

# Fiche émissions 2018

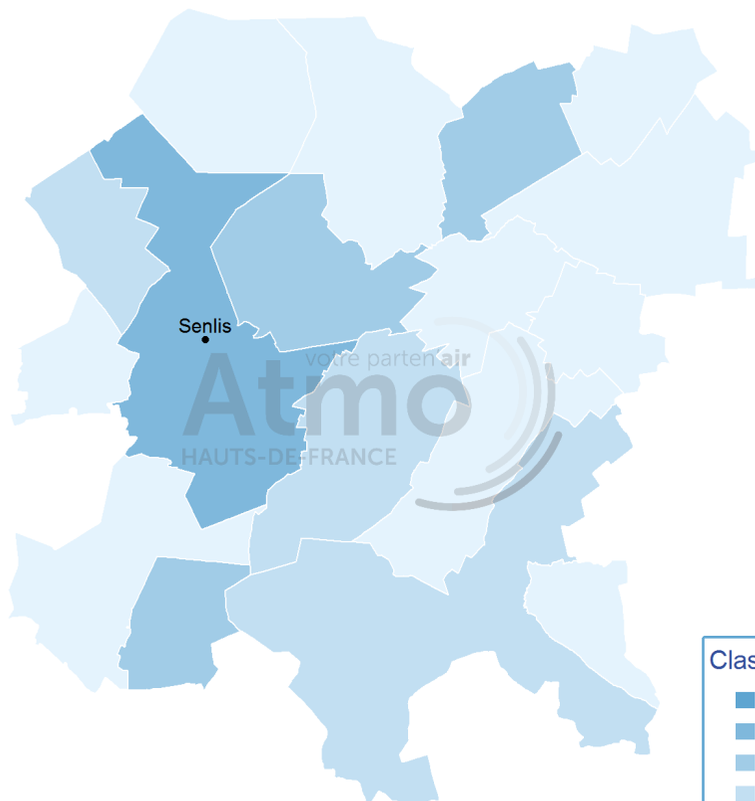
## CC Senlis Sud Oise

### Arsenic (As)

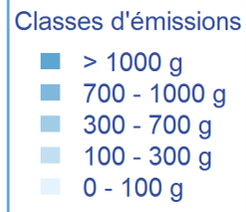
#### Quelques chiffres clés



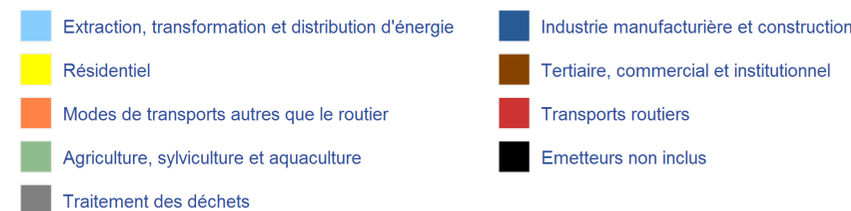
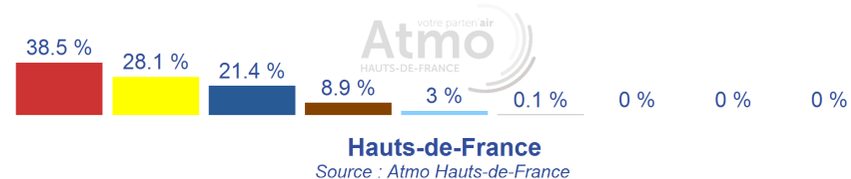
#### Emissions de As réparties par communes sur le territoire en 2018 (en grammes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021



#### Répartition des émissions de As par secteur d'activité en 2018 (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 As totales sur le territoire (en kilogrammes)



# Fiche émissions 2018

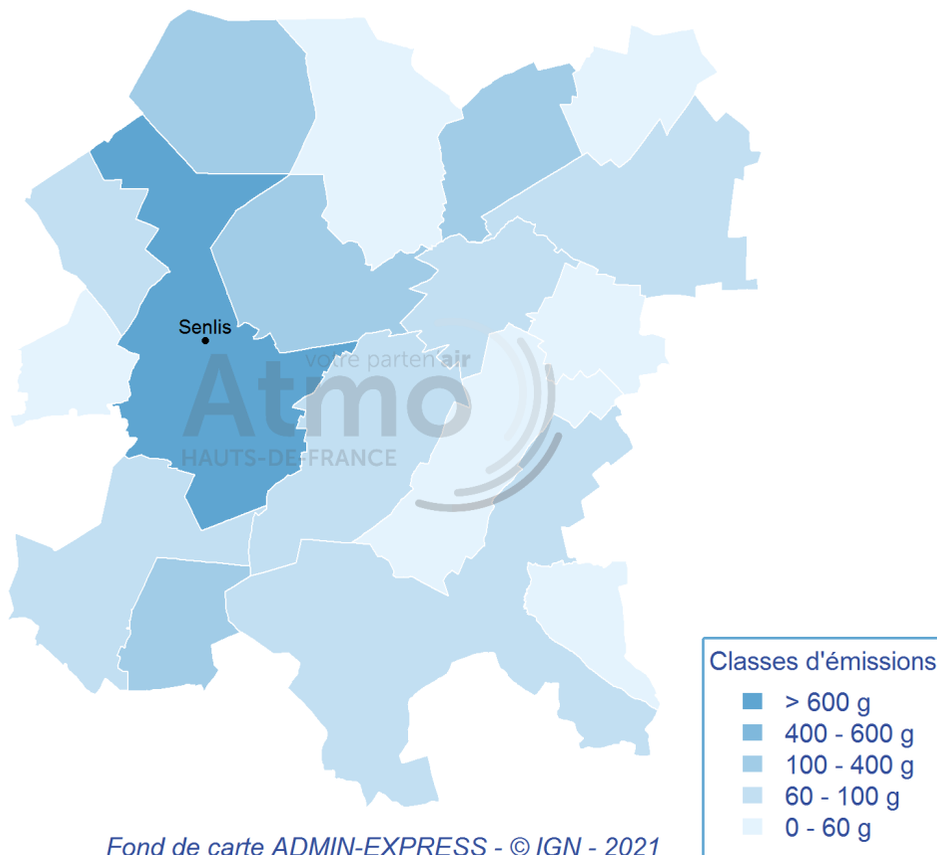
## CC Senlis Sud Oise

### Benzo[a]pyrène (B[a]P)

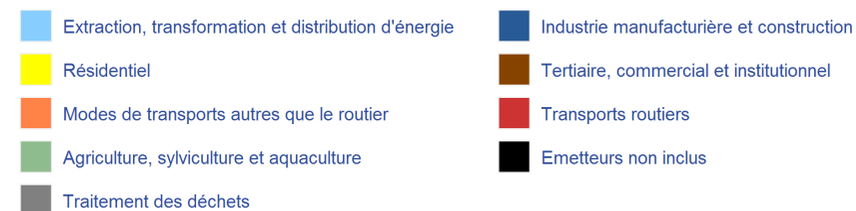
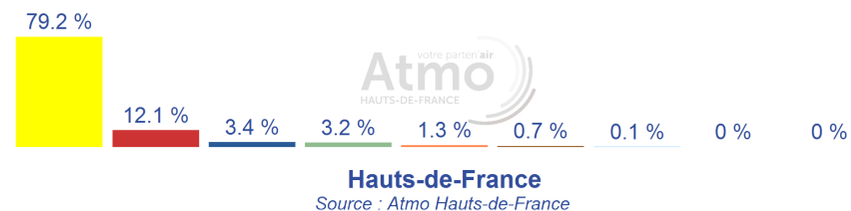
#### Quelques chiffres clés



#### Emissions de B[a]P réparties par communes sur le territoire en 2018 (en grammes)



#### Répartition des émissions de B[a]P par secteur d'activité en 2018 (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 B[a]P totales sur le territoire (en kilogrammes)



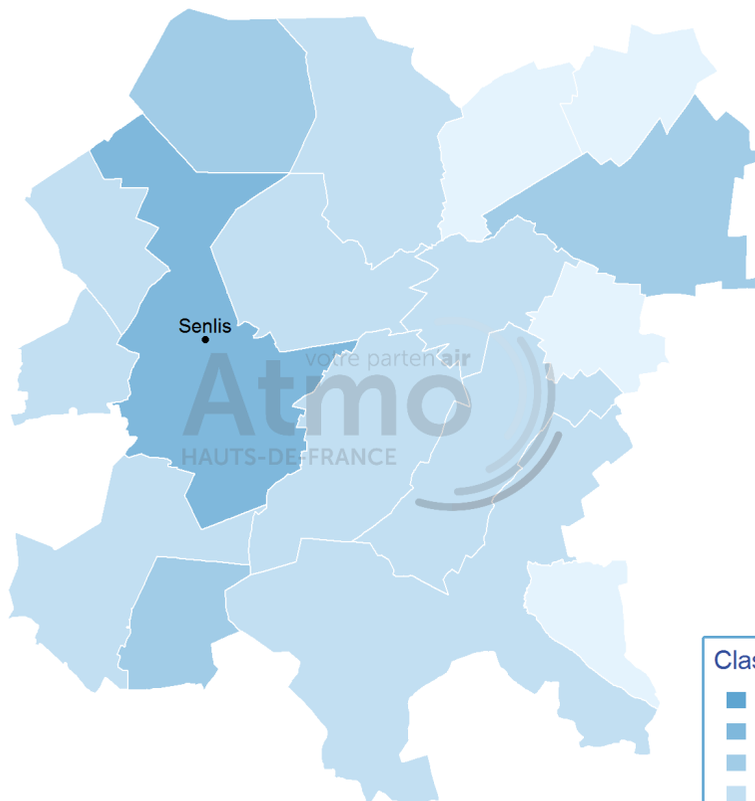
# Fiche émissions 2018

## CC Senlis Sud Oise Benzène (C6H6)

### Quelques chiffres clés



### Emissions de C6H6 réparties par communes sur le territoire en 2018 (en kilogrammes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021



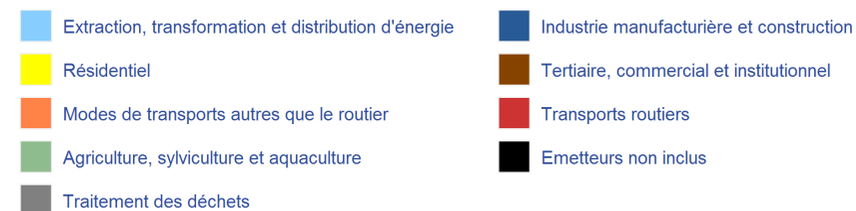
### Répartition des émissions de C6H6 par secteur d'activité en 2018 (en %)



CC Senlis Sud Oise



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 2018

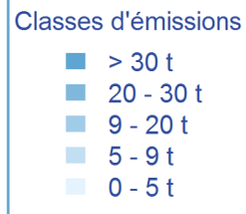
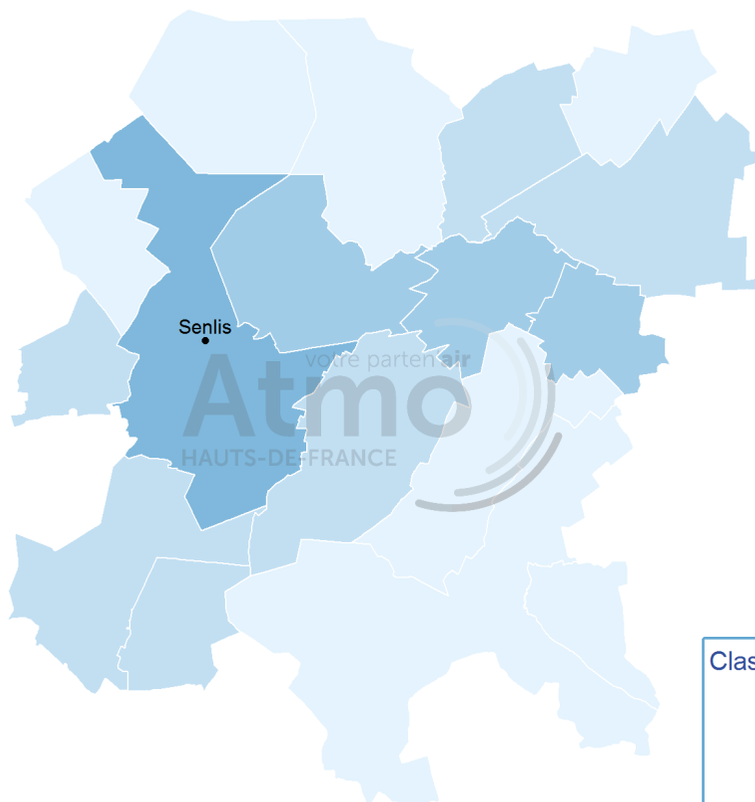
## CC Senlis Sud Oise

### Méthane (CH4)

#### Quelques chiffres clés

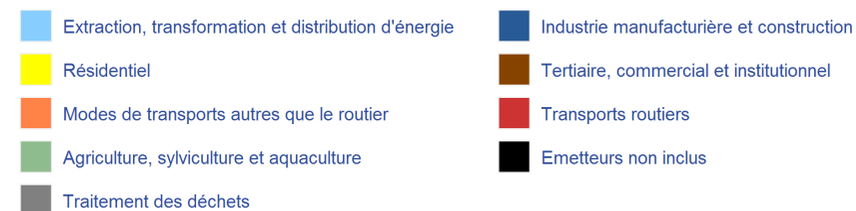
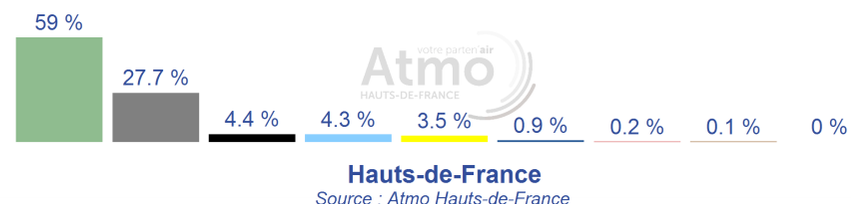
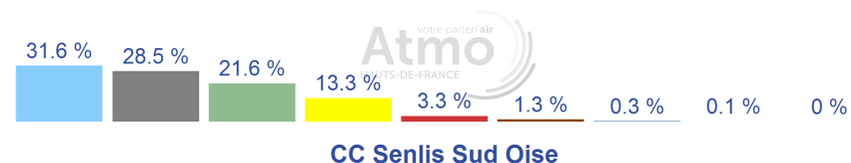


#### Emissions de CH4 réparties par communes sur le territoire en 2018 (en tonnes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

#### Répartition des émissions de CH4 par secteur d'activité en 2018 (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 CH4 totales sur le territoire (en tonnes)



# Fiche émissions 2018

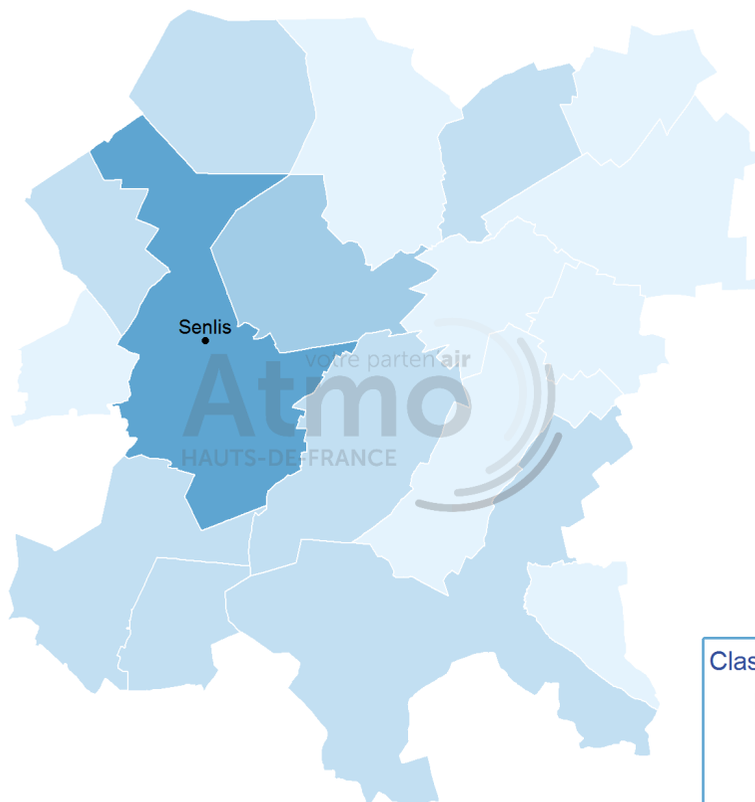
## CC Senlis Sud Oise

### Cadmium (Cd)

#### Quelques chiffres clés

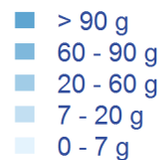


#### Emissions de Cd réparties par communes sur le territoire en 2018 (en grammes)

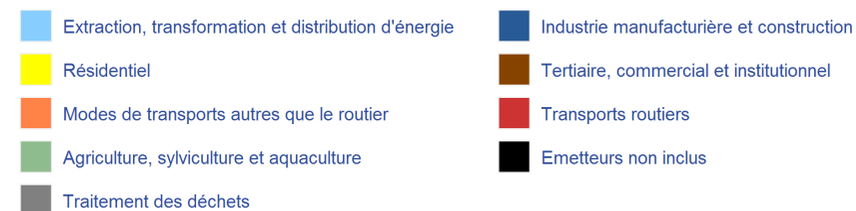
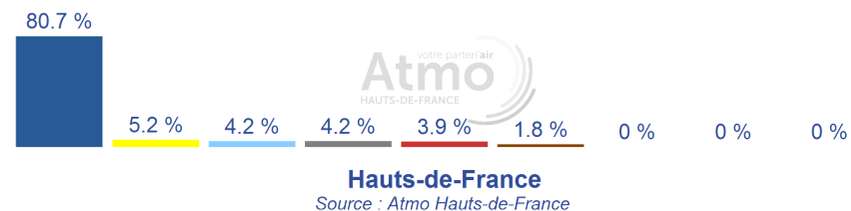


Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

#### Classes d'émissions



#### Répartition des émissions de Cd par secteur d'activité en 2018 (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 Cd totales sur le territoire (en grammes)



# Fiche émissions 2018

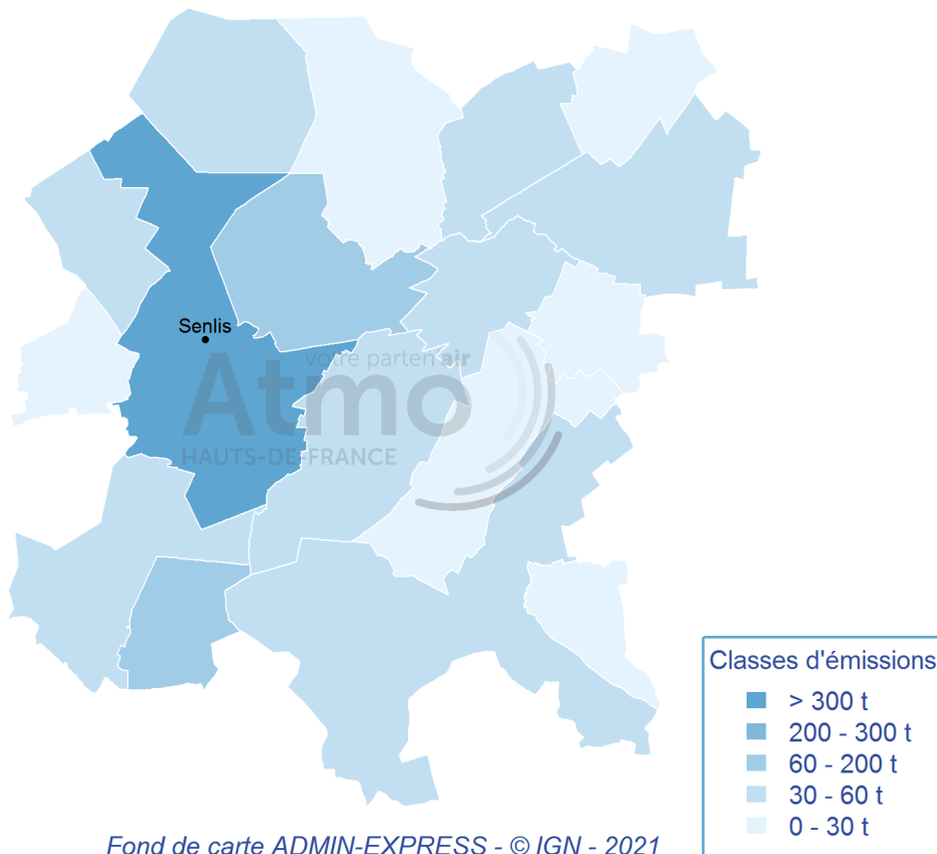
## CC Senlis Sud Oise

### Monoxyde de carbone (CO)

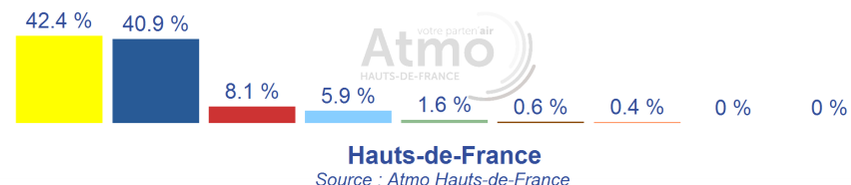
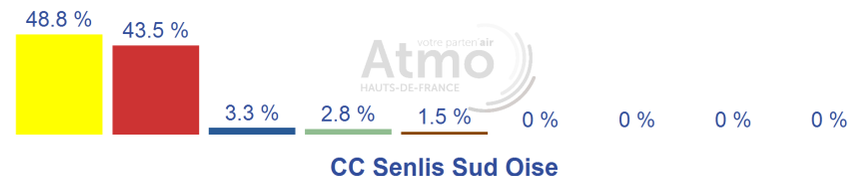
#### Quelques chiffres clés



#### Emissions de CO réparties par communes sur le territoire en 2018 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de CO 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
- Emetteurs non inclus
- Traitements 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)

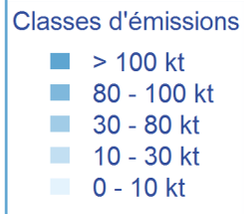
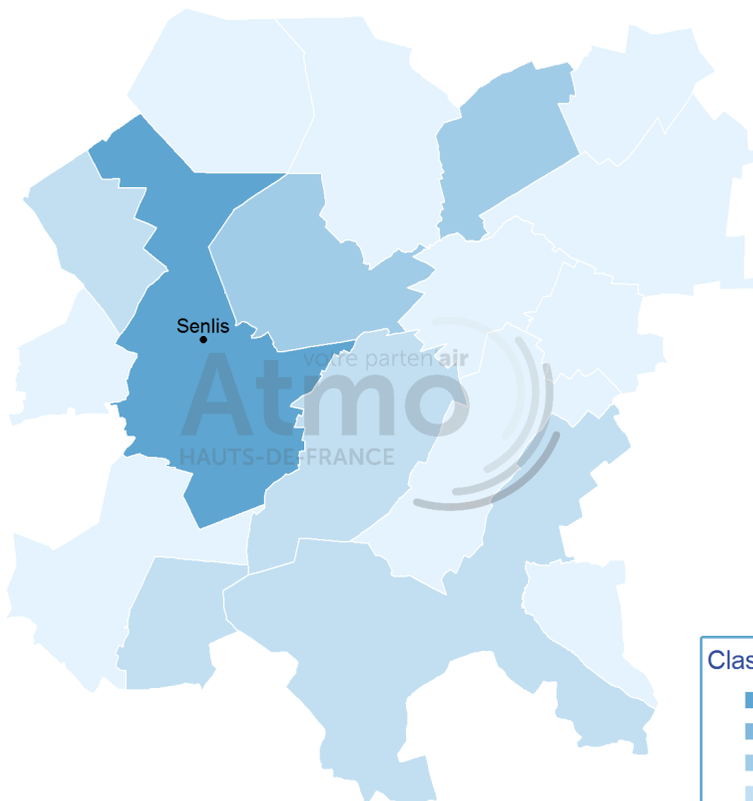


# Fiche émissions 2018 CC Senlis Sud Oise Dioxyde de carbone (CO2)

## Quelques chiffres clés

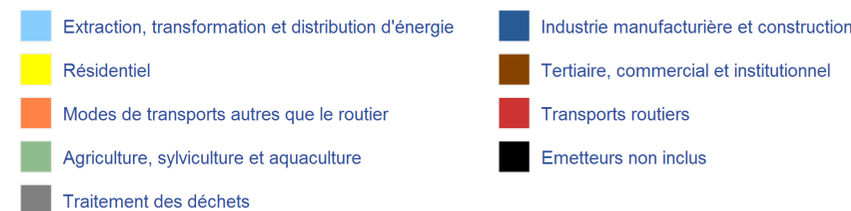
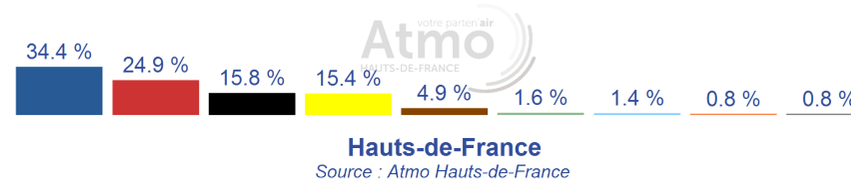
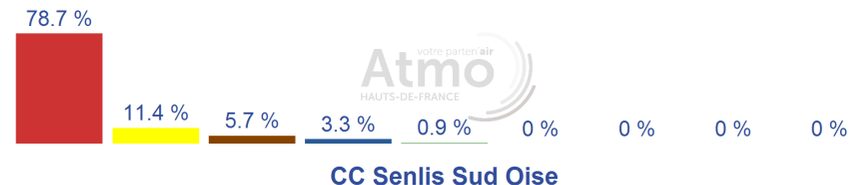


## Emissions de CO2 réparties par communes sur le territoire en 2018 (en kilotonnes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

## Répartition des émissions de CO2 par secteur d'activité en 2018 (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 CO2 totales sur le territoire (en kilotonnes)



# Fiche émissions 2018

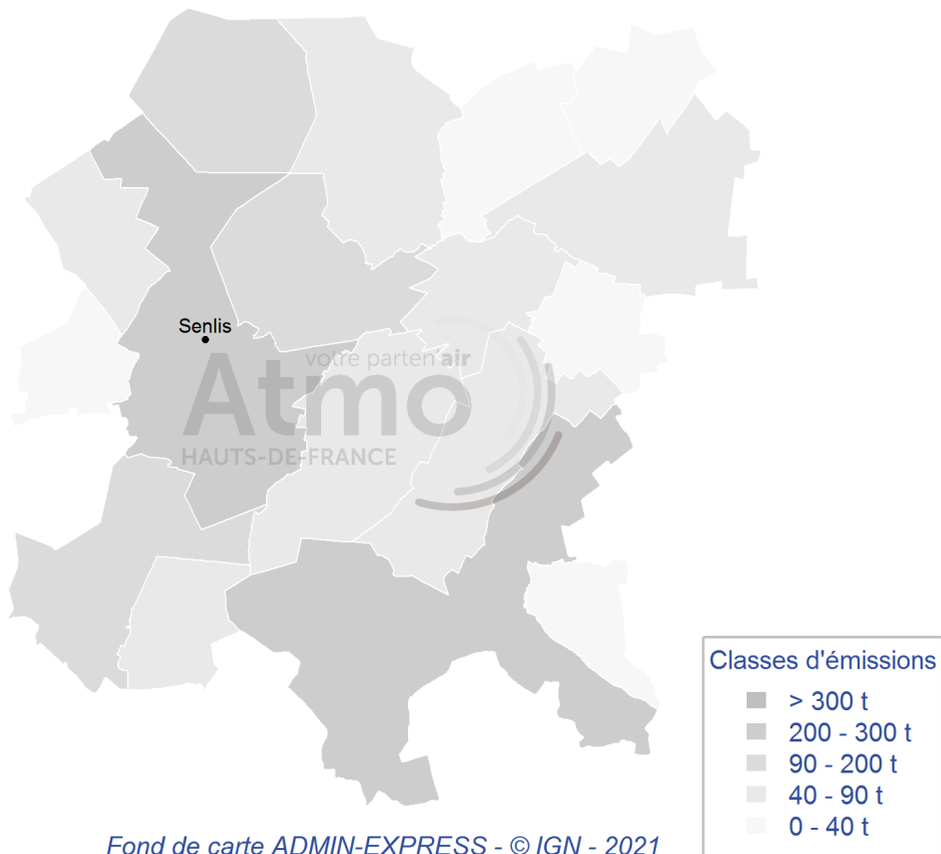
## CC Senlis Sud Oise

### Composés Organiques Volatils non Méthaniques (COVnM)

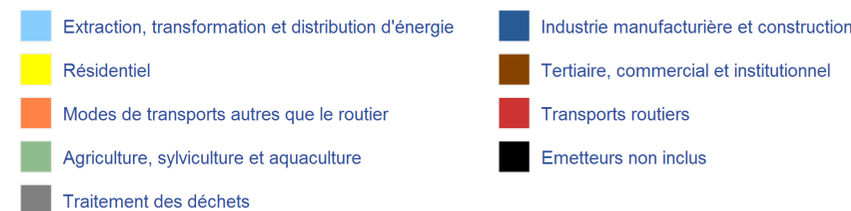
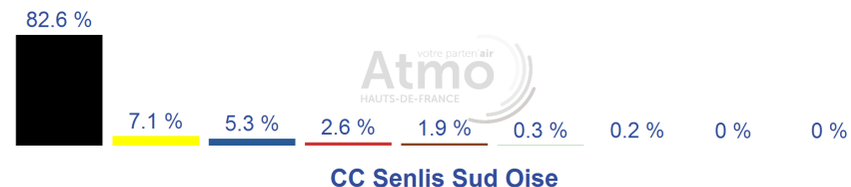
#### Quelques chiffres clés



#### Emissions des COVnM réparties par communes sur le territoire en 2018 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de COVnM par secteur d'activité en 2018 (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 COVnM totales sur le territoire (en kilotonnes)



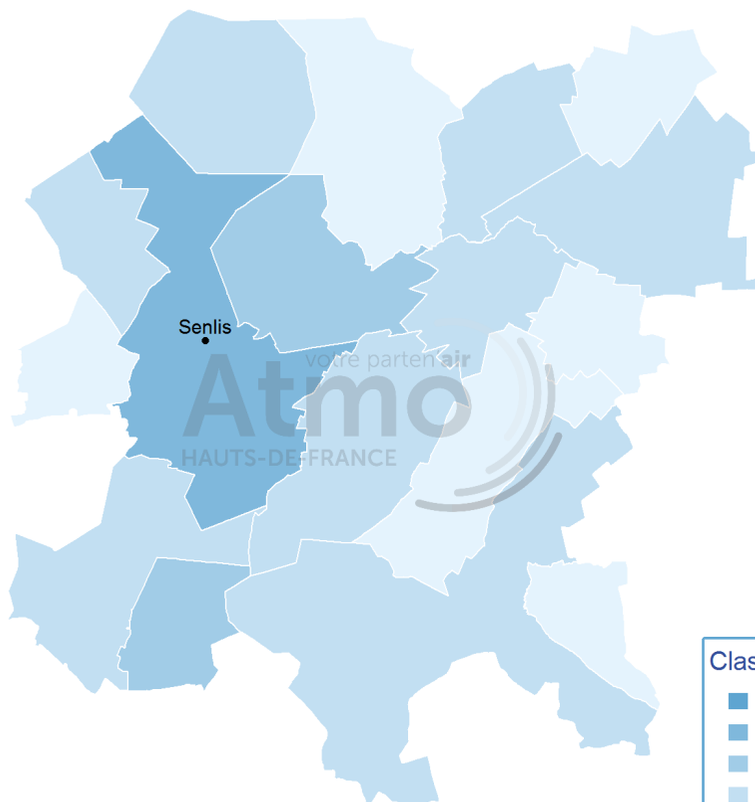
# Fiche émissions 2018

## CC Senlis Sud Oise Chrome (Cr)

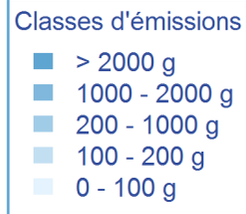
### Quelques chiffres clés



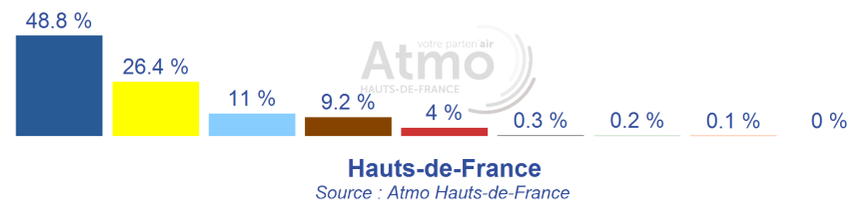
### Emissions de Cr réparties par communes sur le territoire en 2018 (en grammes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021



### Répartition des émissions de Cr 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
- 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 Cr totales sur le territoire (en kilogrammes)



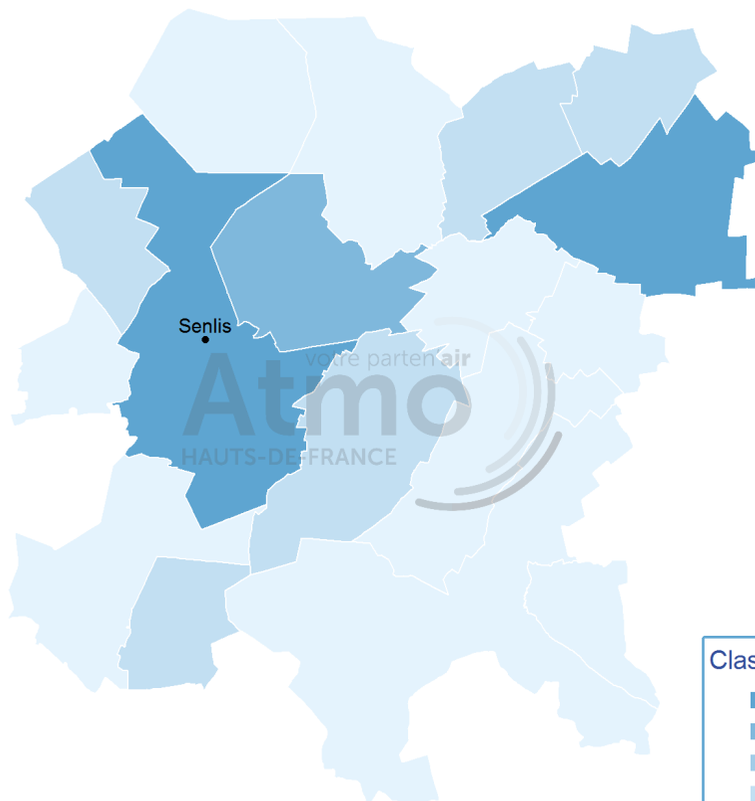
# Fiche émissions 2018

## CC Senlis Sud Oise Cuivre (Cu)

### Quelques chiffres clés



### Emissions de Cu réparties par communes sur le territoire en 2018 (en kilogrammes)

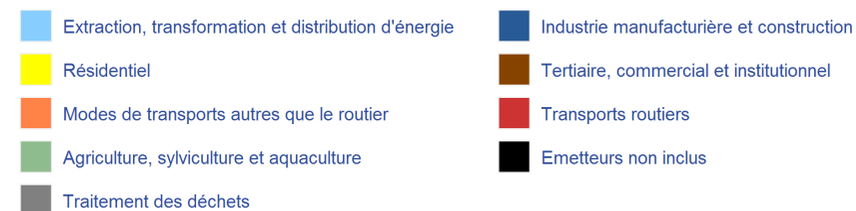


Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

### Répartition des émissions de Cu par secteur d'activité en 2018 (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 de Cu totales sur le territoire (en kilogrammes)

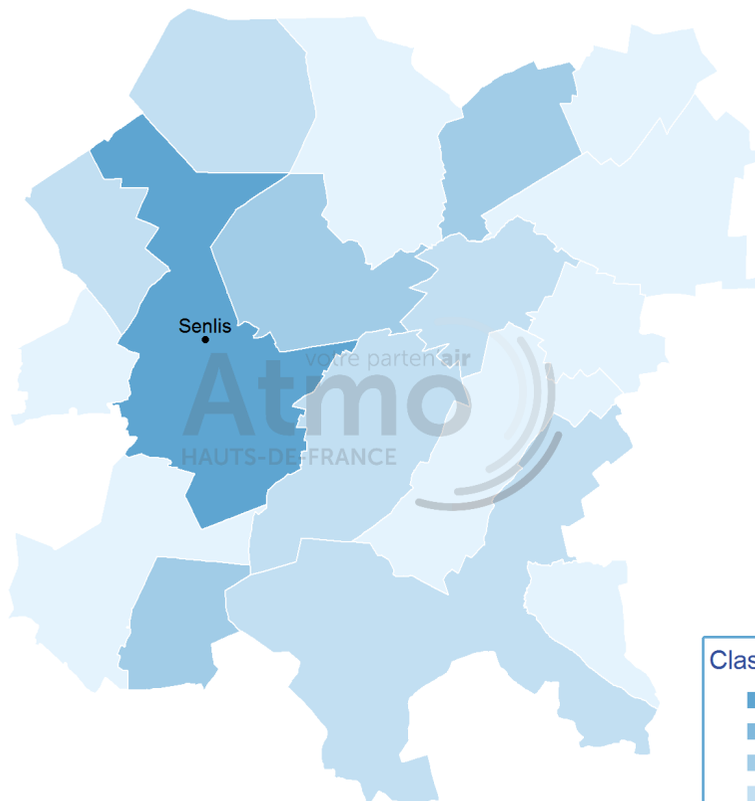


# Fiche émissions 2018 CC Senlis Sud Oise Total équivalent CO2 (Total éq.CO2)

## Quelques chiffres clés



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



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

### Classes d'émissions

- > 100 kt
- 80 - 100 kt
- 20 - 80 kt
- 7 - 20 kt
- 0 - 7 kt

## Répartition des émissions de Total éq.CO2 par secteur d'activité en 2018 (en %)

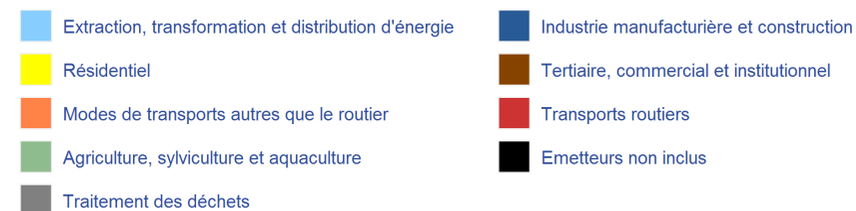


CC Senlis Sud Oise



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)

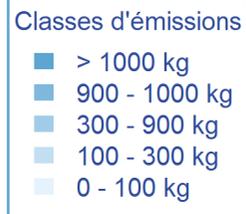
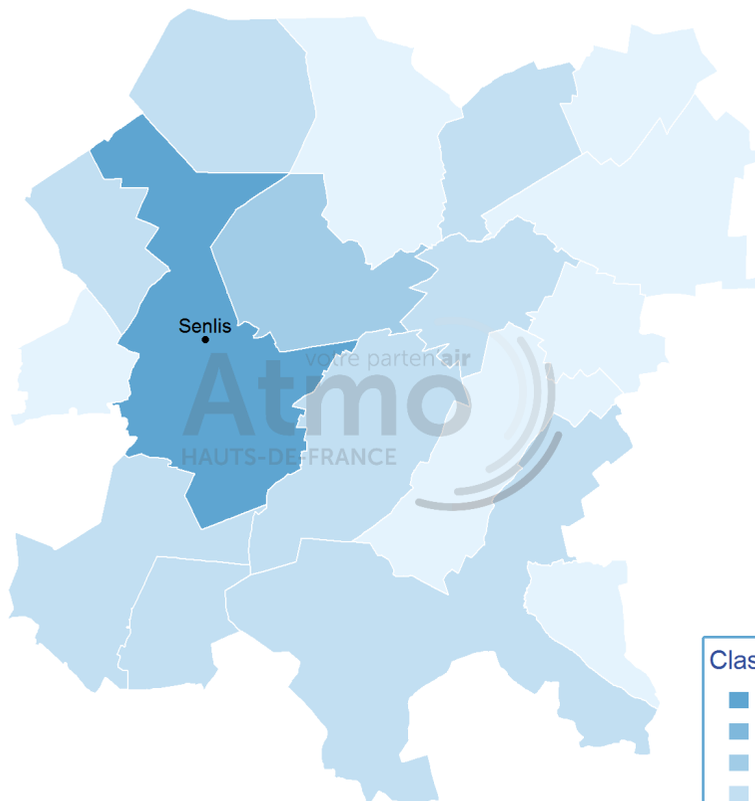
## Evolution chronologique des émissions du Total éq.CO2 totales sur le territoire (en kilotonnes)



#### Quelques chiffres clés

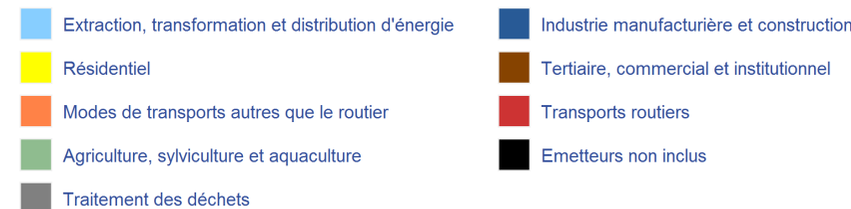
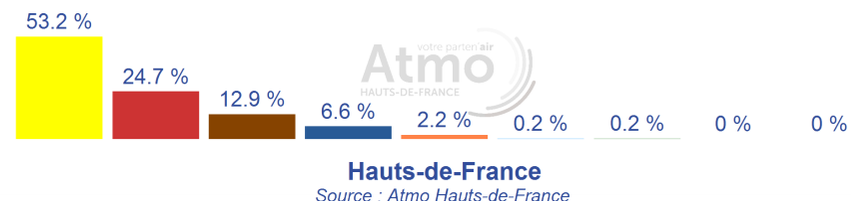


#### Emissions de CH<sub>2</sub>O réparties par communes sur le territoire en 2018 (en kilogrammes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

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



# Fiche émissions 2018

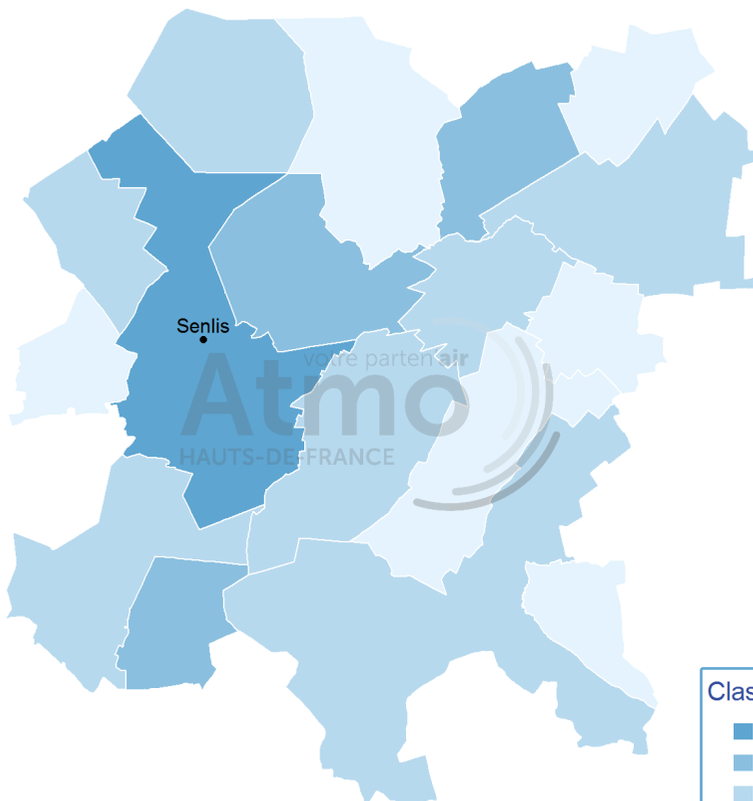
## CC Senlis Sud Oise

### Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques totaux (HAP totaux)

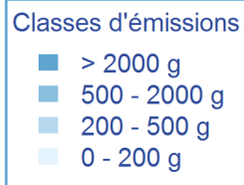
#### Quelques chiffres clés



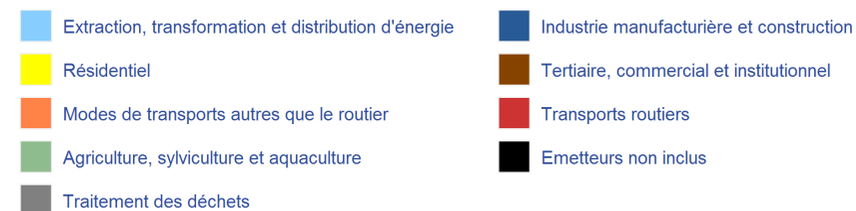
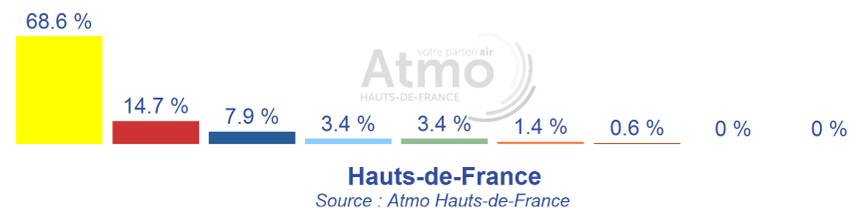
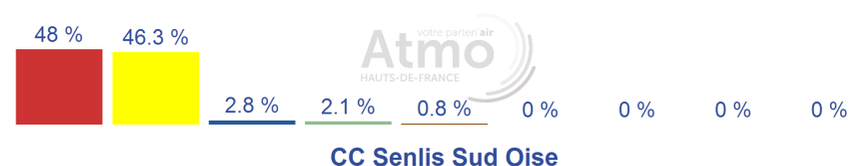
#### Emissions des HAP totaux réparties par communes sur le territoire en 2018 (en grammes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021



#### Répartition des émissions de HAP totaux par secteur d'activité en 2018 (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 HAP totaux totales sur le territoire (en kilogrammes)



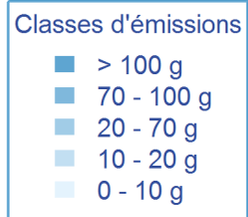
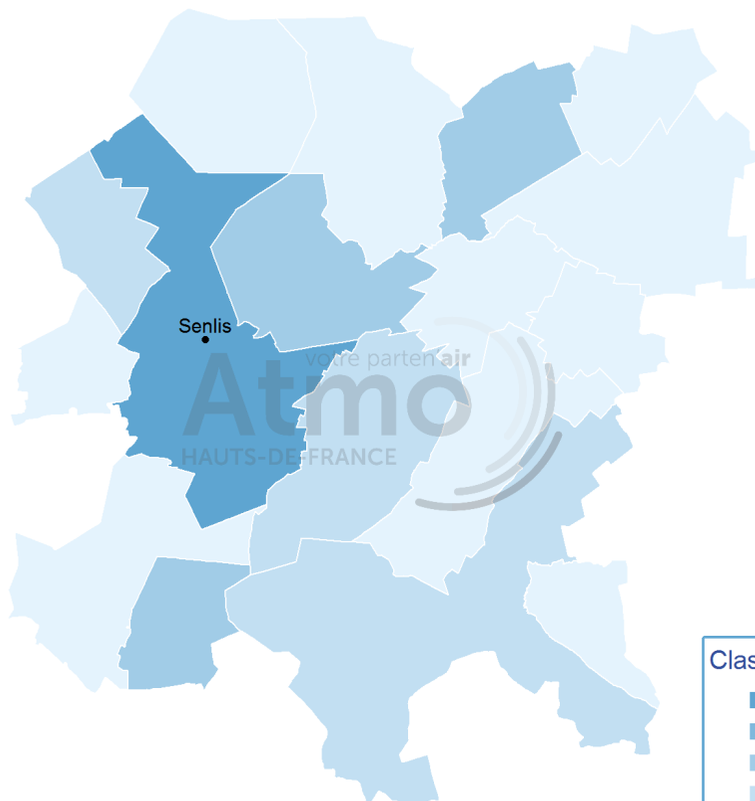
# Fiche émissions 2018

## CC Senlis Sud Oise Mercure (Hg)

### Quelques chiffres clés

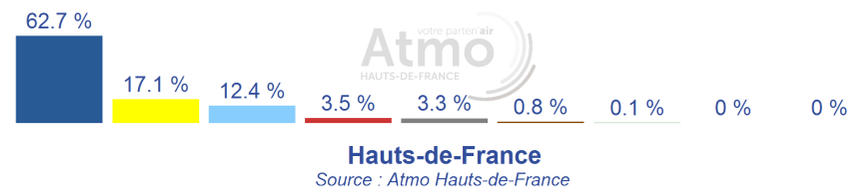


### Emissions de Hg réparties par communes sur le territoire en 2018 (en grammes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

### Répartition des émissions de Hg 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
- 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 Hg totales sur le territoire (en grammes)

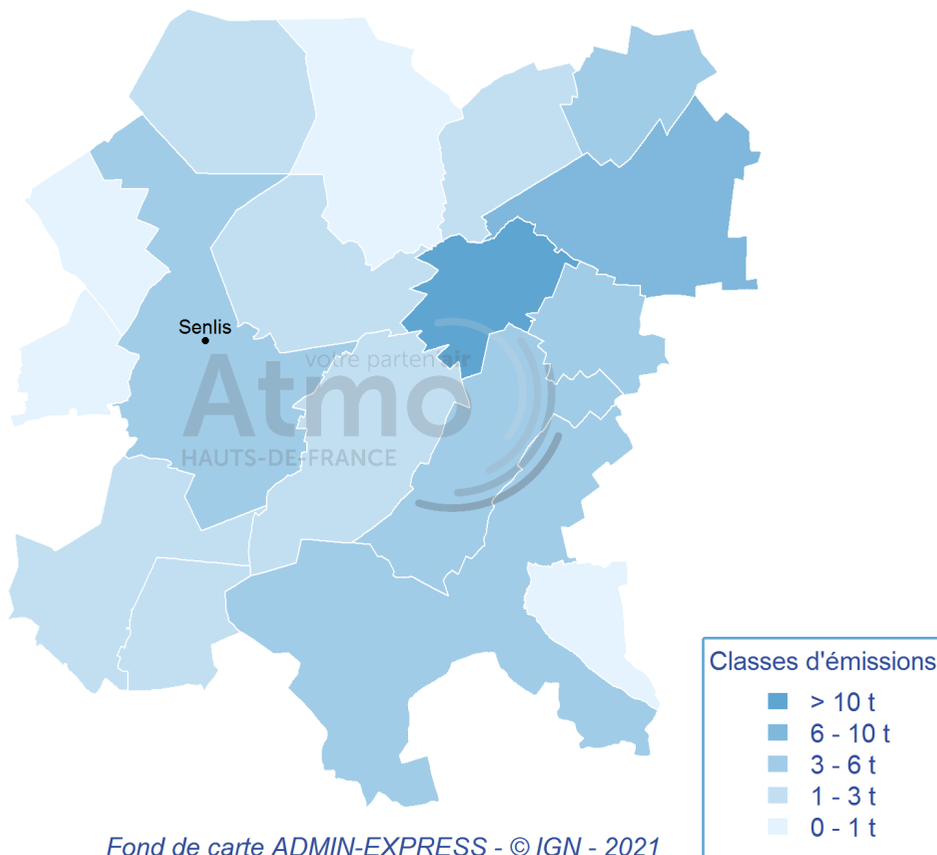


# Fiche émissions 2018 CC Senlis Sud Oise Protoxyde d'azote (N2O)

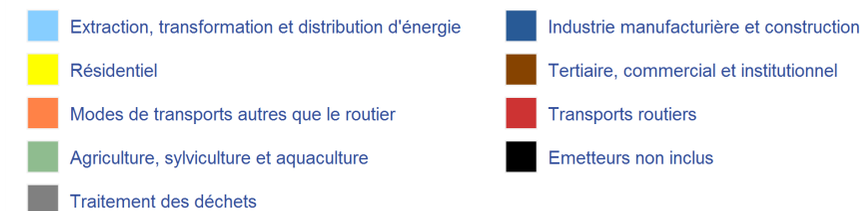
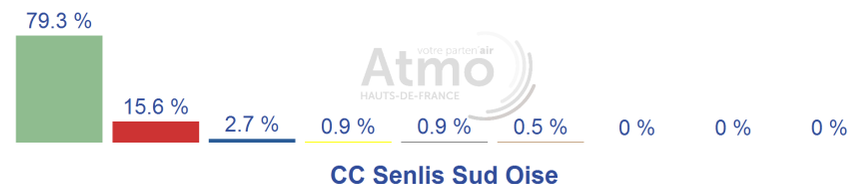
## Quelques chiffres clés



## Emissions de N2O réparties par communes sur le territoire en 2018 (en tonnes)



## Répartition des émissions de N2O par secteur d'activité en 2018 (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 N2O totales sur le territoire (en tonnes)



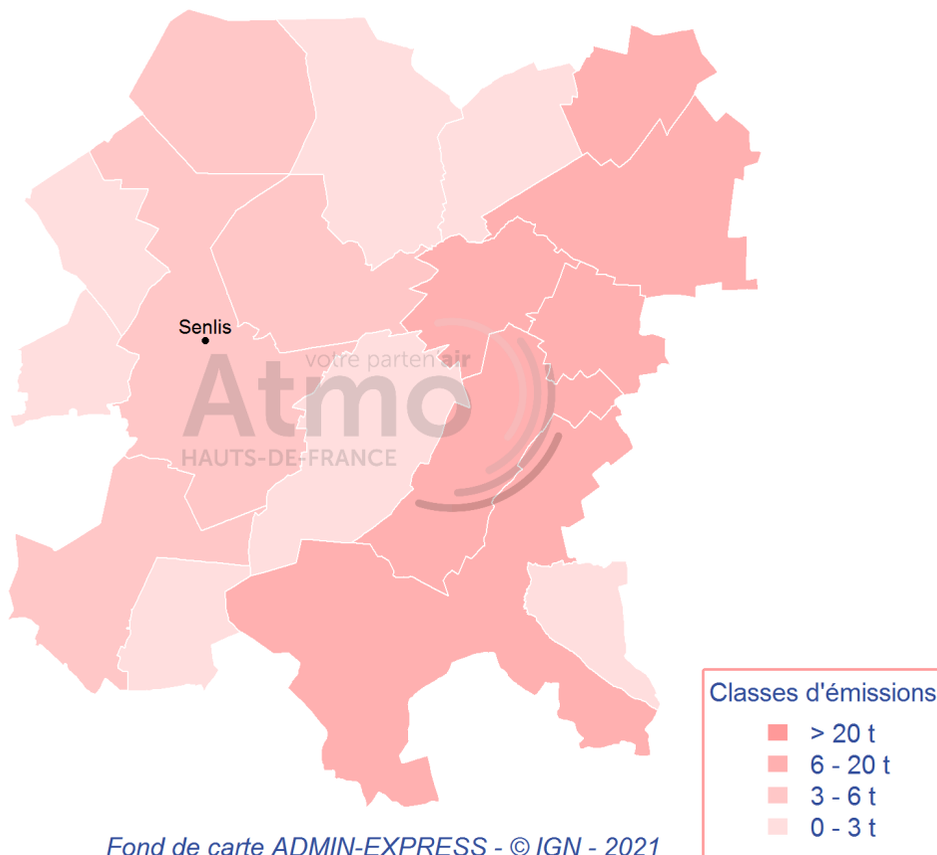
# Fiche émissions 2018

## CC Senlis Sud Oise Ammoniac (NH3)

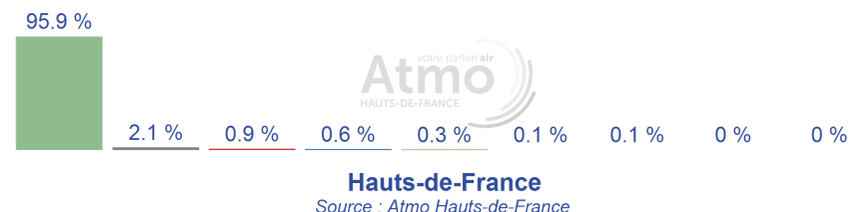
### Quelques chiffres clés



### Emissions de NH3 réparties par communes sur le territoire en 2018 (en tonnes)



### Répartition des émissions de NH3 par secteur d'activité en 2018 (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 NH3 totales sur le territoire (en tonnes)



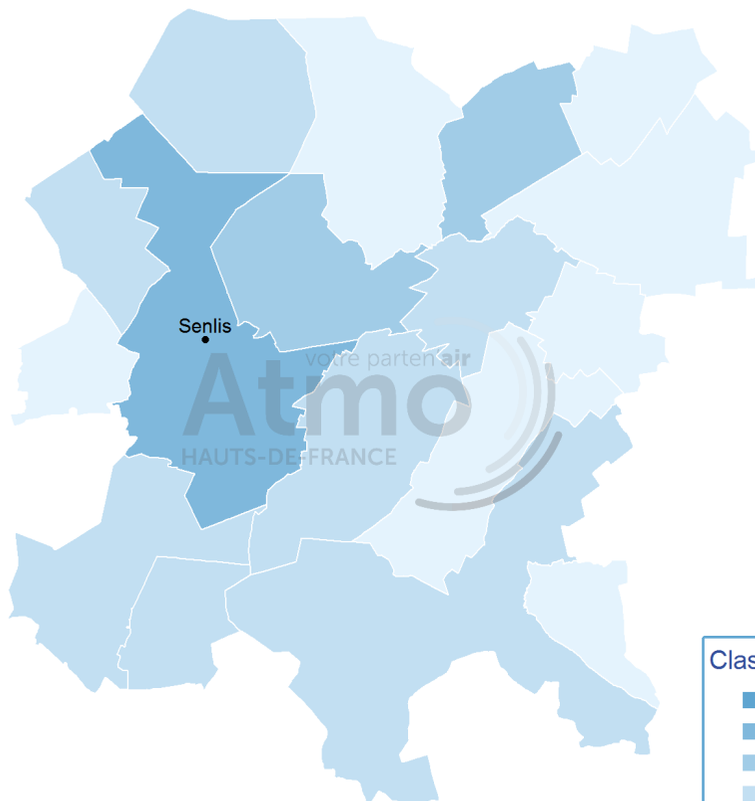
# Fiche émissions 2018

## CC Senlis Sud Oise Nickel (Ni)

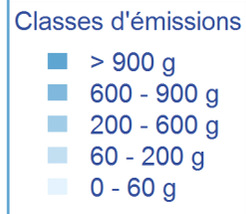
### Quelques chiffres clés



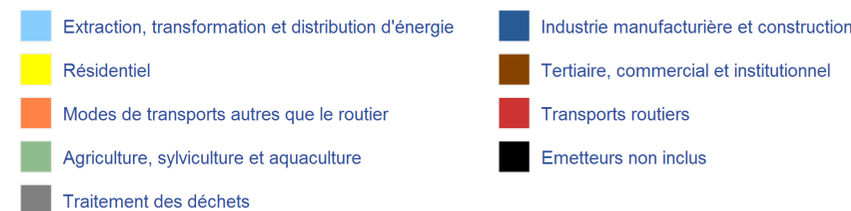
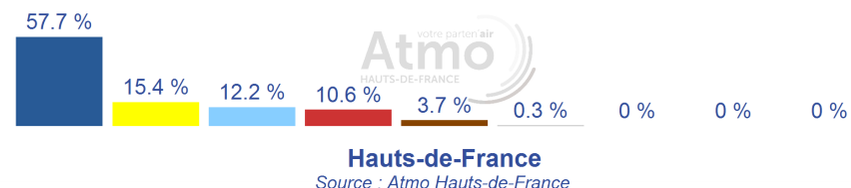
### Emissions de Ni réparties par communes sur le territoire en 2018 (en grammes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021



### Répartition des émissions de Ni par secteur d'activité en 2018 (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 Ni totales sur le territoire (en kilogrammes)



# Fiche émissions 2018

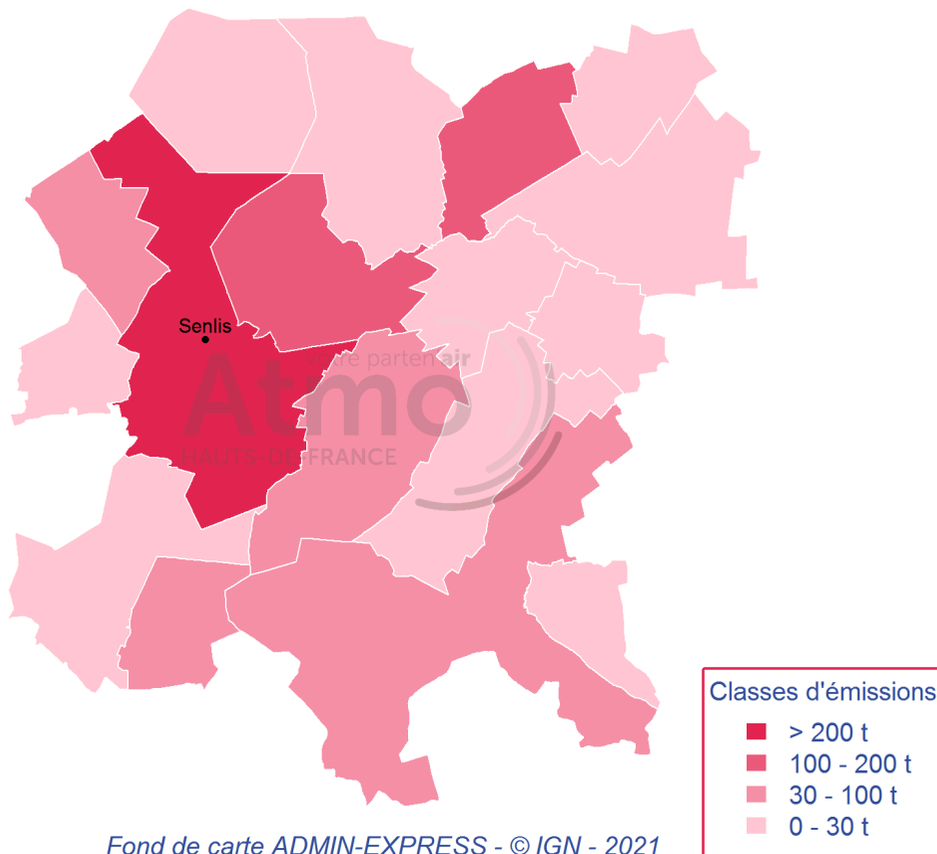
## CC Senlis Sud Oise

### Oxydes d'azote (NOx)

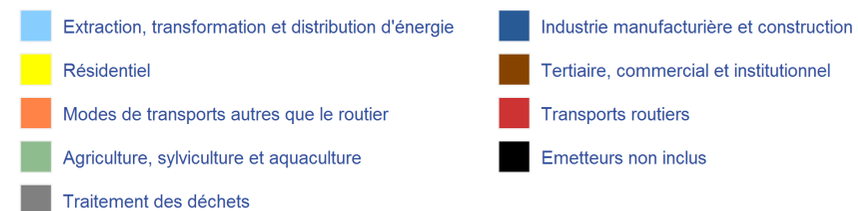
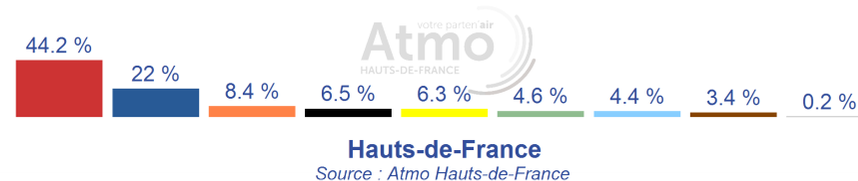
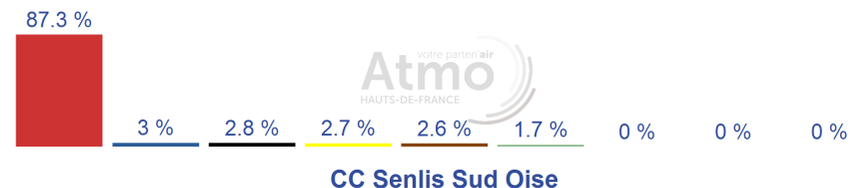
#### Quelques chiffres clés



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



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

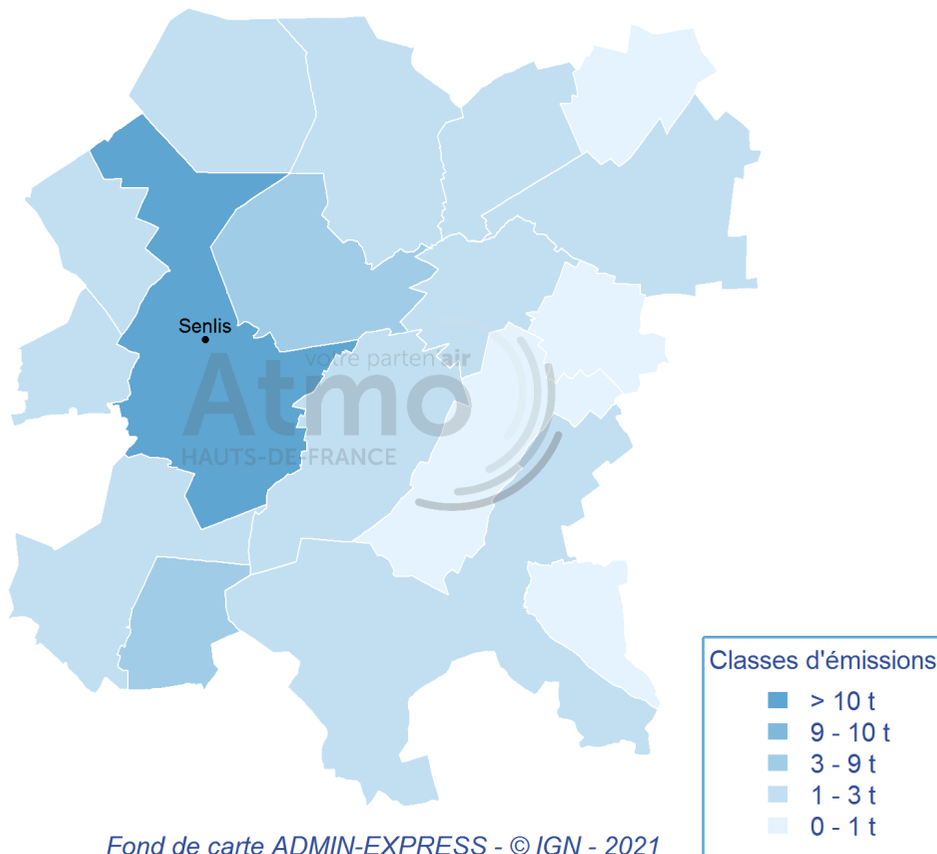
#### Evolution chronologique des émissions des NOx totales sur le territoire (en kilotonnes)



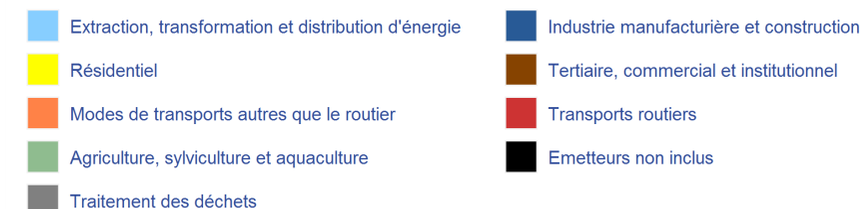
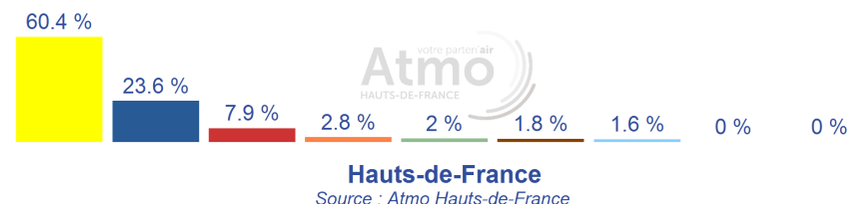
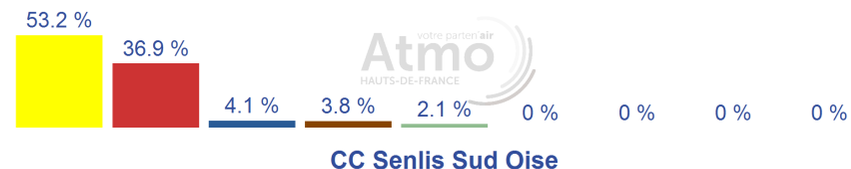
#### Quelques chiffres clés



#### Emissions des PM1 réparties par communes sur le territoire en 2018 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de PM1 par secteur d'activité en 2018 (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 2018

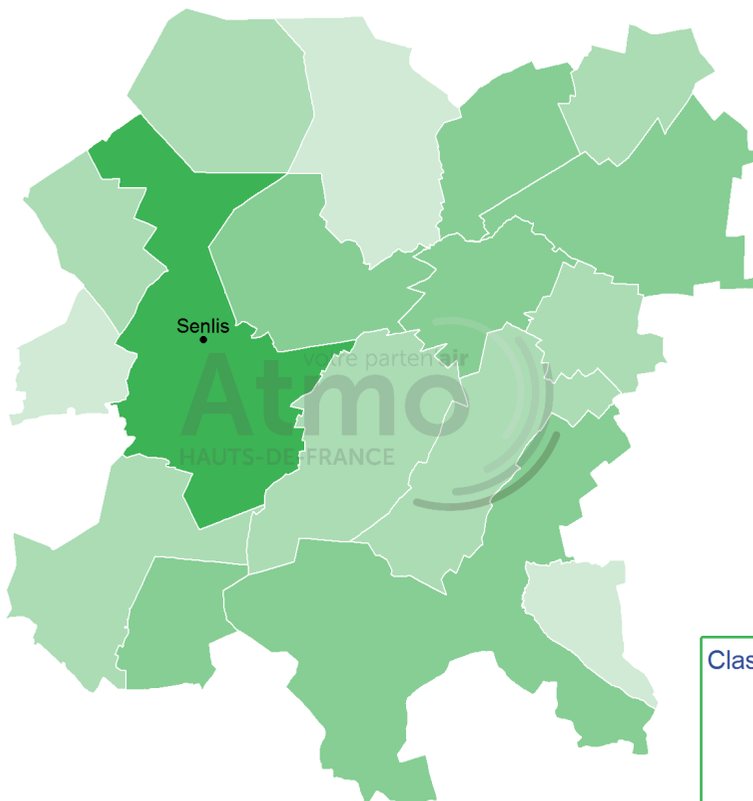
## CC Senlis Sud Oise

### Particules PM10

#### Quelques chiffres clés

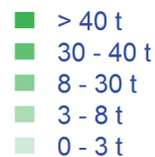


#### Emissions des PM10 réparties par communes sur le territoire en 2018 (en tonnes)

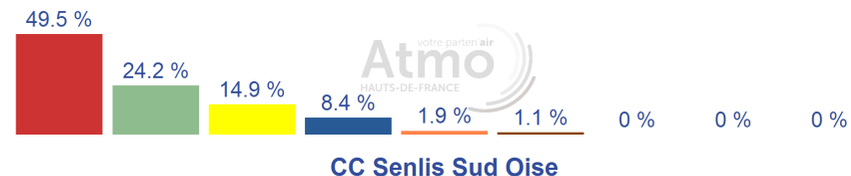


Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

#### Classes d'émissions



#### Répartition des émissions de PM10 par secteur d'activité en 2018 (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 PM10 totales sur le territoire (en tonnes)



# Fiche émissions 2018

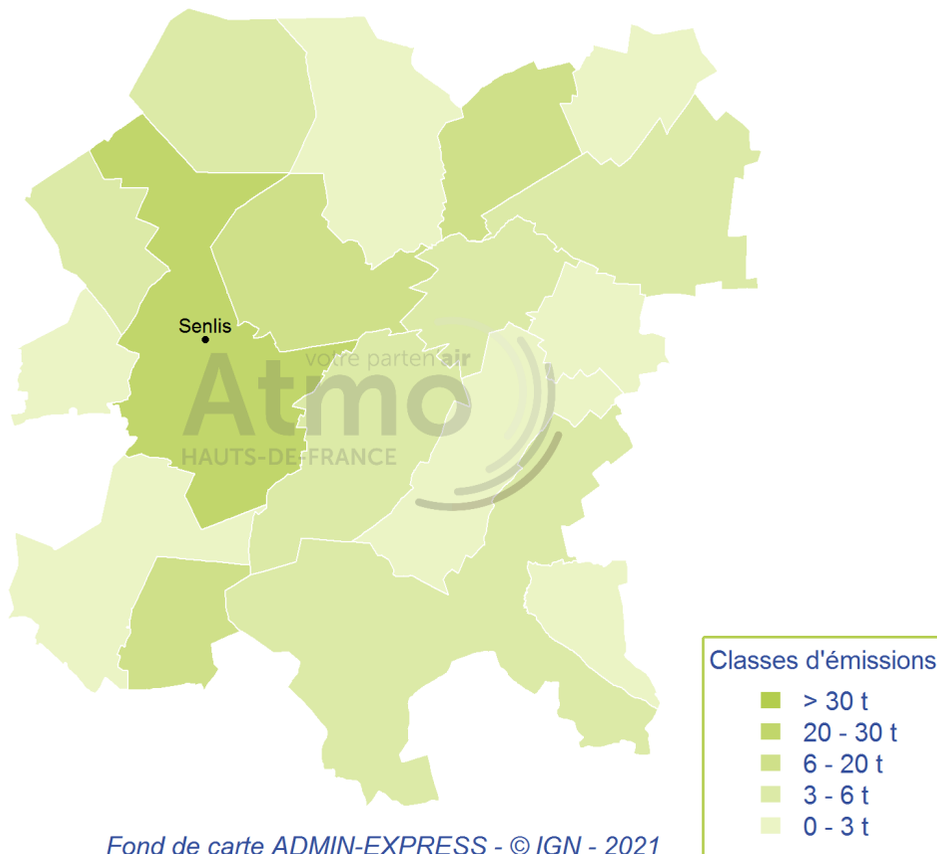
## CC Senlis Sud Oise

### Particules PM2.5

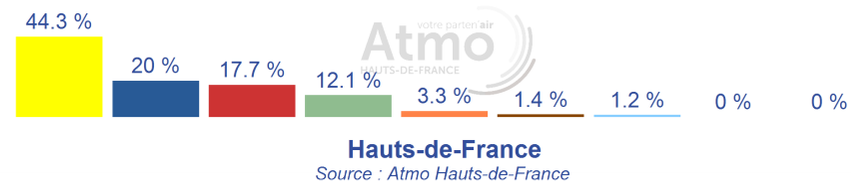
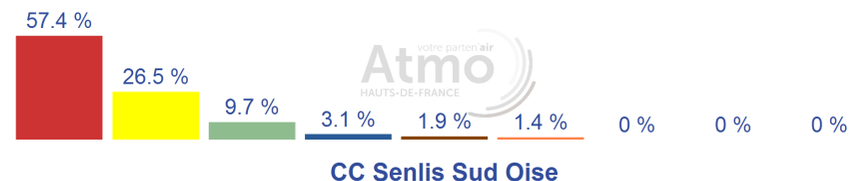
#### Quelques chiffres clés



#### Emissions des PM2.5 réparties par communes 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
- Industrie manufacturière et construction
- Residentiel
- Tertiaire, commercial et institutionnel
- Modes de transports autres que le routier
- Transport 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 PM2.5 totales sur le territoire (en tonnes)



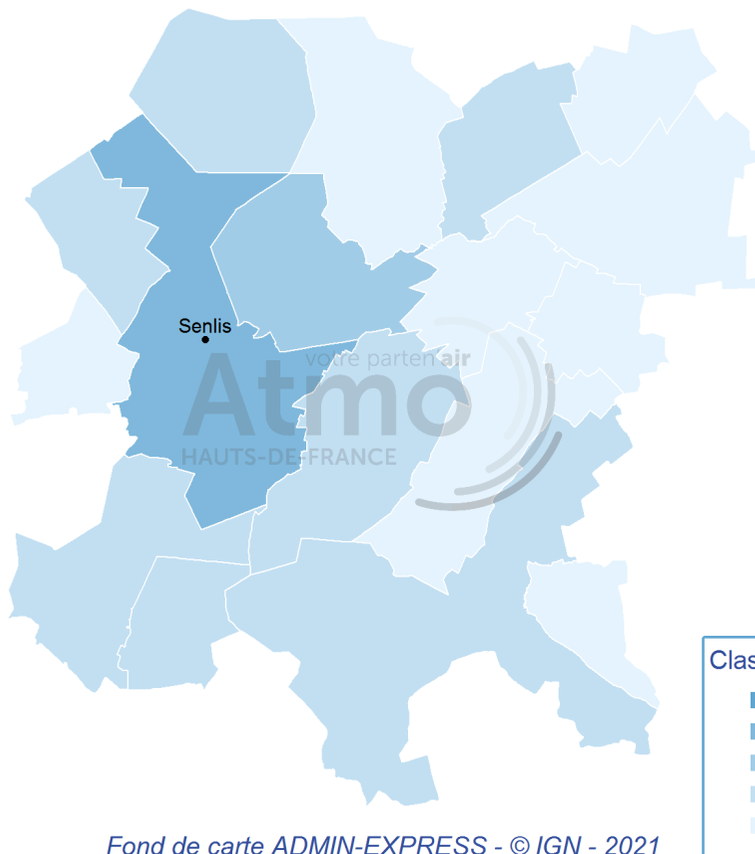
# Fiche émissions 2018

## CC Senlis Sud Oise Plomb (Pb)

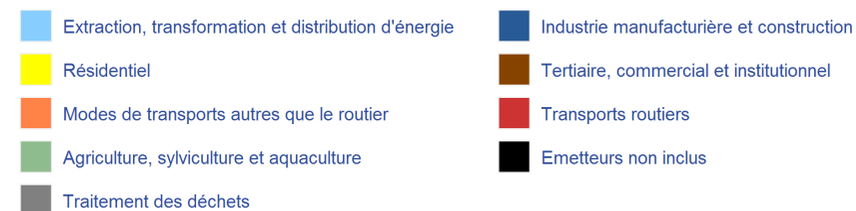
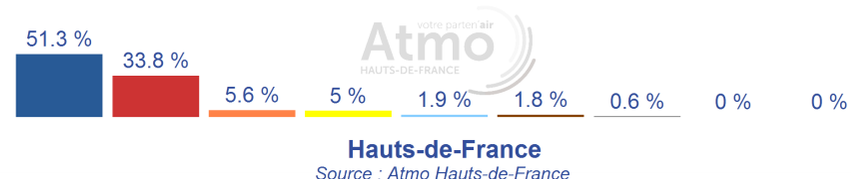
### Quelques chiffres clés



### Emissions de Pb réparties par communes sur le territoire en 2018 (en kilogrammes)



### Répartition des émissions de Pb par secteur d'activité en 2018 (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 Pb totales sur le territoire (en kilogrammes)



# Fiche émissions 2018

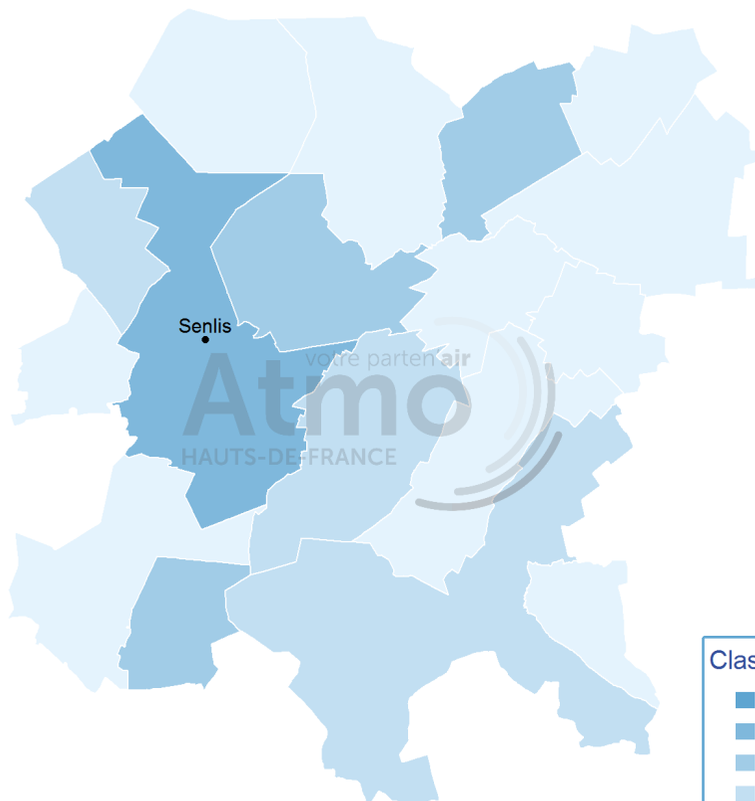
## CC Senlis Sud Oise

### Arsenic (As)

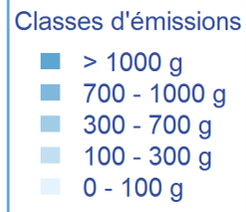
#### Quelques chiffres clés



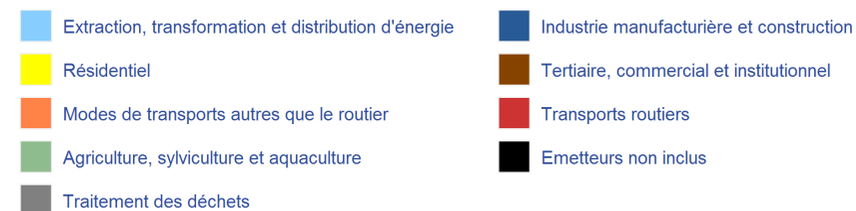
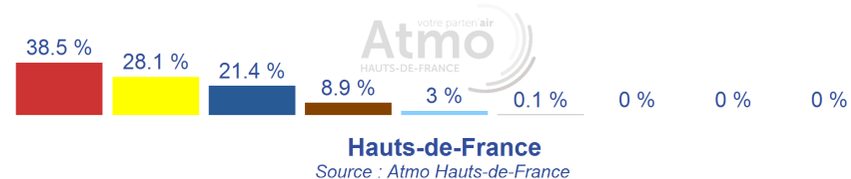
#### Emissions de As réparties par communes sur le territoire en 2018 (en grammes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021



#### Répartition des émissions de As par secteur d'activité en 2018 (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 As totales sur le territoire (en kilogrammes)



# Fiche émissions 2018

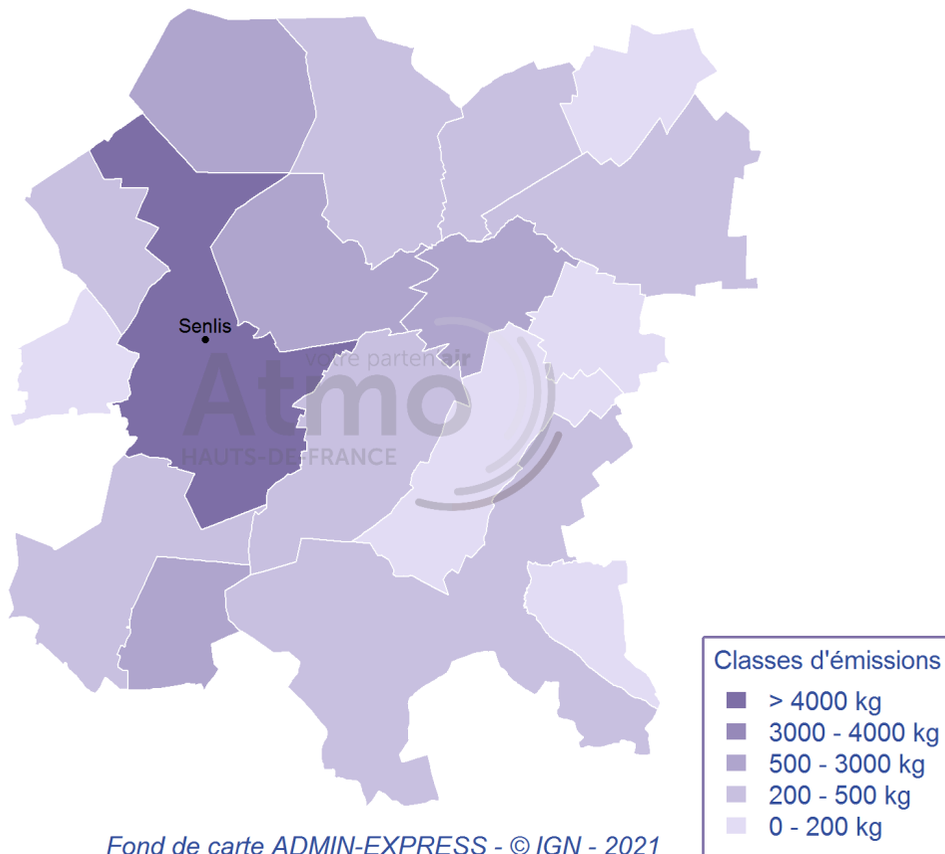
## CC Senlis Sud Oise

### Dioxyde de soufre (SO2)

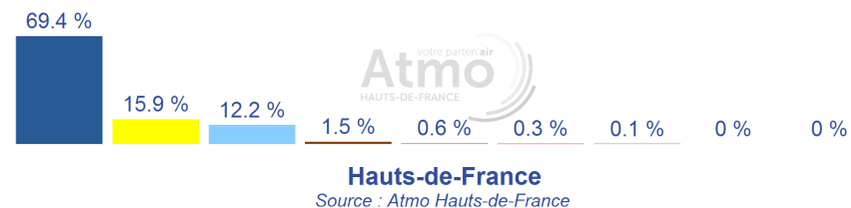
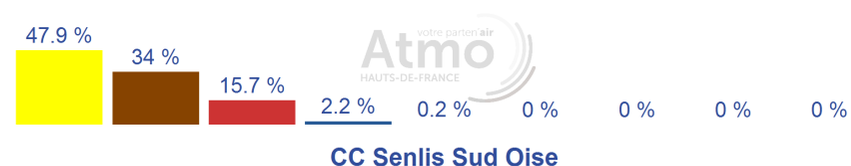
#### Quelques chiffres clés



#### Emissions de SO2 réparties par communes sur le territoire en 2018 (en kilogrammes)



#### Répartition des émissions de SO2 par secteur d'activité en 2018 (en %)



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

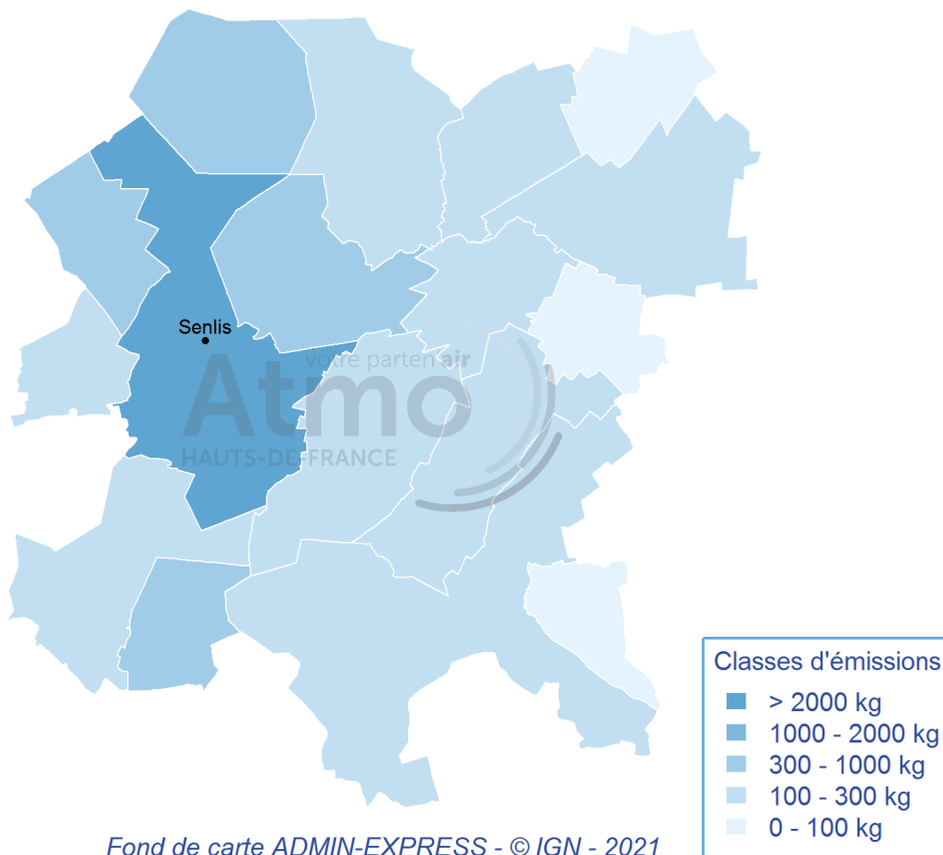
#### Evolution chronologique des émissions de SO2 totales sur le territoire (en tonnes)



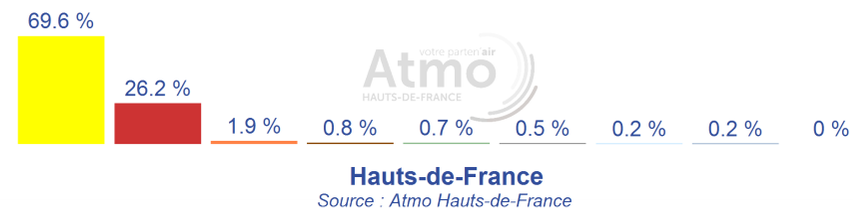
### Quelques chiffres clés



### Emissions de Toluène réparties par communes sur le territoire en 2018 (en kilogrammes)



### Répartition des émissions de Toluène par secteur d'activité en 2018 (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 Toluène totales sur le territoire (en tonnes)



# Fiche émissions 2018

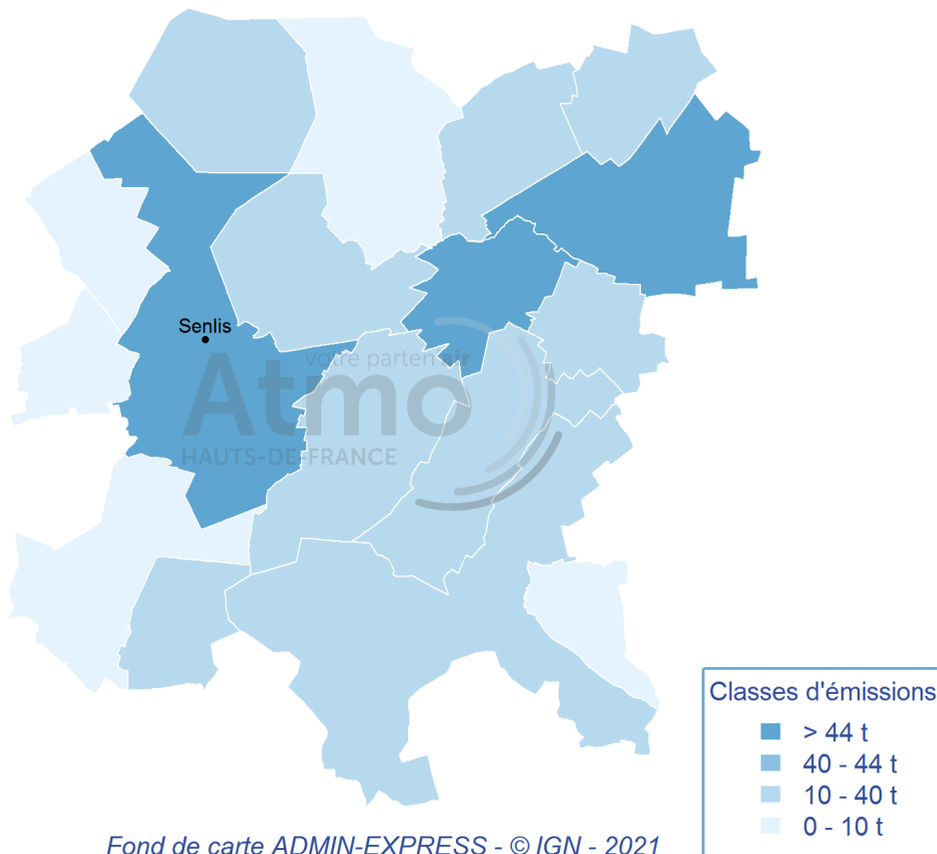
## CC Senlis Sud Oise

### Particules totales en suspension (TSP)

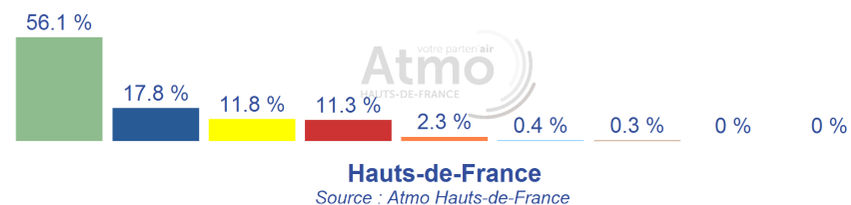
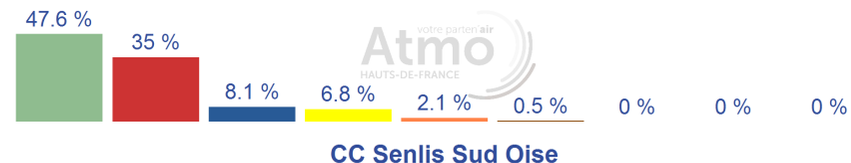
#### Quelques chiffres clés



#### Emissions des TSP réparties par communes sur le territoire en 2018 (en tonnes)



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



- Extraction, transformation et distribution d'énergie
- Industrie manufacturière et construction
- Residentiel
- Modes de transports autres que le routier
- Agriculture, sylviculture et aquaculture
- Traitement des déchets
- Tertiaire, commercial et institutionnel
- Transports routiers
- 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 TSP totales sur le territoire (en tonnes)



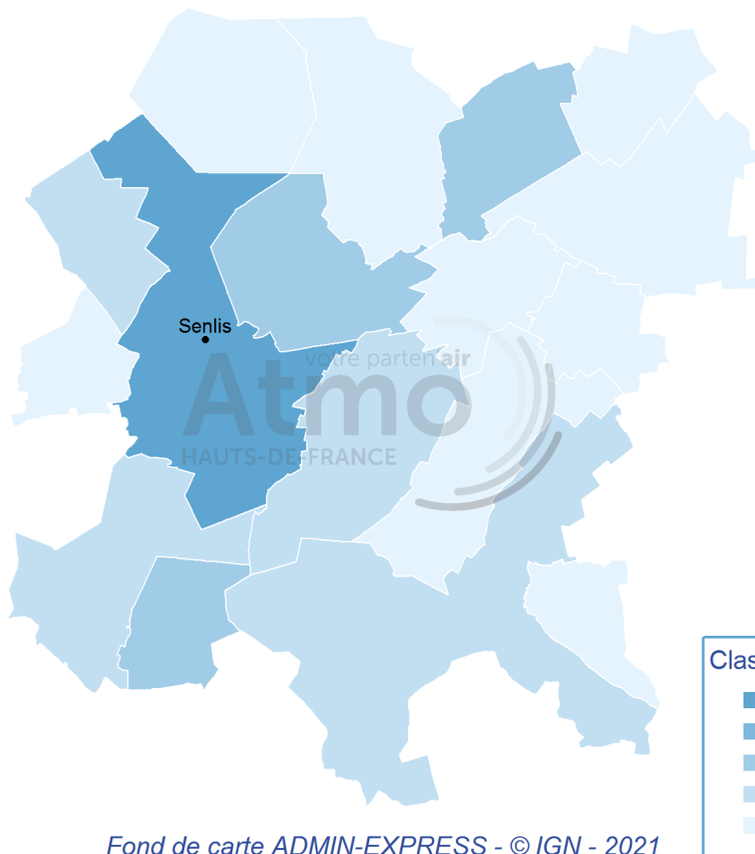
# Fiche émissions 2018

## CC Senlis Sud Oise Zinc (Zn)

### Quelques chiffres clés



### Emissions de Zn réparties par communes sur le territoire en 2018 (en kilogrammes)



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



- Extraction, transformation et distribution d'énergie
- Industrie manufacturière et construction
- Residentiel
- 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 Zn totales sur le territoire (en kilogrammes)

