

Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Arsenic (As)

Quelques chiffres clés

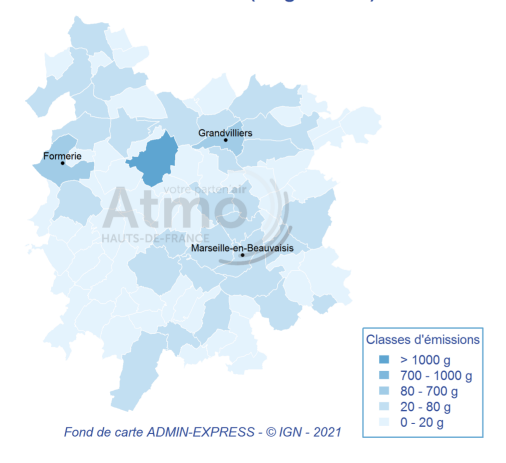




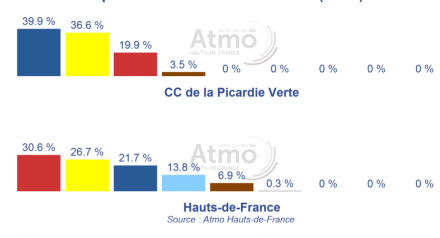
0.09 g par habitant 1.4 fois plus qu'en région

4.9 g par km²
2.7 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 %)



Extraction, transformation et distribution d'énergie

Modes de transports autres que le routier

Agriculture, sylviculture et aquaculture

Résidentiel

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)

Industrie manufacturière et construction

ertiaire, commercial et institutionnel

ransports routiers

Emetteurs non inclus

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





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Benzo[a]pyrène (B[a]P)

Quelques chiffres clés



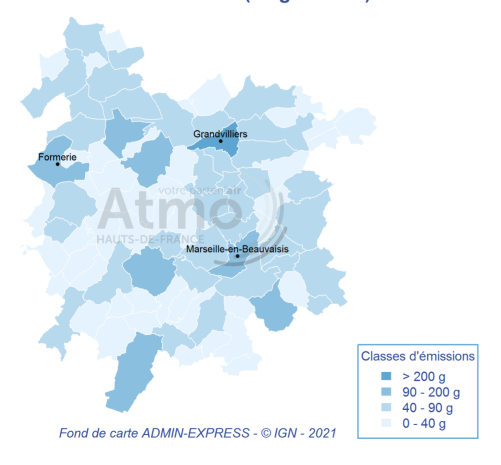


0.13 g par habitant1.9 fois plus qu'en région



6.84 g par km²
1.9 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de B[a]P par secteur d'activité en 2015 (en %) 84.2 % 7.7 % 6 % 1.6 % 0.2 % 0.2 % 0 % 0



CC de la Picardie Verte



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 B[a]P totales sur le territoire (en kilogrammes)





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Benzène (C6H6)

Quelques chiffres clés



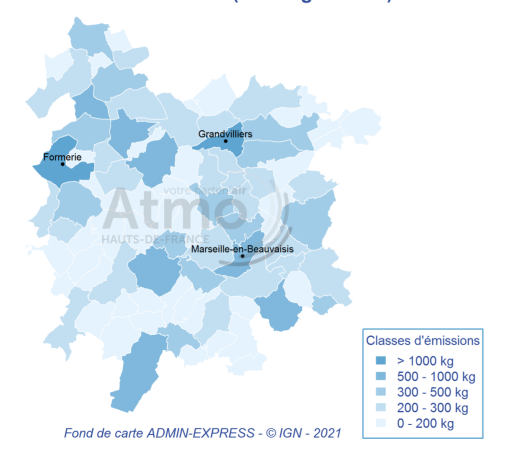


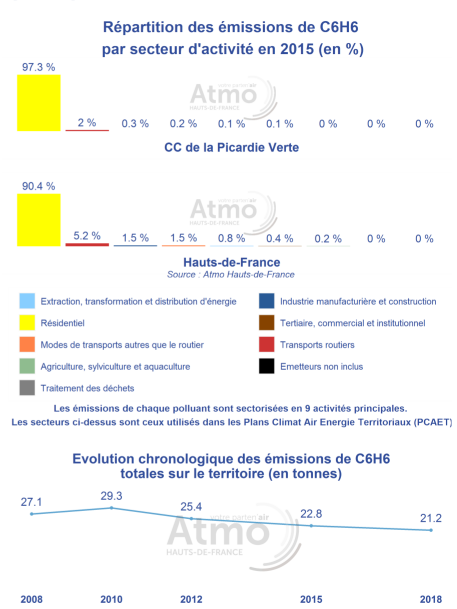
698.27 g par habitant 2 fois plus qu'en région



36 kg par km²
1.8 fois moins qu'en région

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







Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Méthane (CH4)

Quelques chiffres clés



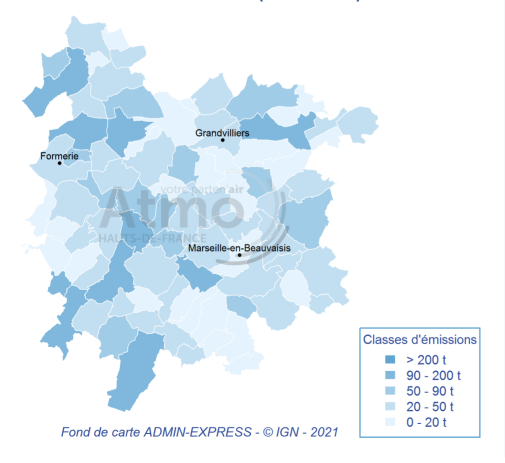


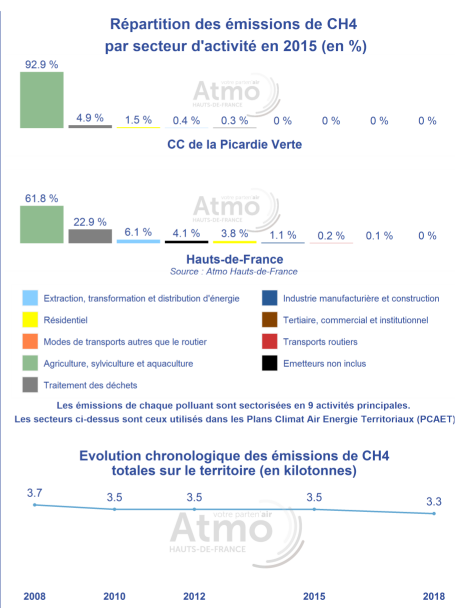
108.39 kg par habitant 3.8 fois plus qu'en région



5588.62 kg par km² 1.1 fois plus qu'en région

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







Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Cadmium (Cd)

Quelques chiffres clés



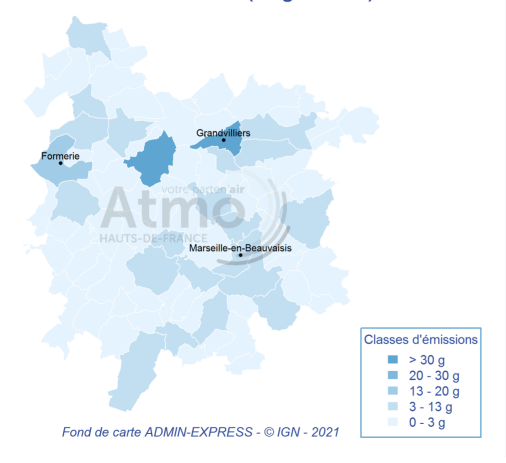


0.01 g par habitant
3.9 fois moins qu'en région

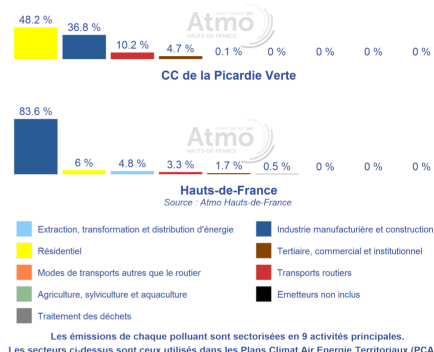


0.55 g par km² 14.4 fois moins qu'en région

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 %)



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

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





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Monoxyde de carbone (CO)

Quelques chiffres clés



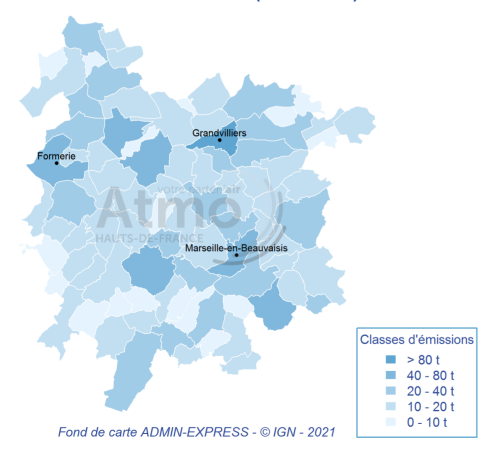


51.62 kg par habitant
1.2 fois moins qu'en région



2661.39 kg par km² 4.3 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de CO par secteur d'activité en 2015 (en %) 81.5 % CC de la Picardie Verte 42.2 % 41.9 % 0.1 % Hauts-de-France Source: Atmo Hauts-de-France Extraction, transformation et distribution d'énergie Industrie manufacturière et construction Résidentiel Fertiaire, commercial et institutionnel Modes de transports autres que le routier ransports routiers Agriculture, sylviculture et aguaculture 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 CO totales sur le territoire (en kilotonnes) 1.9 1.8 1.6

2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Dioxyde de carbone (CO2)

Quelques chiffres clés



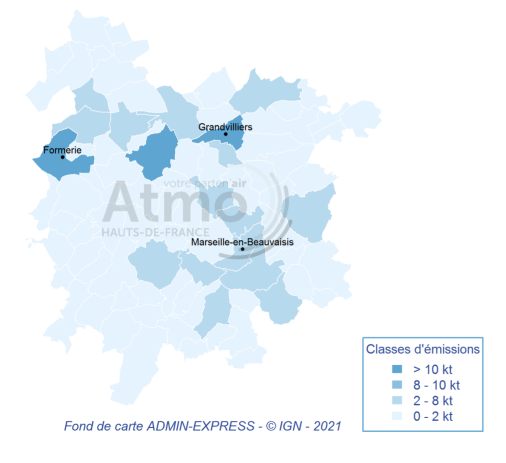


6035.74 kg par habitant 1.5 fois moins qu'en région

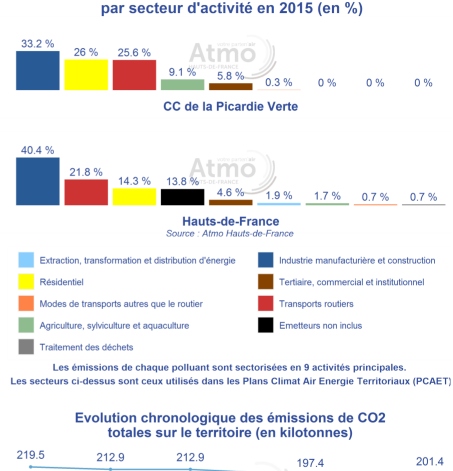


311207.82 kg par km² 5.6 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de CO2





2015

2018

2012

2008



Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Composés Organiques Volatils non Méthaniques (COVnM)

Quelques chiffres clés



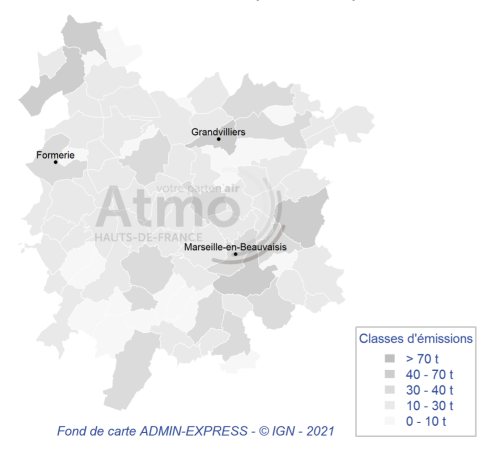


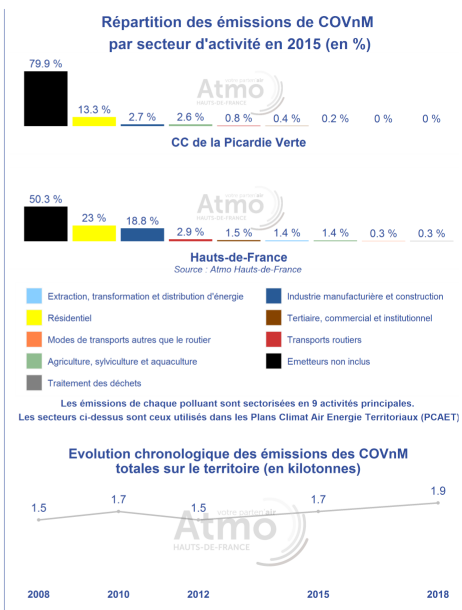
51.81 kg par habitant 2.6 fois plus qu'en région



2671.23 kg par km²
1.4 fois moins qu'en région

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







Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Chrome (Cr)

Quelques chiffres clés



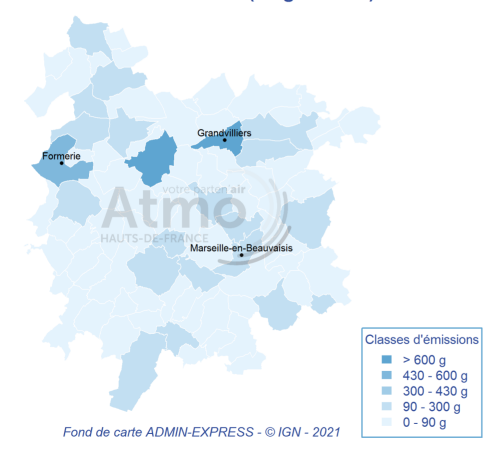


0.23 g par habitant
1.7 fois moins qu'en région



11.79 g par km² 6.1 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de Cr par secteur d'activité en 2015 (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 Cr totales sur le territoire (en kilogrammes)





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Cuivre (Cu)

Quelques chiffres clés



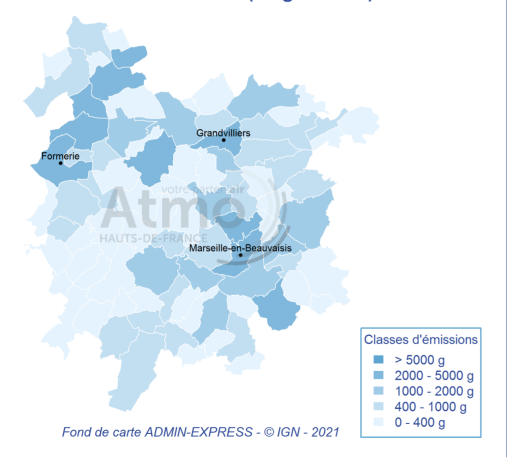


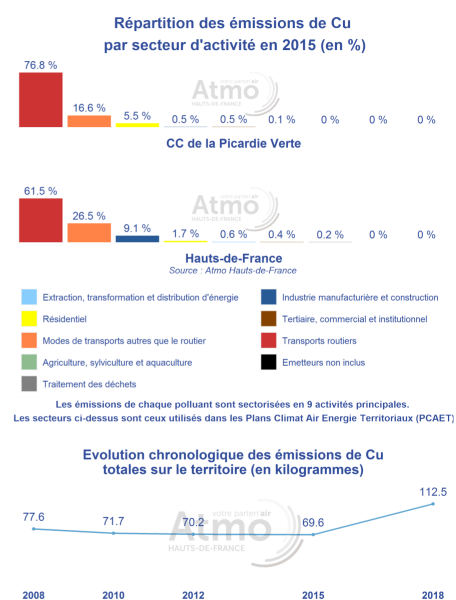
2.13 g par habitant
1.7 fois moins qu'en région



109.8 g par km² 6.2 fois moins qu'en région

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







Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Total équivalent CO2 (Total éq.CO2)

Quelques chiffres clés



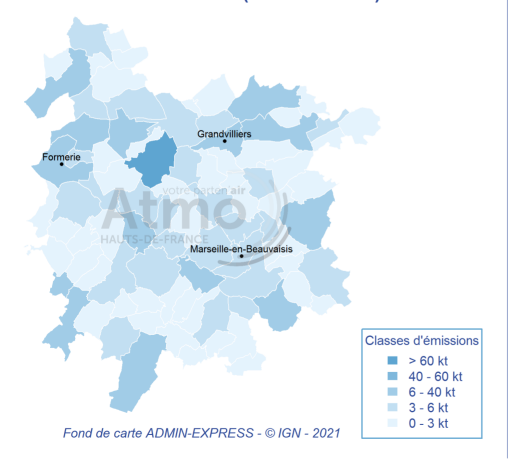


11383.74 kg par habitant 1.1 fois plus qu'en région



586955.17 kg par km²
3.4 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 éq.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 du Total éq.CO2 totales sur le territoire (en kilotonnes)





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Formaldéhyde

Quelques chiffres clés



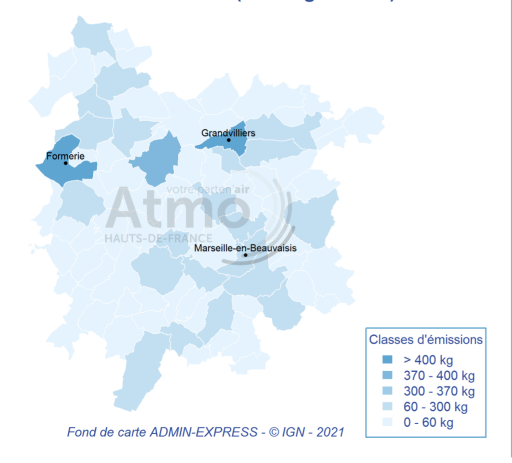


151.17 g par habitant
1.7 fois plus qu'en région



7.79 kg par km²
2.2 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de CH2O par secteur d'activité en 2015 (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 CH2O totales sur le territoire (en tonnes)





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques totaux (HAP totaux)

Quelques chiffres clés



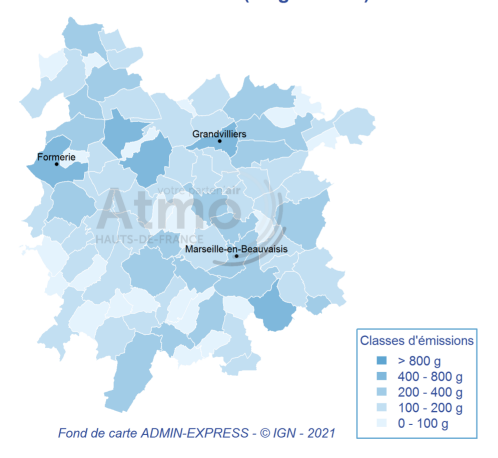


0.46 g par habitant 1.7 fois plus qu'en région



23.95 g par km²
2.1 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de HAP totaux par secteur d'activité en 2015 (en %) 80.7 % CC de la Picardie Verte 64.8 % 20.2 % Hauts-de-France Source: Atmo Hauts-de-France Extraction, transformation et distribution d'énergie Industrie manufacturière et construction Résidentiel ertiaire, commercial et institutionnel Modes de transports autres que le routier ransports routiers Agriculture, sylviculture et aguaculture 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 des HAP totaux totales sur le territoire (en kilogrammes) 16.4 15.9 15.2 13.5

2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Mercure (Hg)

Quelques chiffres clés



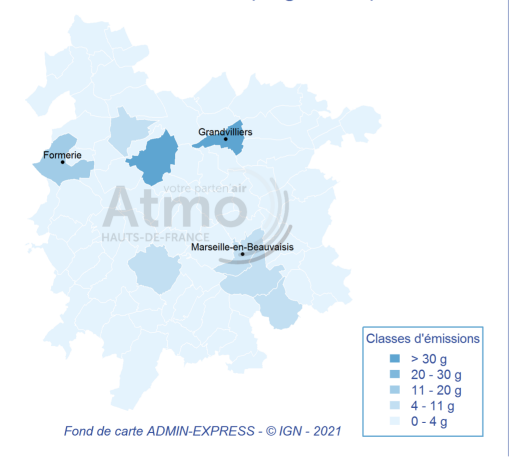


0.08 g par habitant Même taux qu'en région



4.21 g par km²
3.7 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de Hq par secteur d'activité en 2015 (en %) 92.7 % 4.2 % 2 % CC de la Picardie Verte 57.6 % Hauts-de-France Source: Atmo Hauts-de-France Extraction, transformation et distribution d'énergie Industrie manufacturière et construction Résidentiel ertiaire, commercial et institutionnel 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 Ha totales sur le territoire (en kilogrammes) 11.5 0.2

2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Protoxyde d'azote (N2O)

Quelques chiffres clés



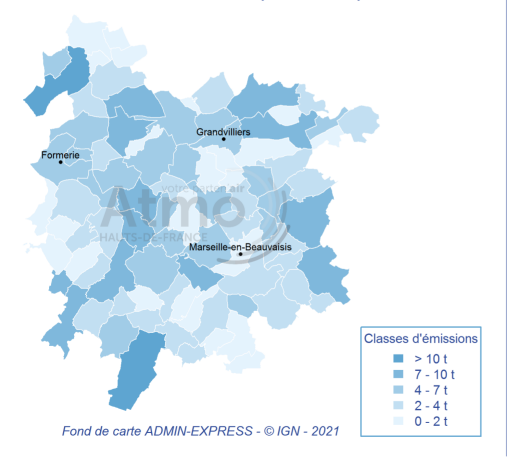


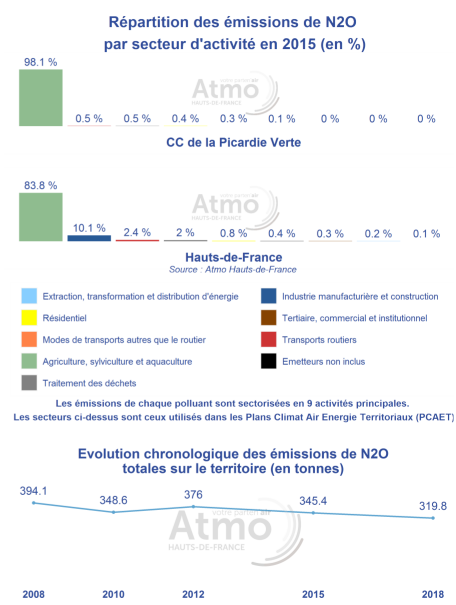
10.56 kg par habitant 3.9 fois plus qu'en région



544.57 kg par km² 1.1 fois plus qu'en région

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







Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Ammoniac (NH3)

Quelques chiffres clés



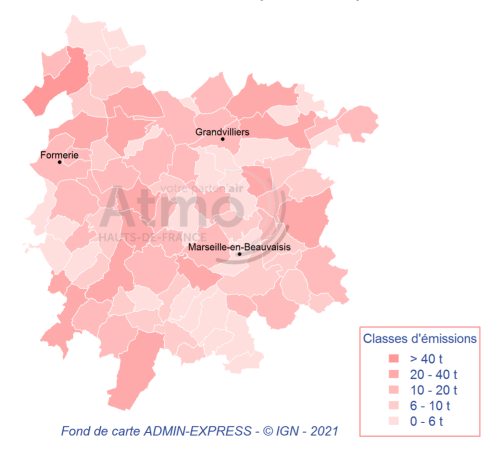


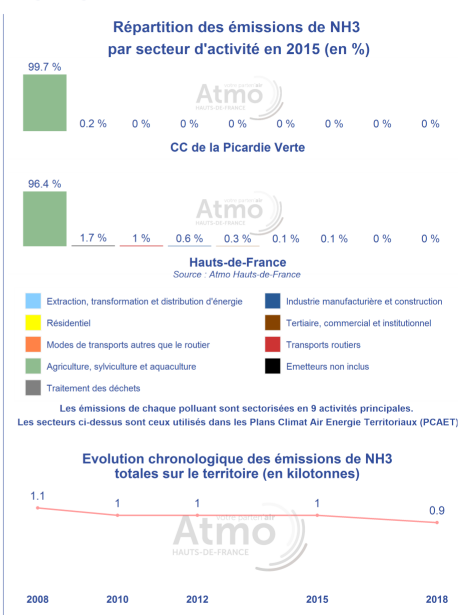
31.26 kg par habitant 4.2 fois plus qu'en région



1612.02 kg par km² 1.2 fois plus qu'en région

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







Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Nickel (Ni)

Quelques chiffres clés

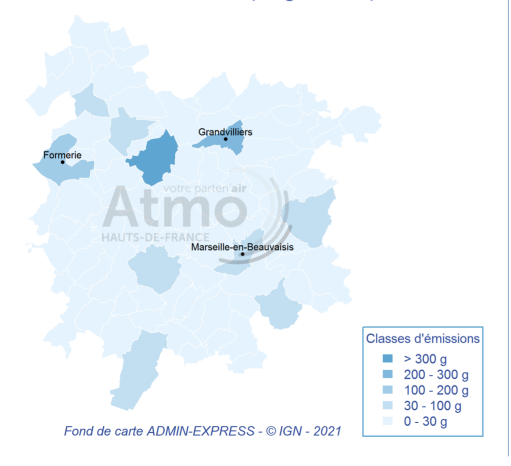




0.08 g par habitant
2.1 fois moins qu'en région

3.94 g par km² 7.5 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de Ni par secteur d'activité en 2015 (en %) 55.4 % 31.3 % CC de la Picardie Verte 49.5 % 24.2 % 17.8 % 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 Ni totales sur le territoire (en kilogrammes) 104.1 54.8 17.3 14.1

2.5

2015

2018

2008

2010



Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Oxydes d'azote (NOx)

Quelques chiffres clés



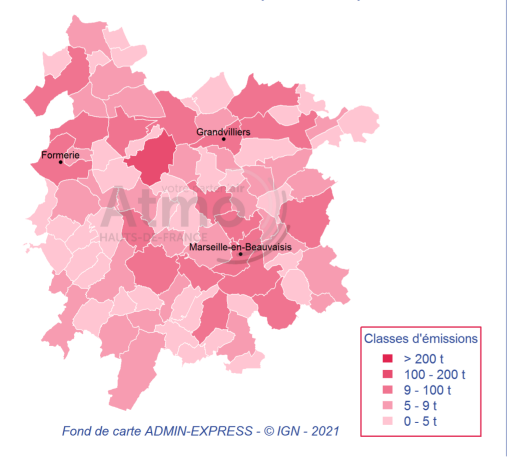


22.88 kg par habitant
1.3 fois plus qu'en région

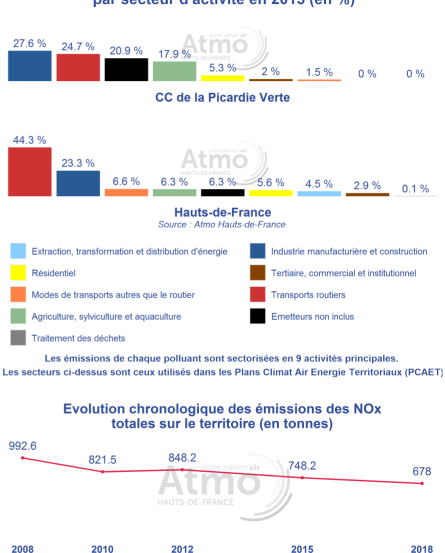
.....

1179.64 kg par km²
2.8 fois moins qu'en région

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



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





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Particules PM1

Quelques chiffres clés



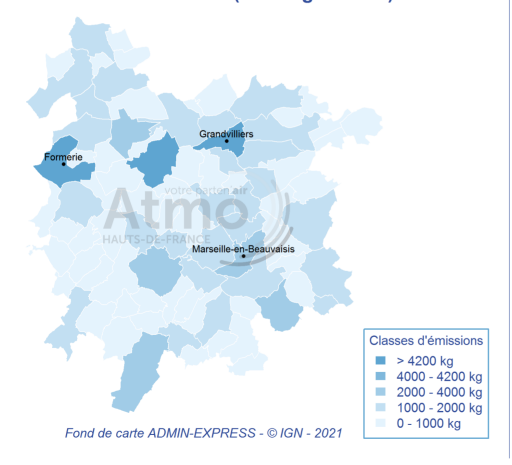


2.94 kg par habitant
1.3 fois plus qu'en région

.....

151.56 kg par km²
2.8 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de PM1 par secteur d'activité en 2015 (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 des PM1 totales sur le territoire (en tonnes)





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Particules PM10

Quelques chiffres clés



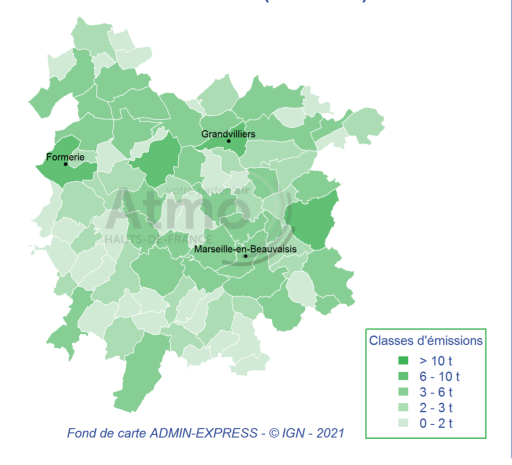


7.51 kg par habitant1.5 fois plus qu'en région

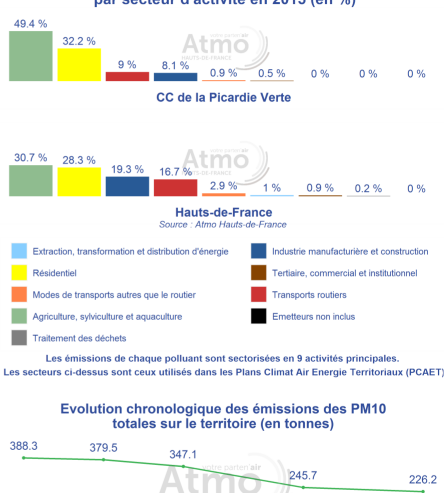


387.38 kg par km² 2.4 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de PM10 par secteur d'activité en 2015 (en %)



2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Particules PM2.5

Quelques chiffres clés



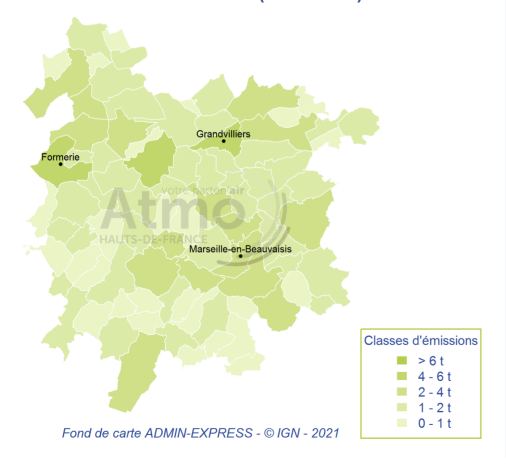


4.1 kg par habitant 1.3 fois plus qu'en région



211.65 kg par km²
2.7 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de PM2.5 par secteur d'activité en 2015 (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)

Traitement des déchets

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





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Plomb (Pb)

Quelques chiffres clés

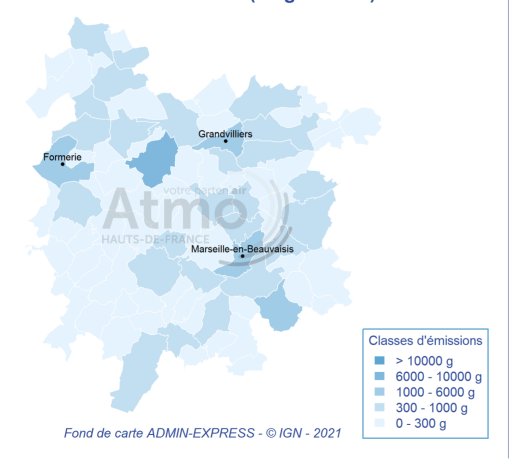




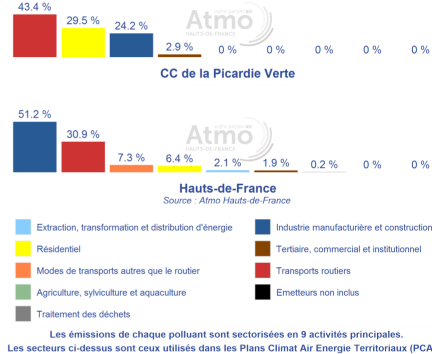
1.11 g par habitant
2.2 fois moins qu'en région

57.01 g par km² 7.9 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de Pb 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 Pb totales sur le territoire (en kilogrammes)





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Sélénium (Se)

Quelques chiffres clés



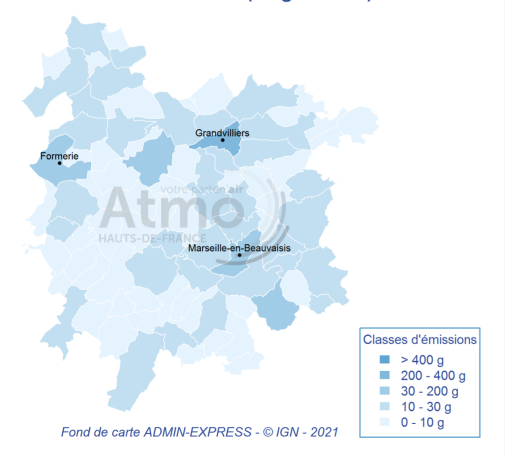


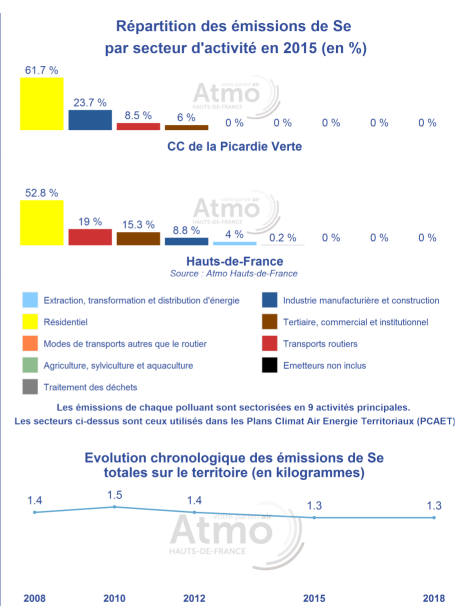
0.04 g par habitant1.8 fois plus qu'en région



2.12 g par km²
2 fois moins qu'en région

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







Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Dioxyde de soufre (SO2)

Quelques chiffres clés



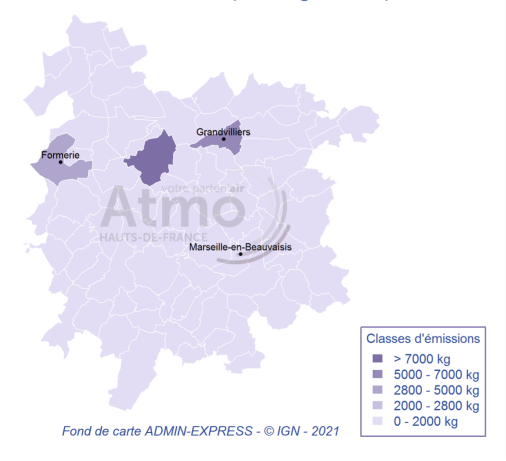


3.36 kg par habitant
1.4 fois moins qu'en région



173.2 kg par km² 5.1 fois moins qu'en région

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



Répartition des émissions de SO2 par secteur d'activité en 2015 (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 SO2 totales sur le territoire (en tonnes)





Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Toluène

Quelques chiffres clés



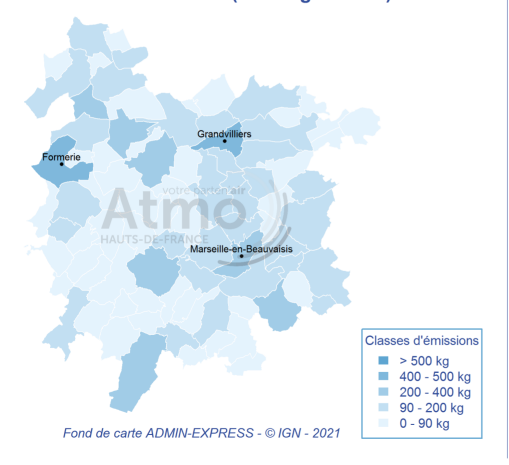


295.19 g par habitant 1.6 fois plus qu'en région



15.22 kg par km²
2.3 fois moins 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 %) 85.5 % CC de la Picardie Verte 71.5 % 24.6 % 1.5 % Hauts-de-France Source: Atmo Hauts-de-France Extraction, transformation et distribution d'énergie Industrie manufacturière et construction Tertiaire, 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) 13.5 13.3 9.3

2008

2010

2012

2015



Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Particules totales en suspension (TSP)

Quelques chiffres clés



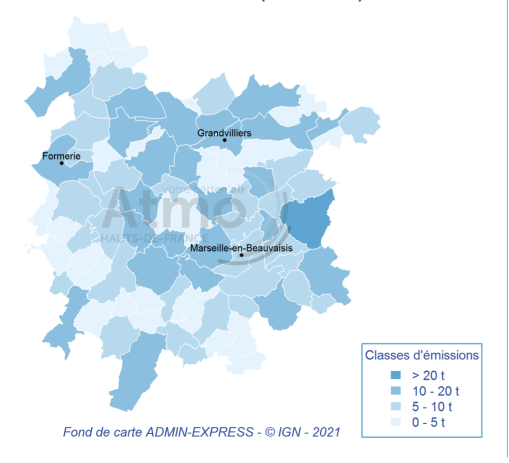


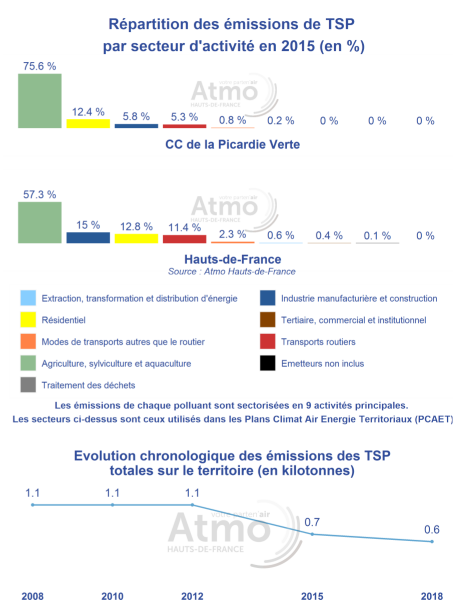
20.74 kg par habitant 1.8 fois plus qu'en région



1069.48 kg par km² 2 fois moins qu'en région

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







Fiche émissions 2015 CC de la Picardie Verte Zinc (Zn)

Quelques chiffres clés



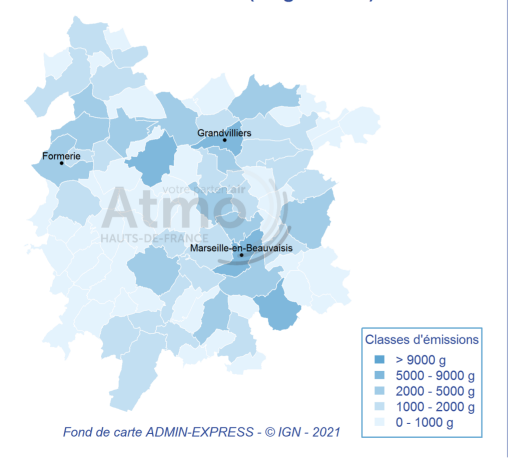


3.88 g par habitant
1.8 fois moins qu'en région



200.18 g par km² 6.5 fois moins qu'en région

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



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



7.3 %

Traitement des déchets

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 Zn totales sur le territoire (en kilogrammes)

