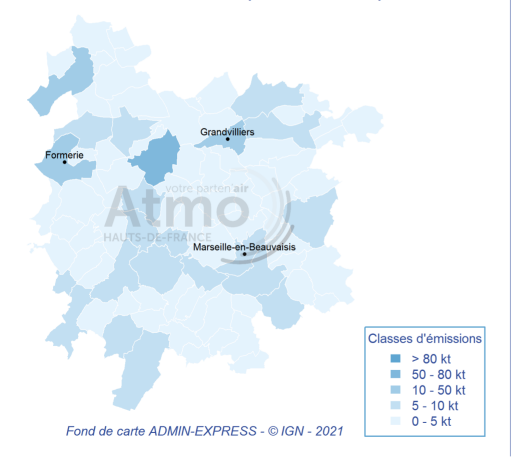




12876.72 kg par habitant 1.1 fois plus qu'en région

663934.39 kg par km²
3.2 fois moins qu'en région

Emissions du Total éq.CO2 réparties par communes sur le territoire en 2008 (en kilotonnes)



Répartition des émissions de Total éq.CO2 par secteur d'activité en 2008 (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 du Total éq.CO2 totales sur le territoire (en kilotonnes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte **Formaldéhyde**

Quelques chiffres clés



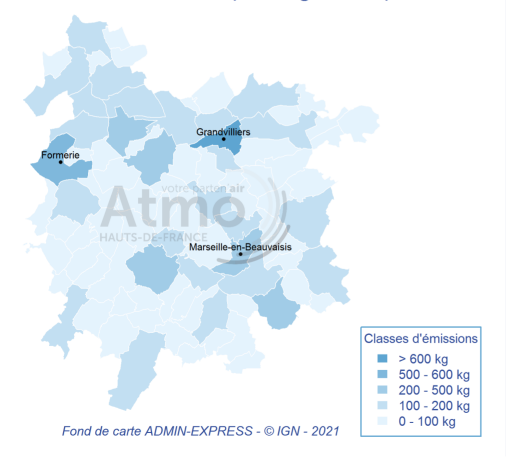


281.94 g par habitant 1.7 fois plus qu'en région

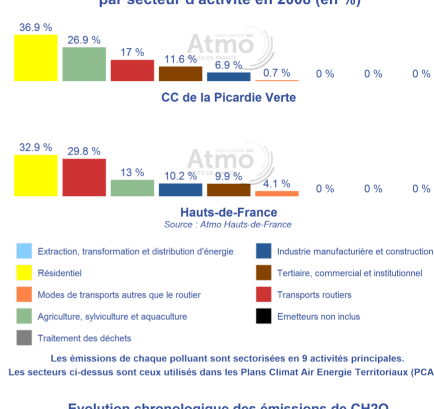


14.54 kg par km² 2.1 fois moins qu'en région

Emissions de CH2O réparties par communes sur le territoire en 2008 (en kilogrammes)



Répartition des émissions de CH2O par secteur d'activité en 2008 (en %)



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

Evolution chronologique des émissions de CH2O totales sur le territoire (en tonnes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques totaux (HAP totaux)

Quelques chiffres clés



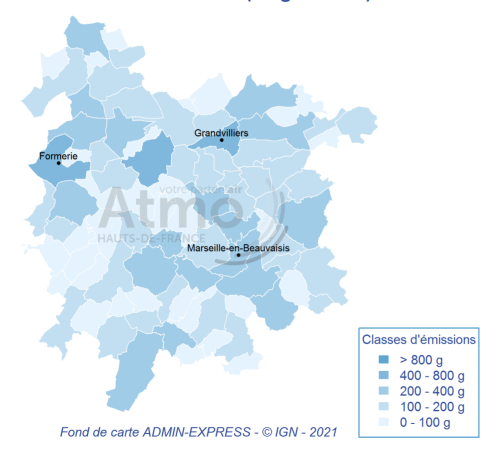


0.43 g par habitant1.3 fois plus qu'en région



22.14 g par km²
2.8 fois moins qu'en région

Emissions des HAP totaux réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)



Répartition des émissions de HAP totaux par secteur d'activité en 2008 (en %)





Source: Atmo Hauts-de-France



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 HAP totaux totales sur le territoire (en kilogrammes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Mercure (Hg)

Quelques chiffres clés



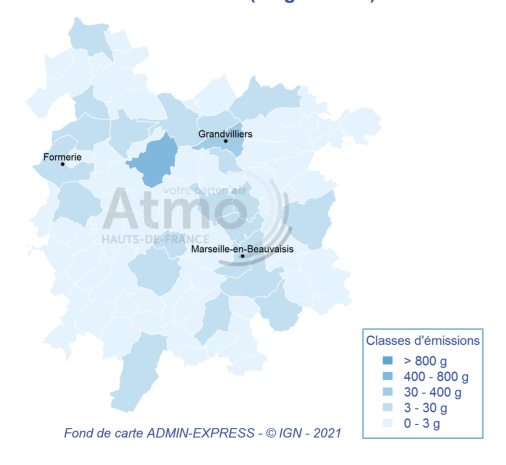


0.03 g par habitant
3.6 fois moins qu'en région



1.62 g par km² 12.9 fois moins qu'en région

Emissions de Hg réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)



Répartition des émissions de Hq par secteur d'activité en 2008 (en %)









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 Hg totales sur le territoire (en kilogrammes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Protoxyde d'azote (N2O)

Quelques chiffres clés



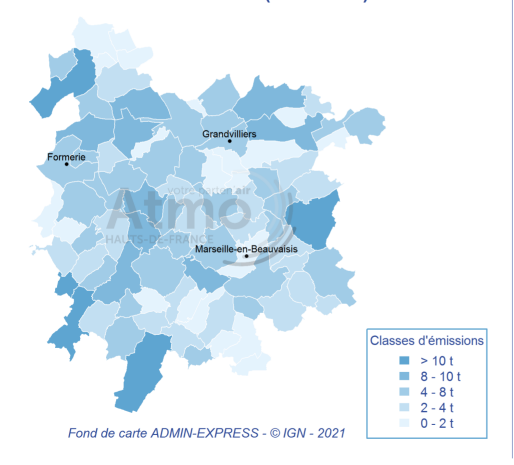


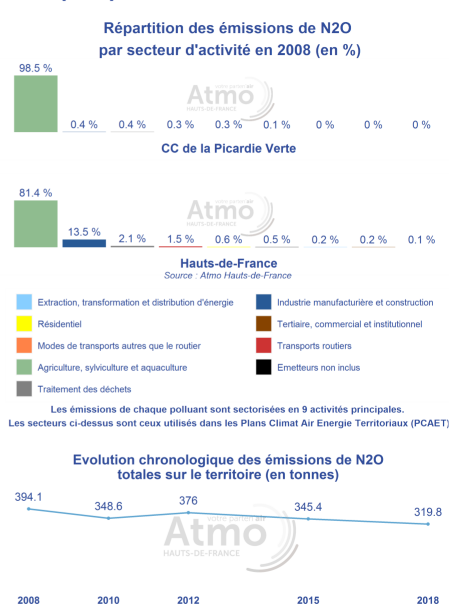
12.05 kg par habitant 3.9 fois plus qu'en région



621.24 kg par km² 1.1 fois plus qu'en région

Emissions de N2O réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Ammoniac (NH3)

Quelques chiffres clés



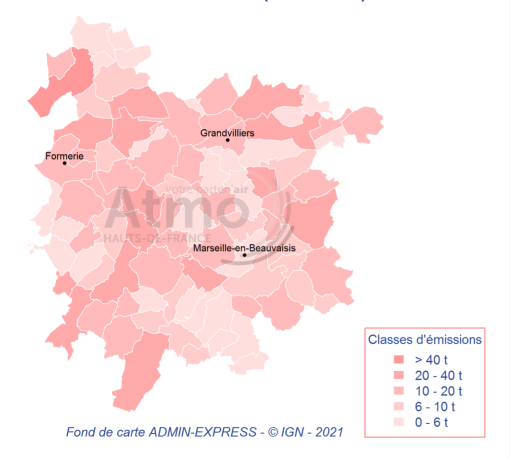


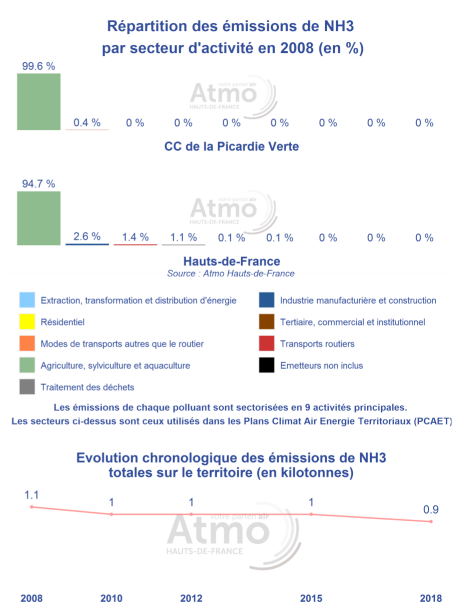
32.44 kg par habitant 4.3 fois plus qu'en région



1672.79 kg par km² 1.2 fois plus qu'en région

Emissions de NH3 réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Nickel (Ni)

Quelques chiffres clés



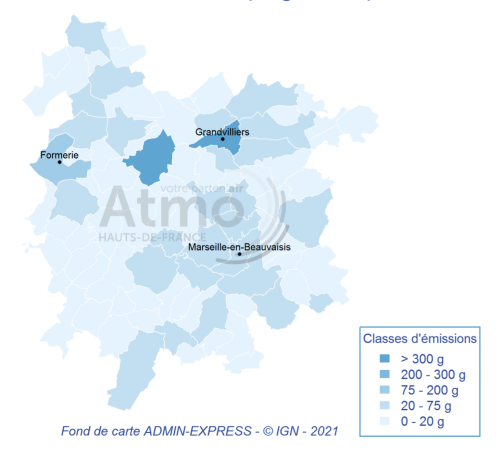


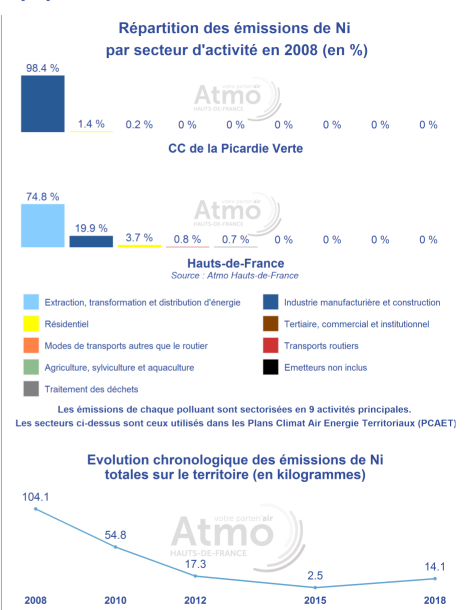
3.18 g par habitant 3.9 fois plus qu'en région



164.14 g par km² 1.1 fois plus qu'en région

Emissions de Ni réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Oxydes d'azote (NOx)

Quelques chiffres clés



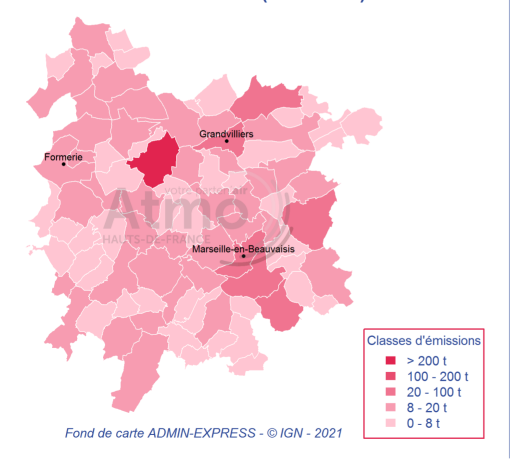


30.35 kg par habitant 1.4 fois plus qu'en région

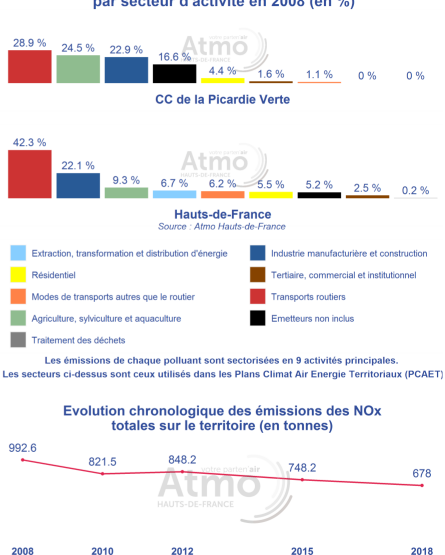


1564.87 kg par km² 2.7 fois moins qu'en région

Emissions des NOx réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)



Répartition des émissions de NOx par secteur d'activité en 2008 (en %)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte **Particules PM1**

Quelques chiffres clés



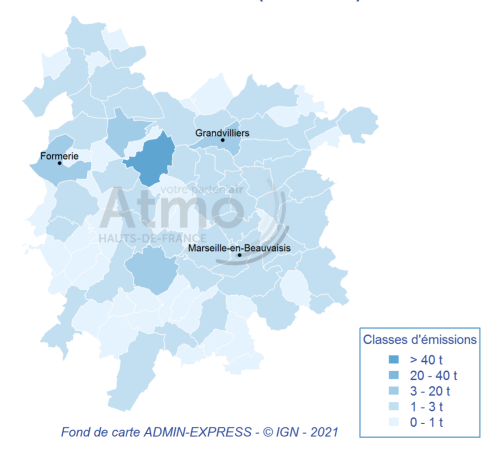


4.81 kg par habitant 1.8 fois plus qu'en région

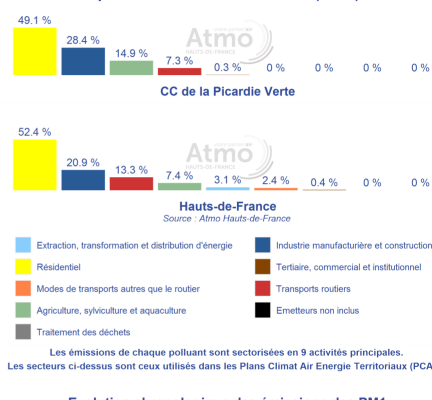


247.95 kg par km² 2 fois moins qu'en région

Emissions des PM1 réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)



Répartition des émissions de PM1 par secteur d'activité en 2008 (en %)



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

Evolution chronologique des émissions des PM1 totales sur le territoire (en tonnes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte **Particules PM10**

Quelques chiffres clés

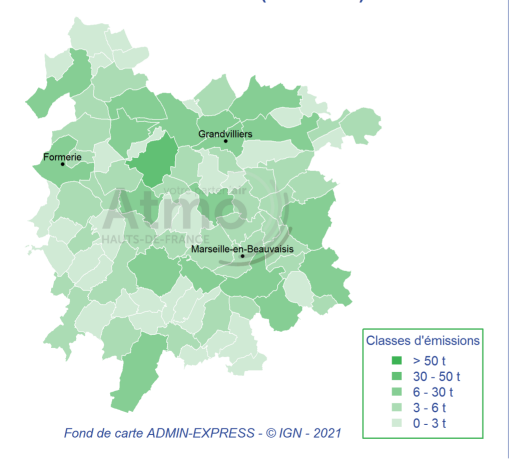




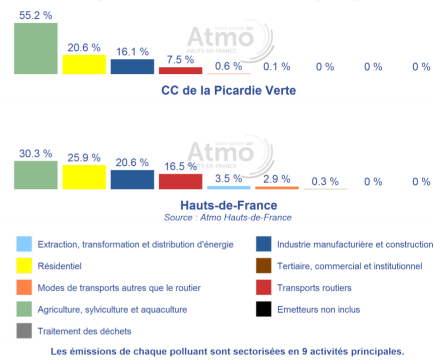
11.87 kg par habitant 2.1 fois plus qu'en région

612.21 kg par km² 1.7 fois moins qu'en région

Emissions des PM10 réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)



Répartition des émissions de PM10 par secteur d'activité en 2008 (en %)



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

Evolution chronologique des émissions des PM10 totales sur le territoire (en tonnes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Particules PM2.5

Quelques chiffres clés



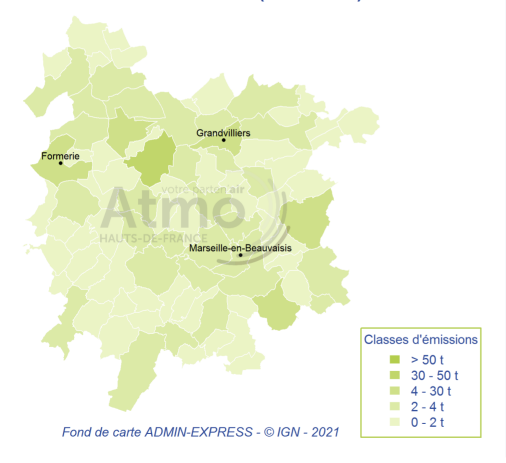


6.5 kg par habitant 1.8 fois plus qu'en région

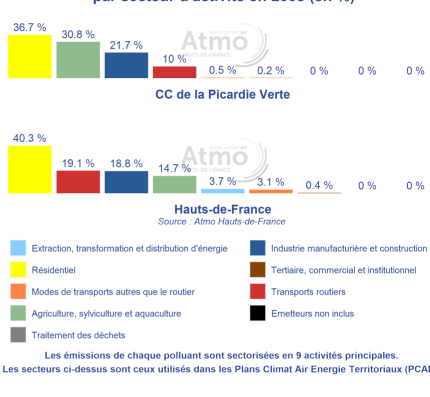


335.38 kg par km² 2 fois moins qu'en région

Emissions des PM2.5 réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)



Répartition des émissions de PM2.5 par secteur d'activité en 2008 (en %)



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 2008 CC de la Picardie Verte Plomb (Pb)

Quelques chiffres clés



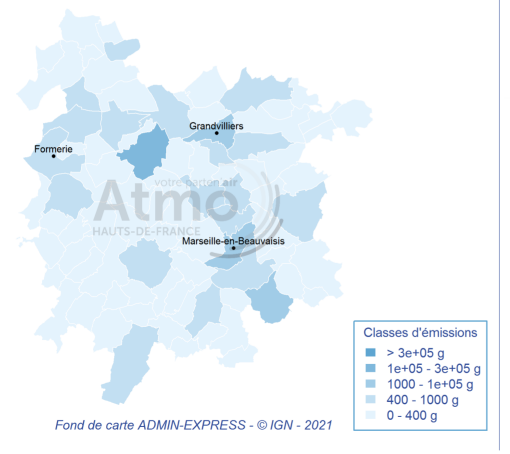


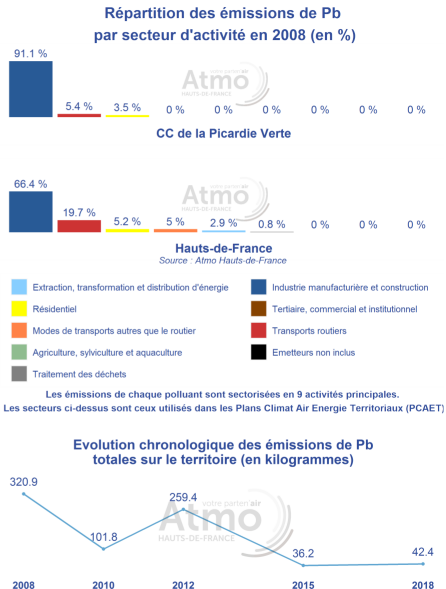
9.81 g par habitant 3 fois plus qu'en région



505.9 g par km² 1.2 fois moins qu'en région

Emissions de Pb réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Sélénium (Se)

Quelques chiffres clés



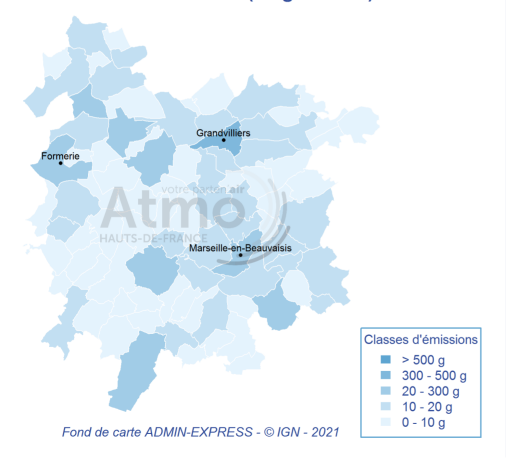


0.04 g par habitant2.1 fois plus qu'en région

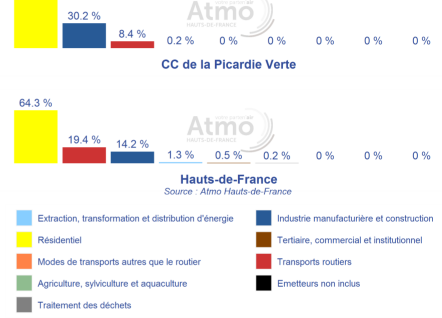


2.28 g par km²
1.7 fois moins qu'en région

Emissions de Se réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)



Répartition des émissions de Se par secteur d'activité en 2008 (en %)



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 Se totales sur le territoire (en kilogrammes)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Dioxyde de soufre (SO2)

Quelques chiffres clés



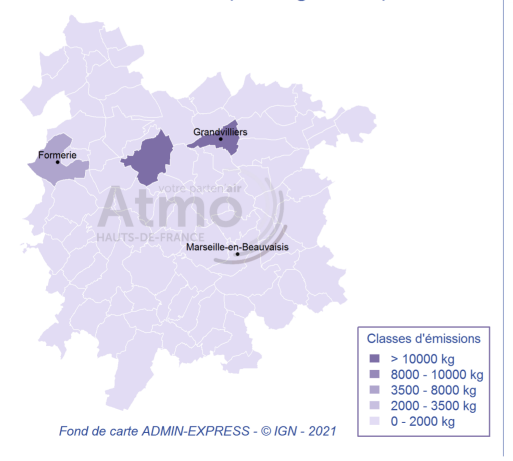


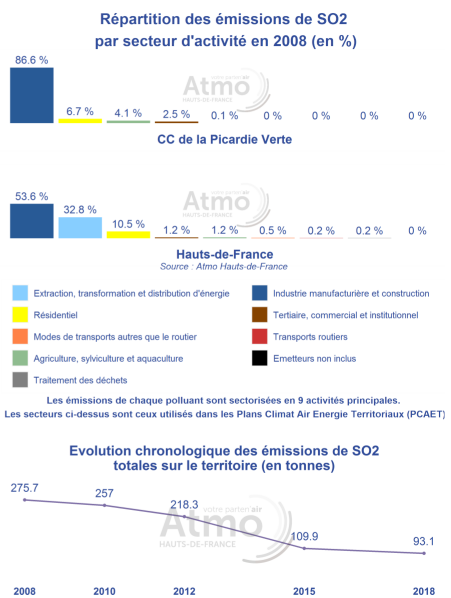
8.43 kg par habitant Même taux qu'en région



434.69 kg par km²
3.5 fois moins qu'en région

Emissions de SO2 réparties par communes sur le territoire en 2008 (en kilogrammes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Toluène

Quelques chiffres clés



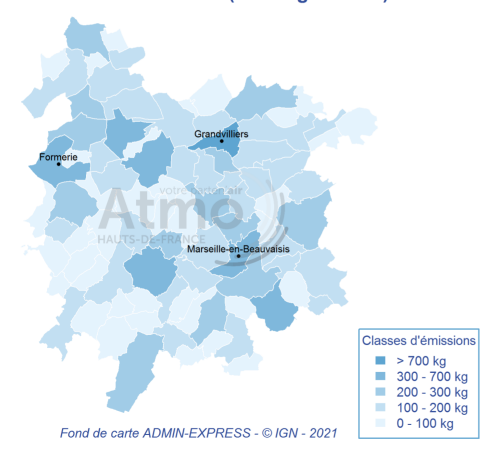


414.13 g par habitant 1.6 fois plus qu'en région



21.35 kg par km²
2.3 fois moins qu'en région

Emissions de Toluène réparties par communes sur le territoire en 2008 (en kilogrammes)



Répartition des émissions de Toluène par secteur d'activité en 2008 (en %)





Hauts-de-France Source: Atmo Hauts-de-France



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)





Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Particules totales en suspension (TSP)

Quelques chiffres clés



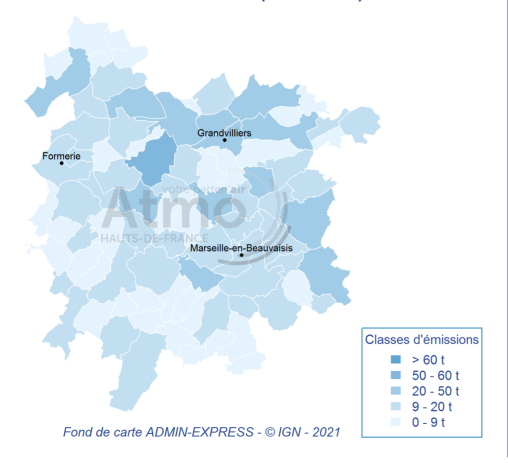


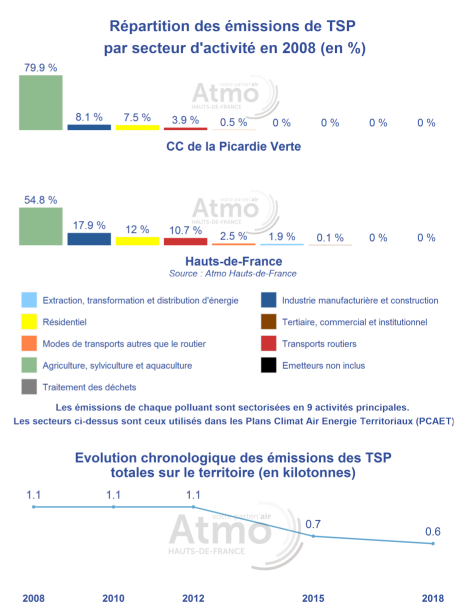
34.33 kg par habitant 2.7 fois plus qu'en région



1770.01 kg par km²
1.4 fois moins qu'en région

Emissions des TSP réparties par communes sur le territoire en 2008 (en tonnes)







Fiche émissions 2008 CC de la Picardie Verte Zinc (Zn)

Quelques chiffres clés



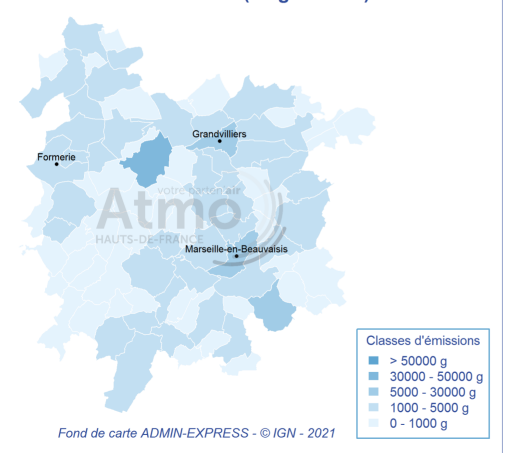


5.31 g par habitant
1.7 fois moins qu'en région

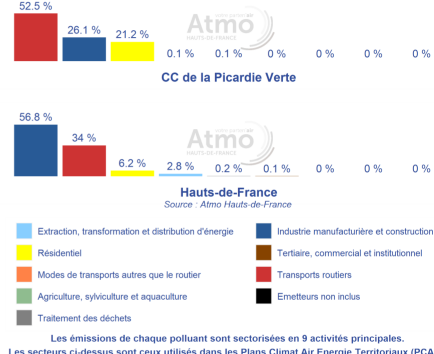


273.88 g par km² 6.1 fois moins qu'en région

Emissions de Zn réparties par communes sur le territoire en 2008 (en grammes)



Répartition des émissions de Zn par secteur d'activité en 2008 (en %)



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

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

