

# Fiche émissions 2018

## CC des Sablons

### Méthane (CH<sub>4</sub>)

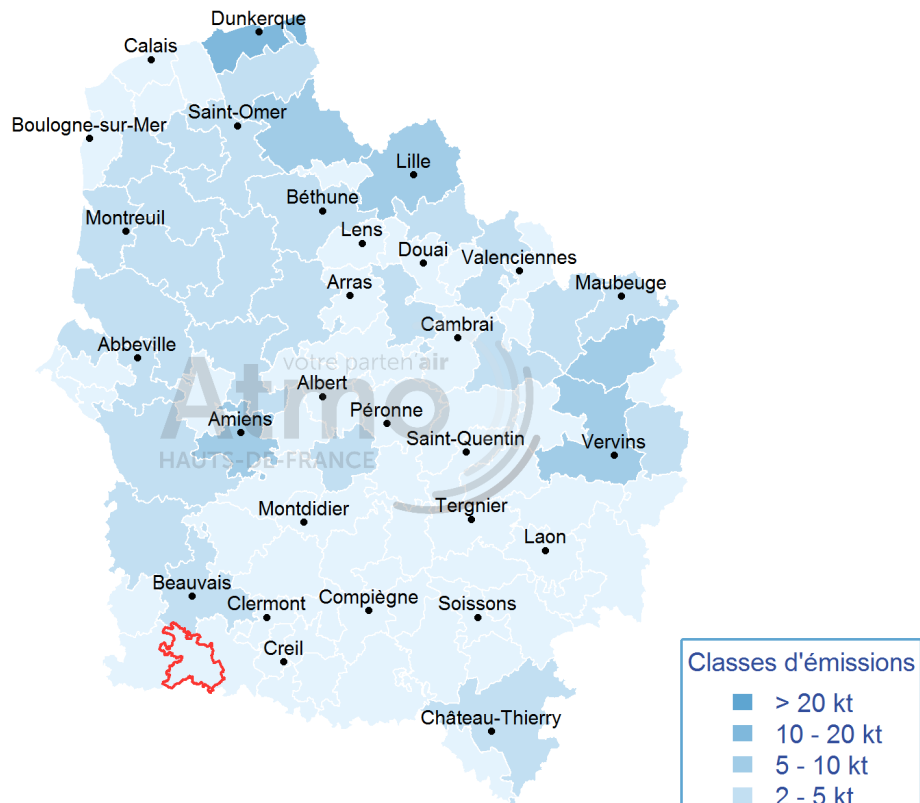
#### Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.19 % des émissions régionales

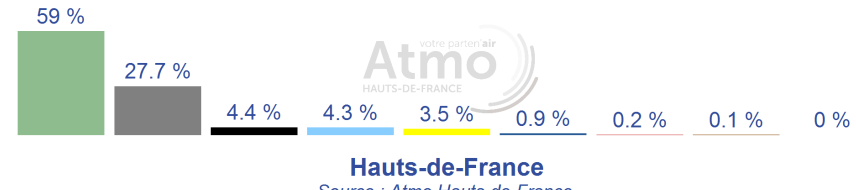
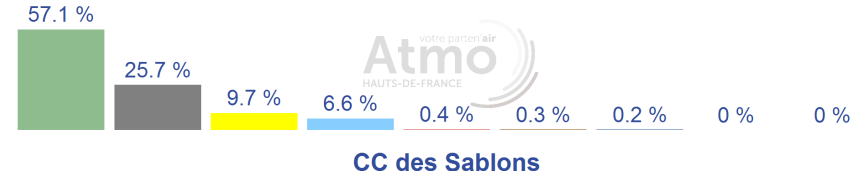
8.34 kg par habitant  
3.4 fois moins qu'en région

1413.39 kg par km<sup>2</sup>  
3.8 fois moins qu'en région

#### Emissions de CH<sub>4</sub> réparties par EPCI sur le territoire en 2018 (en kilotonnes)



#### Répartition des émissions de CH<sub>4</sub> par secteur d'activité en 2018 (en %)



votre partenaire  
**Atmo**  
HAUTS-DE-FRANCE

votre partenaire  
**Atmo**  
HAUTS-DE-FRANCE

- Extraction, transformation et distribution d'énergie
- Résidentiel
- Modes de transports autres que le routier
- Agriculture, sylviculture et aquaculture
- Emetteurs non inclus
- Industrie manufacturière et construction
- Tertiaire, commercial et institutionnel
- Transports routiers
- 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 CH<sub>4</sub> totales sur le territoire (en tonnes)



# Fiche émissions 2018

## CC des Sablons

### Composés Organiques Volatils non Méthaniques (COVnM)



Ce territoire émet 1.15 %  
des émissions régionales

#### Quelques chiffres clés

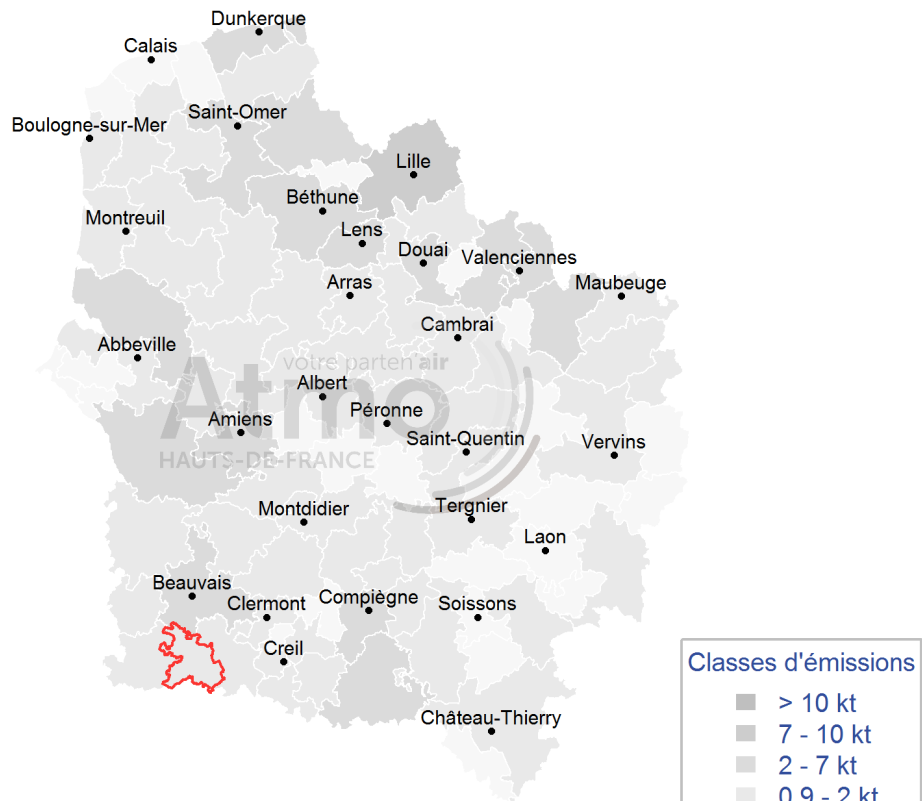


39.48 kg par habitant  
1.8 fois plus qu'en région



6691.47 kg par km<sup>2</sup>  
1.6 fois plus qu'en région

#### Emissions des COVnM réparties par EPCI sur le territoire en 2018 (en kilotonnes)



#### Répartition des émissions de COVnM par secteur d'activité en 2018 (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 2018

## CC des Sablons

### Total équivalent CO2 (Total éq.CO2)

## Quelques chiffres clés

1

**Ce territoire émet 0.34 %  
des émissions régionales**

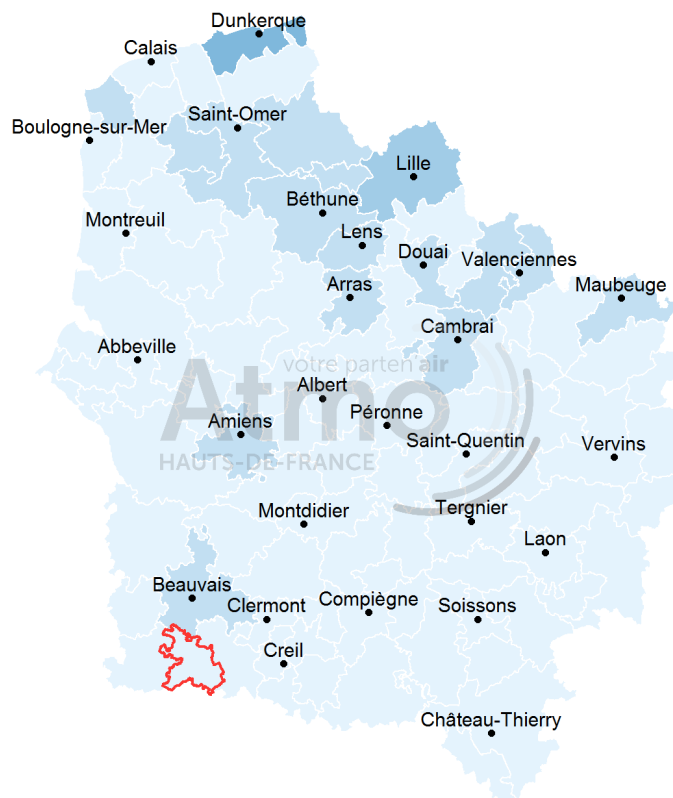


**5212.57 kg par habitant**  
4.9 fois moins qu'en région



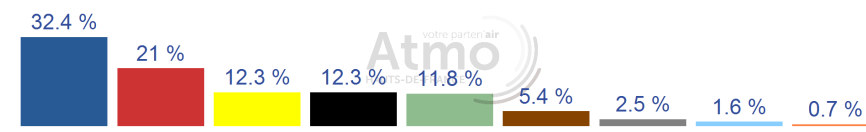
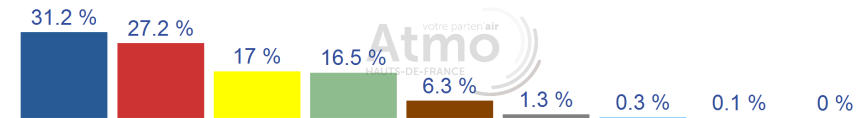
**883445.23 kg par km<sup>2</sup>**  
**2.1 fois moins qu'en région**

## Emissions du Total éq.CO2 réparties par EPCI sur le territoire en 2018 (en kilotonnes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

## Répartition des émissions de Total éq.CO<sub>2</sub> par secteur d'activité en 2018 (en %)



Source : Atmo Hauts-de-France

Source : Atmo Hauts-de-France

The legend consists of two columns of colored squares with corresponding labels:

- Extraction, transformation et distribution d'énergie (Blue)
- Résidentiel (Yellow)
- Modes de transports autres que le routier (Orange)
- Agriculture, sylviculture et aquaculture (Green)
- Traitement des déchets (Grey)
- Industrie manufacturière et construction (Dark Blue)
- Tertiaire, commercial et institutionnel (Brown)
- Transports routiers (Red)
- Emetteurs non inclus (Black)

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.CO<sub>2</sub> totales sur le territoire (en kilotonnes)**



*Les émissions sont des quantités de polluants atmosphériques et gaz à effet de serre rejetées dans l'atmosphère par différentes sources. L'inventaire des émissions Atmo Hauts-de-France (A2018\_M2020\_v4) recense une quarantaine de polluants. Pour plus d'informations voir la rubrique « Tout savoir sur l'air – Inventaire des émissions » sur [www.atmo-hdf.fr](http://www.atmo-hdf.fr)*

# Fiche émissions 2018

## CC des Sablons

### Protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O)



Ce territoire émet 0.58 %  
des émissions régionales

#### Quelques chiffres clés

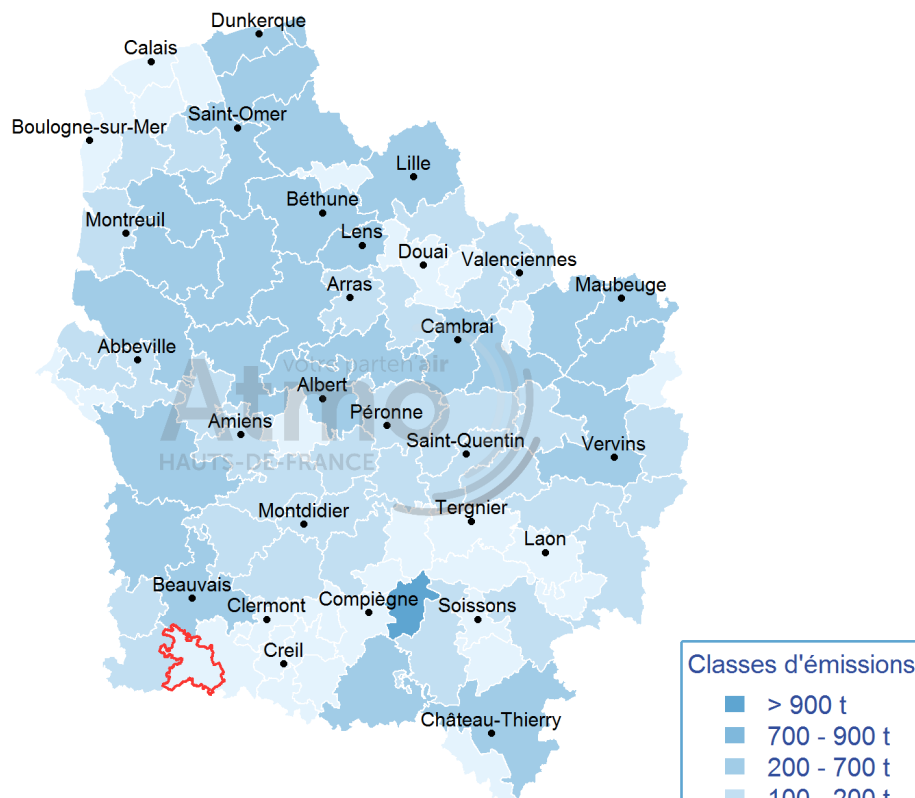


2.28 kg par habitant  
1.1 fois moins qu'en région

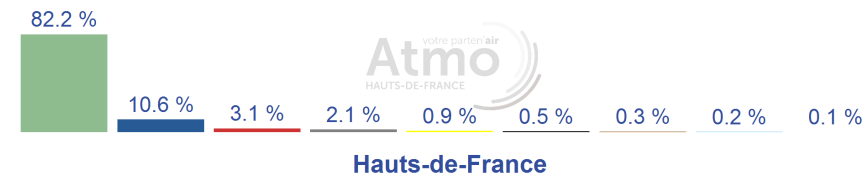
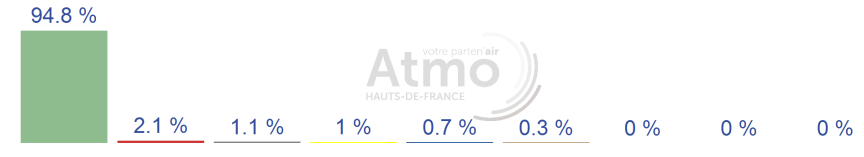


386.86 kg par km<sup>2</sup>  
1.2 fois moins qu'en région

#### Emissions de N<sub>2</sub>O réparties par EPCI sur le territoire en 2018 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de N<sub>2</sub>O par secteur d'activité en 2018 (en %)



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	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 N<sub>2</sub>O totales sur le territoire (en tonnes)



# Fiche émissions 2018

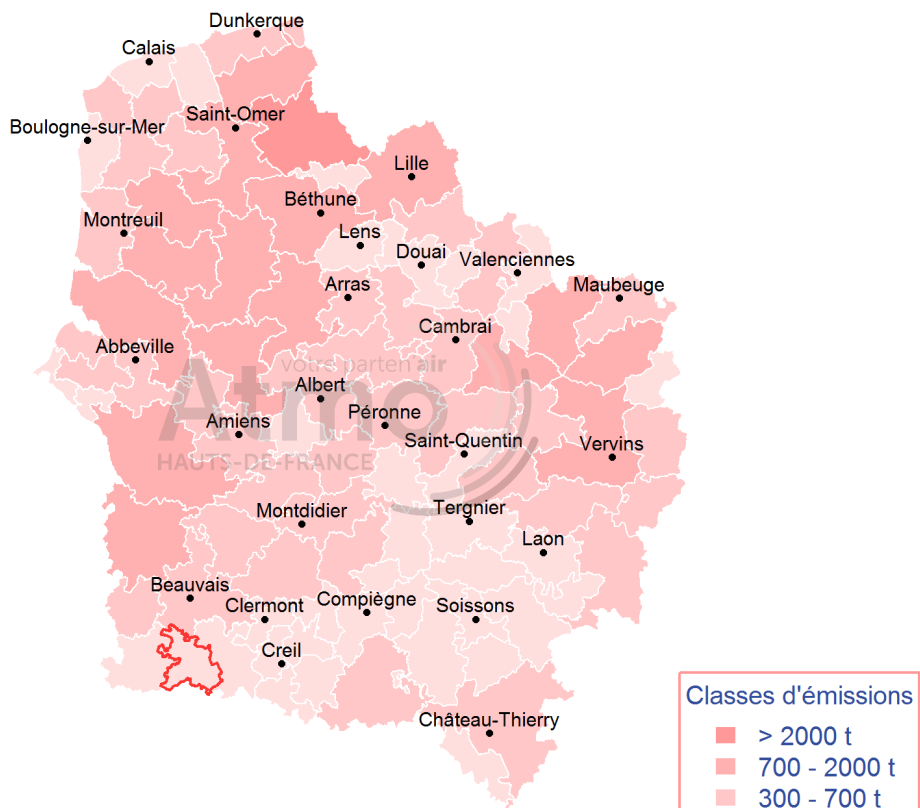
## CC des Sablons

### Ammoniac (NH<sub>3</sub>)

#### Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.45 % des émissions régionales 4.79 kg par habitant 1.4 fois moins qu'en région 812.39 kg par km<sup>2</sup> 1.6 fois moins qu'en région

#### Emissions de NH<sub>3</sub> réparties par EPCI sur le territoire en 2018 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de NH<sub>3</sub> par secteur d'activité en 2018 (en %)



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	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 NH<sub>3</sub> totales sur le territoire (en tonnes)



# Fiche émissions 2018

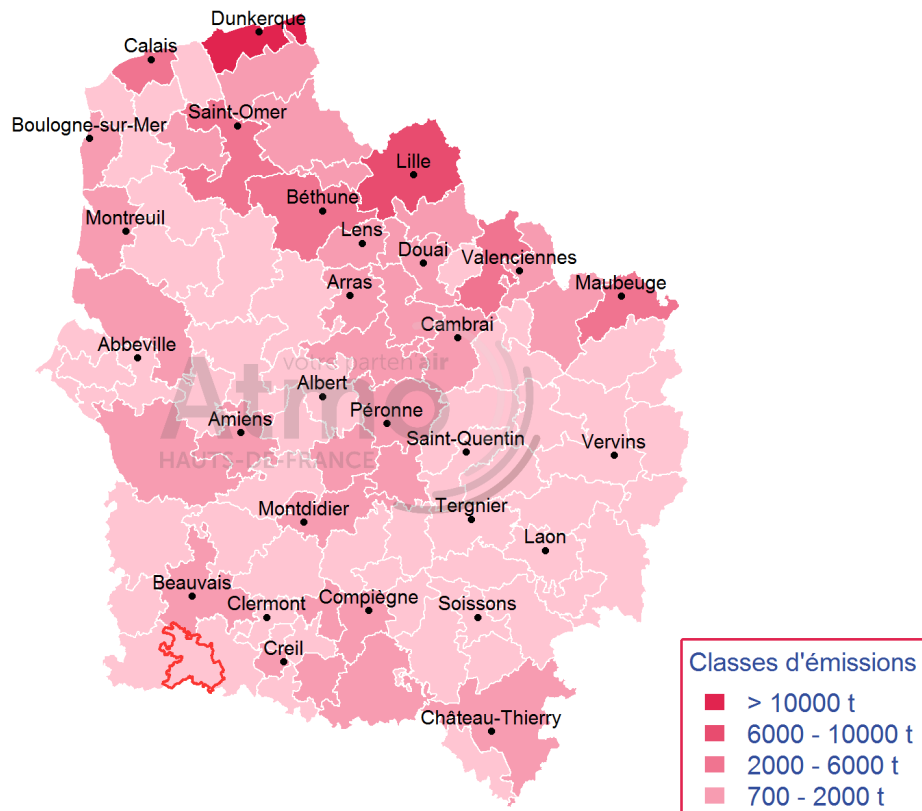
## CC des Sablons

### Oxydes d'azote (NOx)

#### Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.37 % des émissions régionales 8.62 kg par habitant 1.8 fois moins qu'en région 1461.34 kg par km<sup>2</sup> 1.9 fois moins qu'en région

#### Emissions des NOx réparties par EPCI sur le territoire en 2018 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de NOx par secteur d'activité en 2018 (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 2018

## CC des Sablons

### Particules PM10

#### Quelques chiffres clés



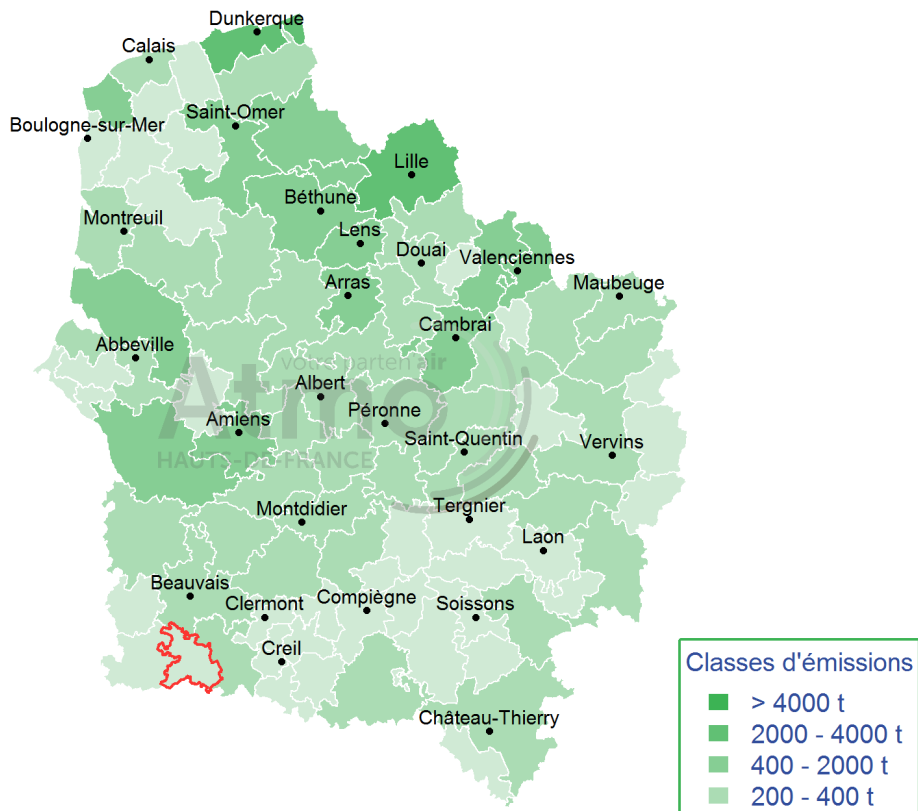
Ce territoire émet 0.54 %  
des émissions régionales

4.02 kg par habitant  
1.2 fois moins qu'en région



681.73 kg par km<sup>2</sup>  
1.3 fois moins qu'en région

#### Emissions des PM10 réparties par EPCI sur le territoire en 2018 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de PM10 par secteur d'activité en 2018 (en %)



**Hauts-de-France**

Source : Atmo Hauts-de-France

Extraction, transformation et distribution d'énergie	30.6 %
Résidentiel	27.1 %
Extraction, transformation et distribution d'énergie	21.1 %
Modes de transports autres que le routier	16.7 %
Industrie manufacturière et construction	16.7 %
Tertiaire, commercial et institutionnel	16.7 %
Transports routiers	2.9 %
Emetteurs non inclus	0.8 %
Traitement des déchets	0.7 %

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 2018

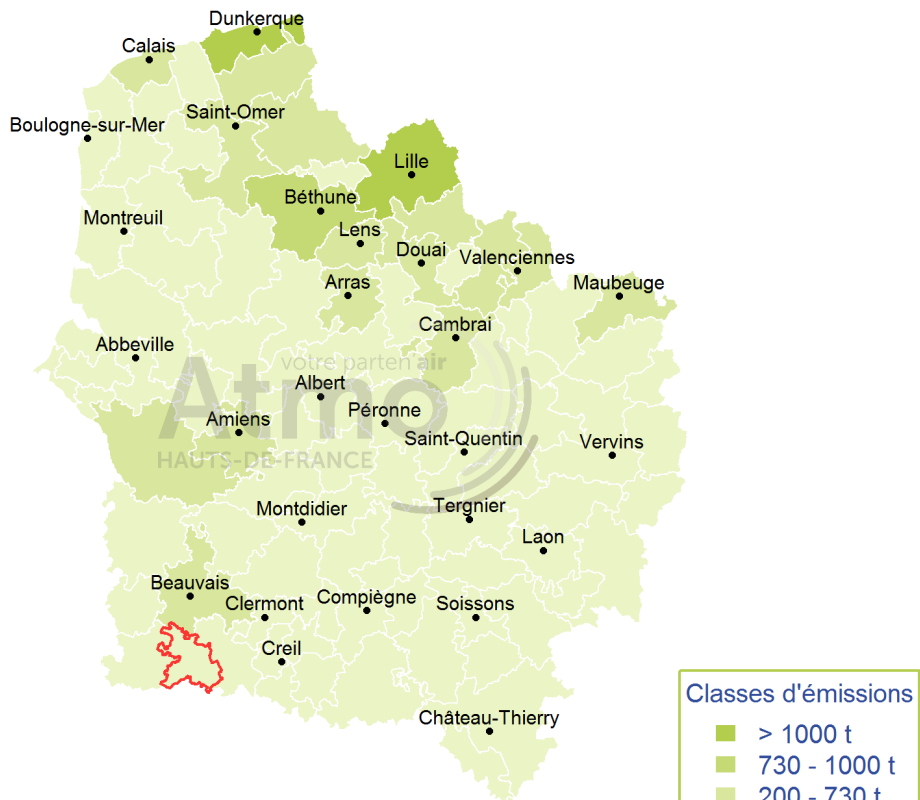
## CC des Sablons

### Particules PM2.5

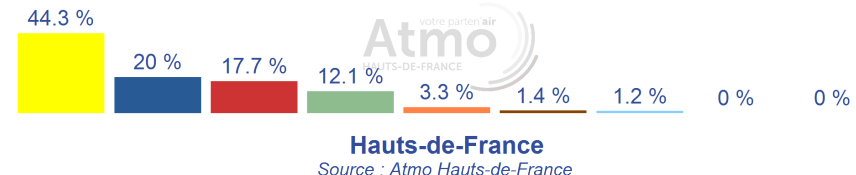
#### Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.46 % des émissions régionales 2.07 kg par habitant 1.4 fois moins qu'en région 351.34 kg par km<sup>2</sup> 1.5 fois moins qu'en région

#### Emissions des PM2.5 réparties par EPCI sur le territoire en 2018 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de PM2.5 par secteur d'activité en 2018 (en %)



- █ Extraction, transformation et distribution d'énergie
- █ Résidentiel
- █ Modes de transports autres que le routier
- █ Agriculture, silviculture et aquaculture
- █ Emetteurs non inclus
- █ Tertiaire, commercial et institutionnel
- █ Transport routiers
- █ 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 2018

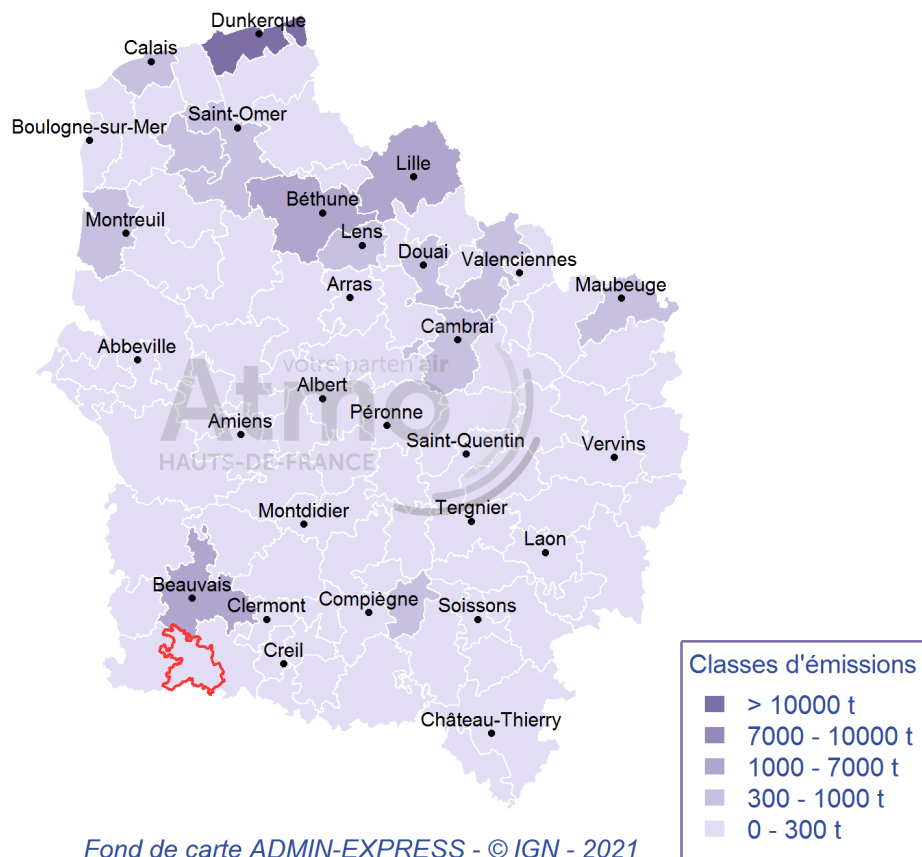
## CC des Sablons

### Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>)

#### Quelques chiffres clés

Ce territoire émet 0.03 % des émissions régionales 205.57 g par habitant 21.7 fois moins qu'en région 34.84 kg par km<sup>2</sup> 24 fois moins qu'en région

#### Emissions de SO<sub>2</sub> réparties par EPCI sur le territoire en 2018 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de SO<sub>2</sub> par secteur d'activité en 2018 (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	
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 SO<sub>2</sub> totales sur le territoire (en tonnes)

