

Fiche émissions 2012

CC du Pays Noyonnais

Méthane (CH₄)

Quelques chiffres clés

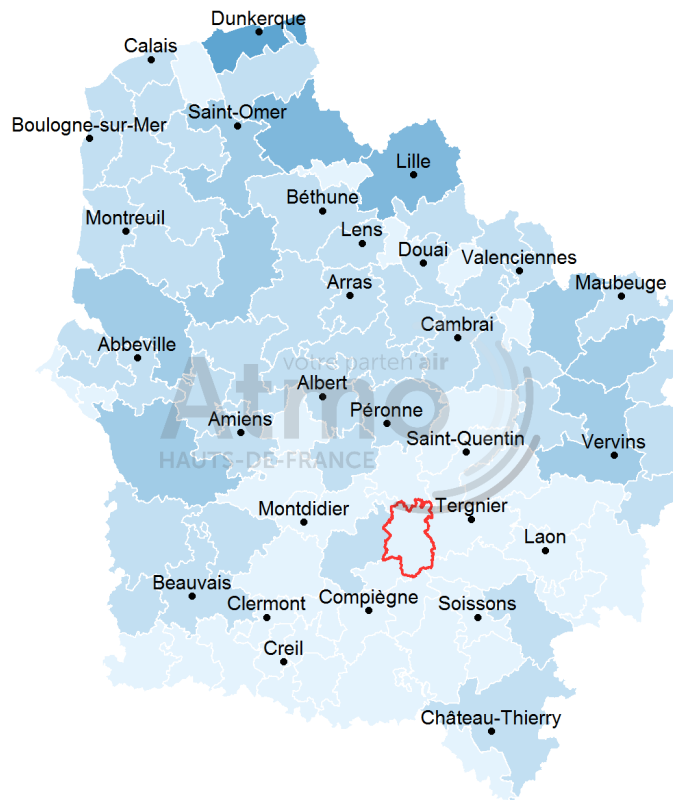


Ce territoire émet 0.39 % des émissions régionales

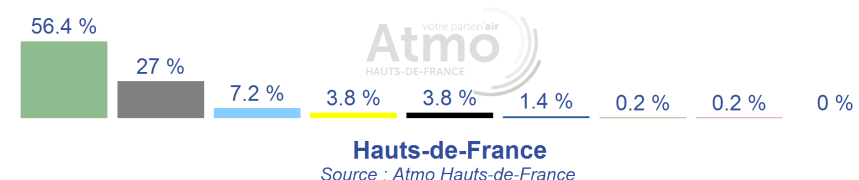
21.3 kg par habitant
1.4 fois moins qu'en région

2595.75 kg par km²
2.2 fois moins qu'en région

Emissions de CH₄ réparties par EPCI sur le territoire en 2012 (en kilotonnes)



Répartition des émissions de CH₄ par secteur d'activité en 2012 (en %)



Extraction, transformation et distribution d'énergie	Industrie manufacturière et construction
Résidentiel	Tertiaire, commercial et institutionnel
Modes de transports autres que le routier	Transports 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 CH₄ totales sur le territoire (en tonnes)



Fiche émissions 2012

CC du Pays Noyonnais

Composés Organiques Volatils non Méthaniques (COVnM)



Ce territoire émet 1.03 %
des émissions régionales

Quelques chiffres clés

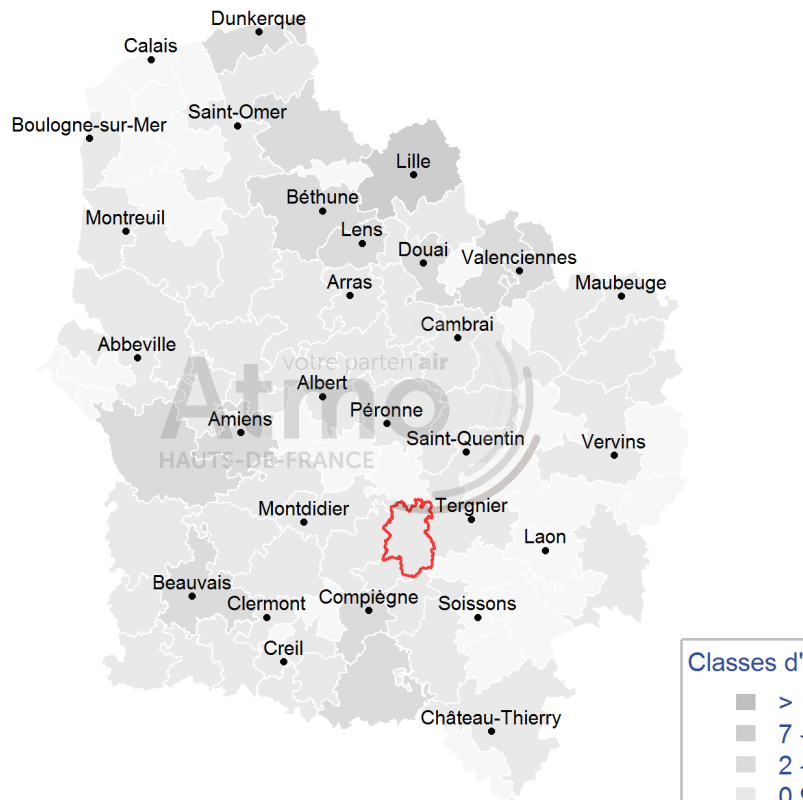


36.68 kg par habitant
1.9 fois plus qu'en région



4469.45 kg par km²
1.2 fois plus qu'en région

Emissions des COVnM réparties par EPCI sur le territoire en 2012 (en kilotonnes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

Répartition des émissions de COVnM par secteur d'activité en 2012 (en %)



Source : Atmo Hauts-de-France

Extraction, transformation et distribution d'énergie	Industrie manufacturière et construction
Résidentiel	Tertiaire, commercial et institutionnel
Modes de transports autres que le routier	Transports 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 des COVnM totales sur le territoire (en kilotonnes)



Fiche émissions 2012

CC du Pays Noyonnais

Total équivalent CO2 (Total éq.CO2)

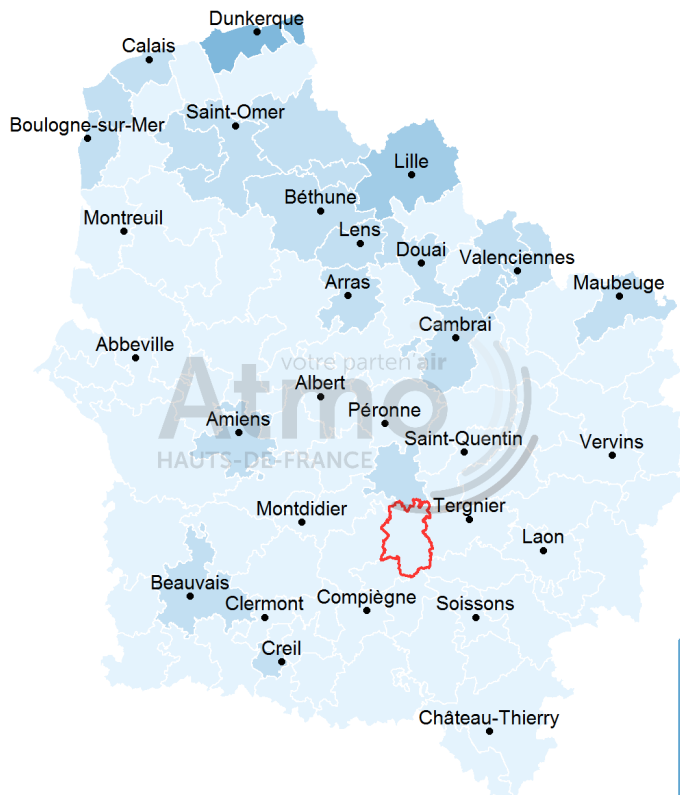
Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.28 % des émissions régionales

5337.38 kg par habitant
1.9 fois moins qu'en région

650381.55 kg par km²
3 fois moins qu'en région

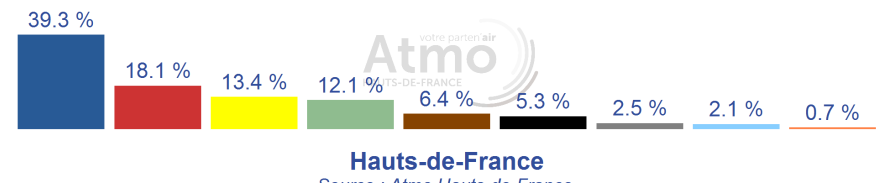
Emissions du Total éq.CO2 réparties par EPCI sur le territoire en 2012 (en kilotonnes)



Classes d'émissions

- > 20000 kt
- 10000 - 20000 kt
- 4000 - 10000 kt
- 600 - 4000 kt
- 0 - 600 kt

Répartition des émissions de Total éq.CO2 par secteur d'activité en 2012 (en %)



Source : Atmo Hauts-de-France

■ Extraction, transformation et distribution d'énergie ■ Industrie manufacturière et construction
■ Résidentiel ■ Tertiaire, commercial et institutionnel
■ Modes de transports autres que le routier ■ Transports 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 du Total éq.CO2 totales sur le territoire (en kilotonnes)



Fiche émissions 2012

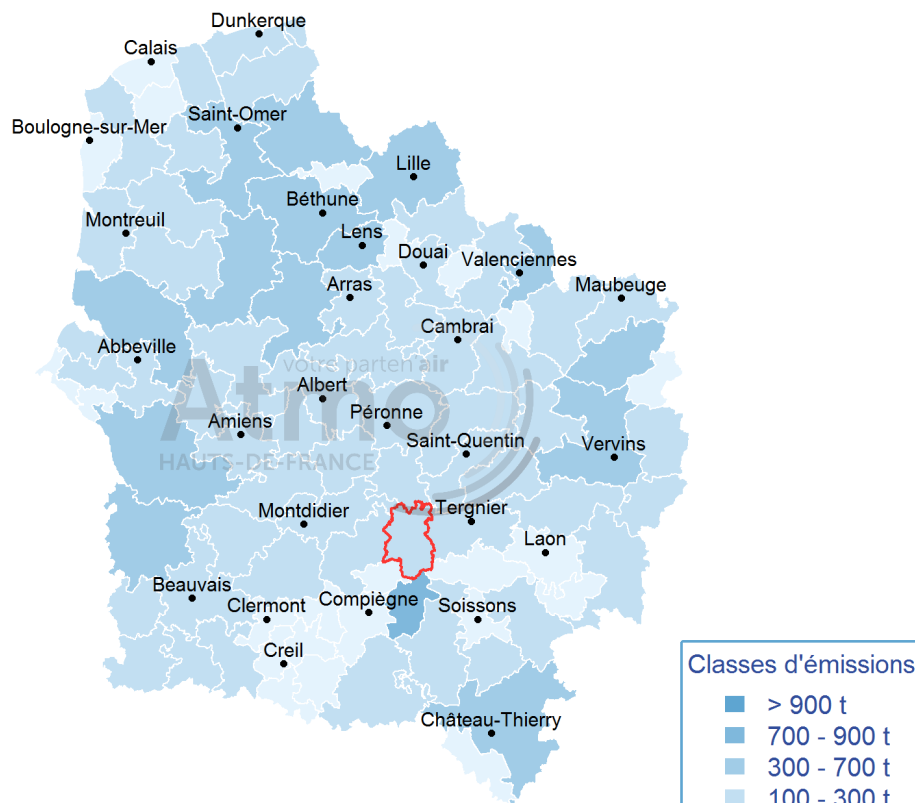
CC du Pays Noyonnais

Protoxyde d'azote (N₂O)

Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.62 % des émissions régionales 3.28 kg par habitant 1.1 fois plus qu'en région 399.69 kg par km² 1.3 fois moins qu'en région

Emissions de N₂O réparties par EPCI sur le territoire en 2012 (en tonnes)



Répartition des émissions de N₂O par secteur d'activité en 2012 (en %)



Source : Atmo Hauts-de-France

Extraction, transformation et distribution d'énergie	Industrie manufacturière et construction
Résidentiel	Tertiaire, commercial et institutionnel
Modes de transports autres que le routier	Transports routiers
Agriculture, sylviculture et aquaculture	Émetteurs 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 N₂O totales sur le territoire (en tonnes)



Fiche émissions 2012

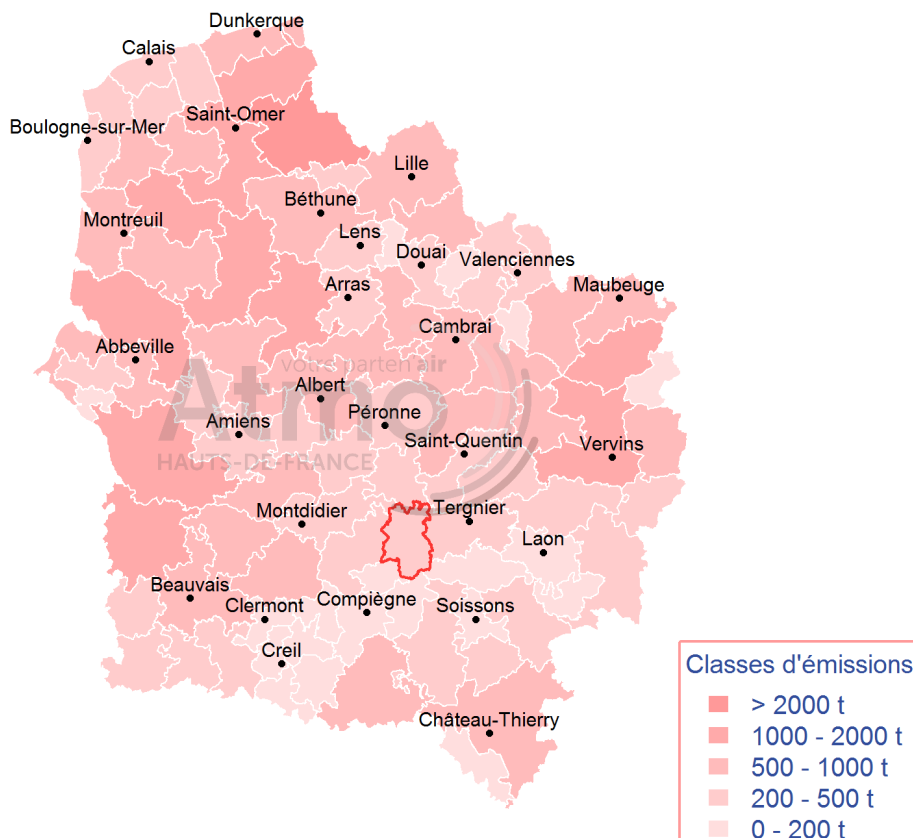
CC du Pays Noyonnais

Ammoniac (NH3)

Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.53 % des émissions régionales 7.39 kg par habitant Même taux qu'en région 900.85 kg par km² 1.6 fois moins qu'en région

Emissions de NH3 réparties par EPCI sur le territoire en 2012 (en tonnes)



Répartition des émissions de NH3 par secteur d'activité en 2012 (en %)



Source : Atmo Hauts-de-France

Extraction, transformation et distribution d'énergie	Industrie manufacturière et construction
Résidentiel	Tertiaire, commercial et institutionnel
Modes de transports autres que le routier	Transports routiers
Agriculture, sylviculture et aquaculture	
Traitement des déchets	Emetteurs non inclus

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 NH3 totales sur le territoire (en tonnes)



Fiche émissions 2012

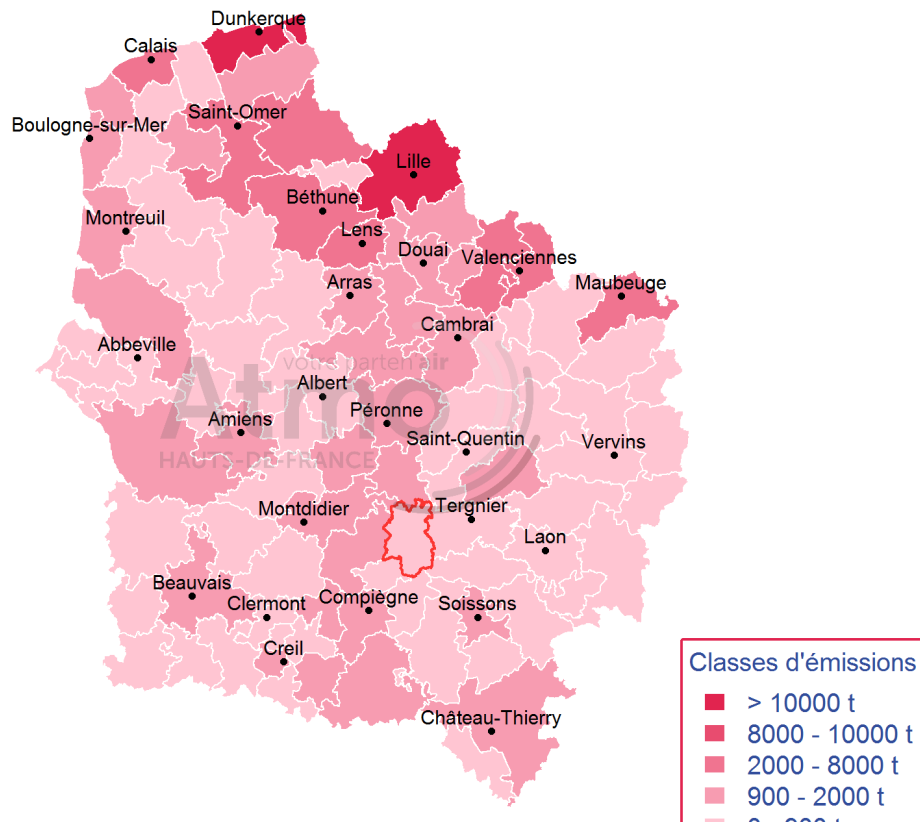
CC du Pays Noyonnais

Oxydes d'azote (NOx)

Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.38 % des émissions régionales 13.42 kg par habitant 1.4 fois moins qu'en région 1635.83 kg par km² 2.2 fois moins qu'en région

Emissions des NOx réparties par EPCI sur le territoire en 2012 (en tonnes)



Répartition des émissions de NOx par secteur d'activité en 2012 (en %)



Source : Atmo Hauts-de-France

Extraction, transformation et distribution d'énergie	Industrie manufacturière et construction
Résidentiel	Tertiaire, commercial et institutionnel
Modes de transports autres que le routier	Transports 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 des NOx totales sur le territoire (en tonnes)



Fiche émissions 2012

CC du Pays Noyonnais

Particules PM10



Ce territoire émet 0.49 %
des émissions régionales

Quelques chiffres clés

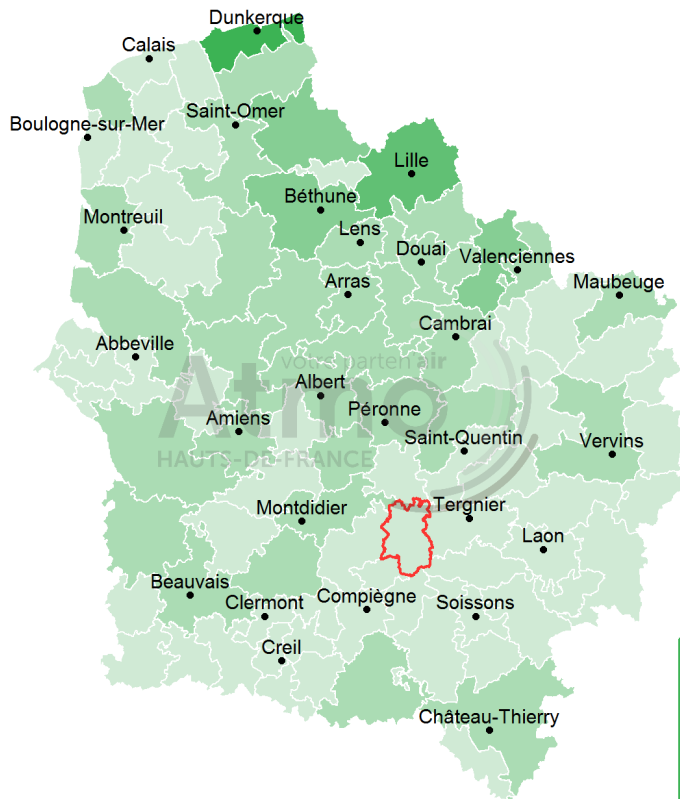


4.75 kg par habitant
1.1 fois moins qu'en région



578.98 kg par km²
1.7 fois moins qu'en région

Emissions des PM10 réparties par EPCI sur le territoire en 2012 (en tonnes)



Répartition des émissions de PM10 par secteur d'activité en 2012 (en %)



votre partenaire
Atmo
HAUTS-DE-FRANCE



votre partenaire
Atmo
HAUTS-DE-FRANCE

Source : Atmo Hauts-de-France

Extraction, transformation et distribution d'énergie	Industrie manufacturière et construction
Résidentiel	Tertiaire, commercial et institutionnel
Modes de transports autres que le routier	Transports routiers
Agriculture, sylviculture et aquaculture	
Traitement des déchets	Emetteurs non inclus

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 PM10 totales sur le territoire (en tonnes)



Fiche émissions 2012

CC du Pays Noyonnais

Particules PM2.5



Ce territoire émet 0.49 %
des émissions régionales

Quelques chiffres clés

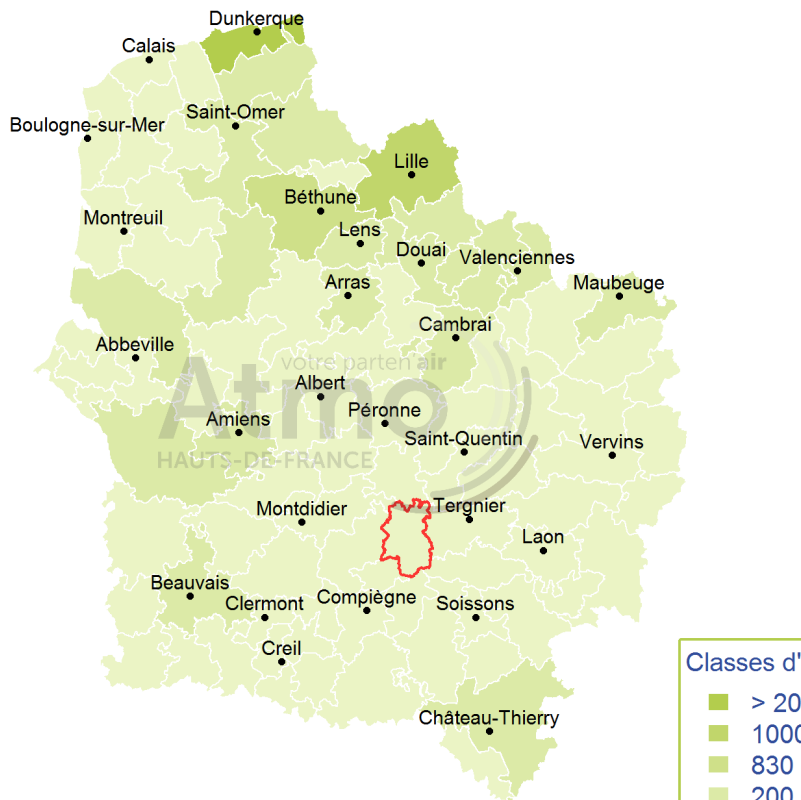


2.96 kg par habitant
1.1 fois moins qu'en région



360.23 kg par km²
1.7 fois moins qu'en région

Emissions des PM2.5 réparties par EPCI sur le territoire en 2012 (en tonnes)



Répartition des émissions de PM2.5 par secteur d'activité en 2012 (en %)



Extraction, transformation et distribution d'énergie	Industrie manufacturière et construction
Résidentiel	Tertiaire, commercial et institutionnel
Modes de transports autres que le routier	Transport routiers
Agriculture, sylviculture et aquaculture	
Traitement des déchets	Emetteurs non inclus

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 2012

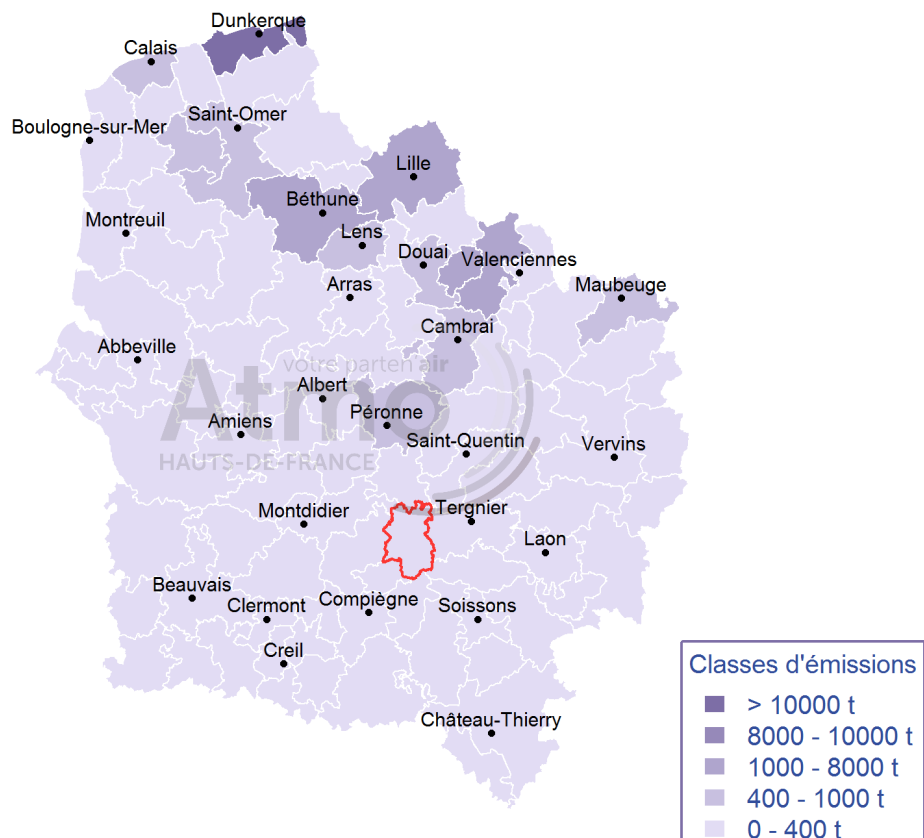
CC du Pays Noyonnais

Dioxyde de soufre (SO₂)

Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.04 % des émissions régionales 373.1 g par habitant 45.46 kg par km² 21 fois moins qu'en région

Emissions de SO₂ réparties par EPCI sur le territoire en 2012 (en tonnes)



Répartition des émissions de SO₂ par secteur d'activité en 2012 (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)
- Extraction, transformation et distribution d'énergie
 - Industrie manufacturière et construction
 - Résidentiel
 - Tertiaire, commercial et institutionnel
 - Modes de transports autres que le routier
 - Transports routiers
 - Agriculture, sylviculture et aquaculture
 - Emetteurs non inclus
 - Traitement des déchets

Evolution chronologique des émissions de SO₂ totales sur le territoire (en tonnes)

