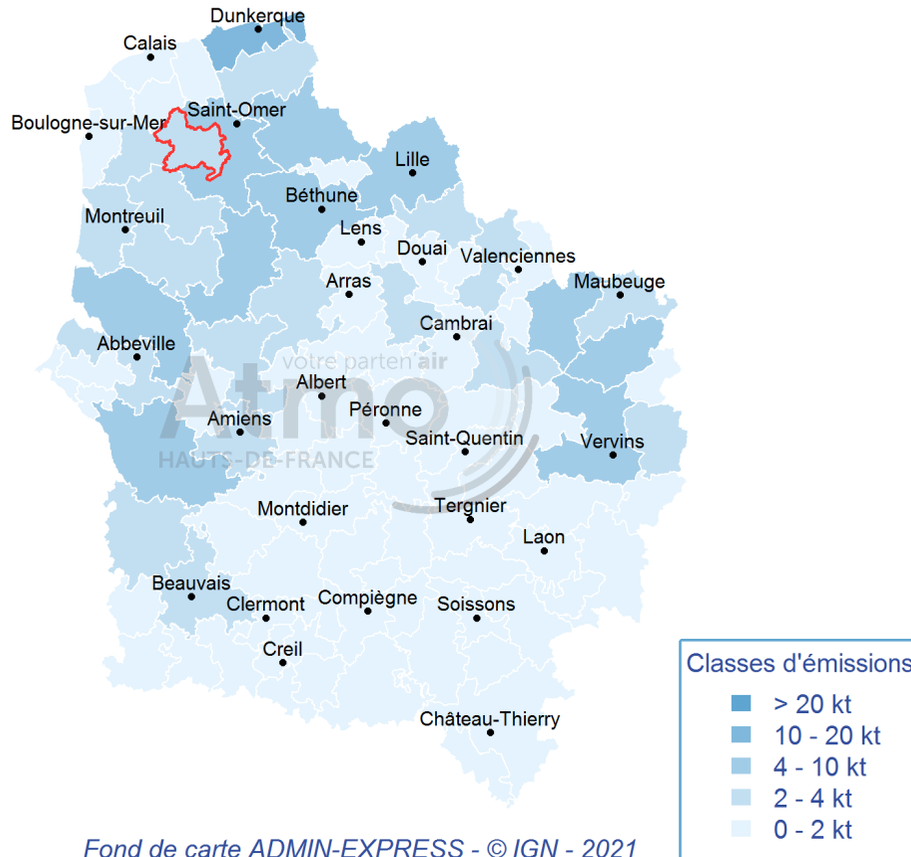


# Fiche émissions 2008 CC du Pays de Lumbres Méthane (CH4)

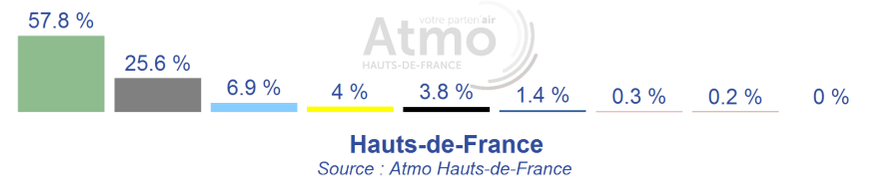
## Quelques chiffres clés



## Emissions de CH4 réparties par EPCI sur le territoire en 2008 (en kilotonnes)



## Répartition des émissions de CH4 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 CH4 totales sur le territoire (en kilotonnes)



# Fiche émissions 2008

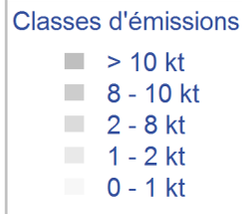
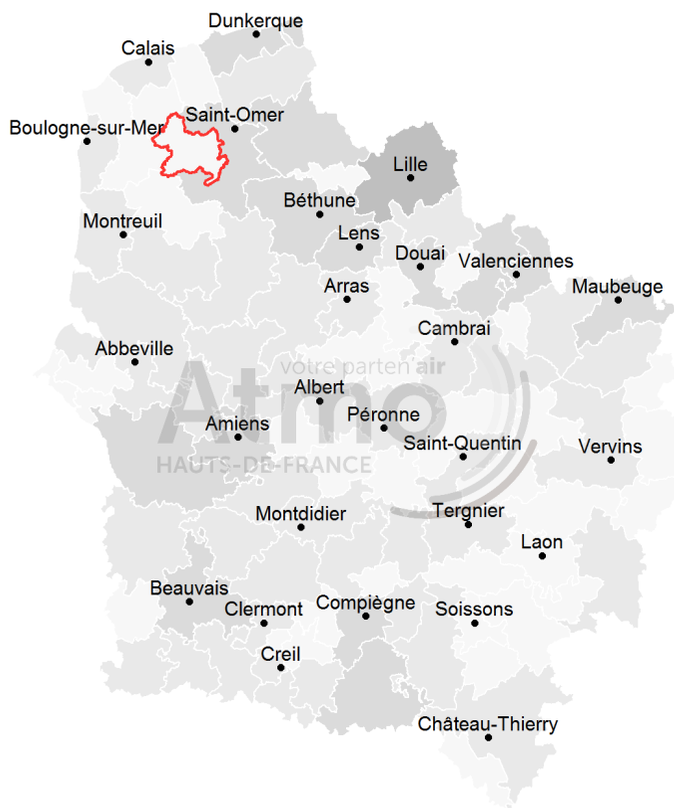
## CC du Pays de Lumbres

### Composés Organiques Volatils non Méthaniques (COVnM)

#### Quelques chiffres clés

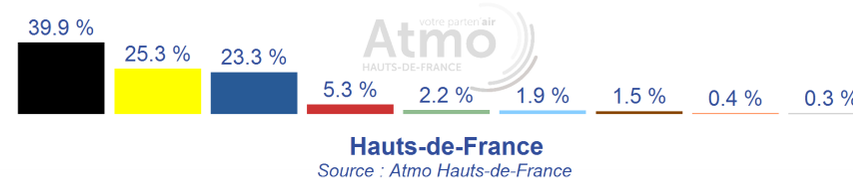


#### Emissions des COVnM réparties par EPCI sur le territoire en 2008 (en kilotonnes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

#### Répartition des émissions de COVnM par secteur d'activité en 2008 (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 des COVnM totales sur le territoire (en tonnes)



# Fiche émissions 2008

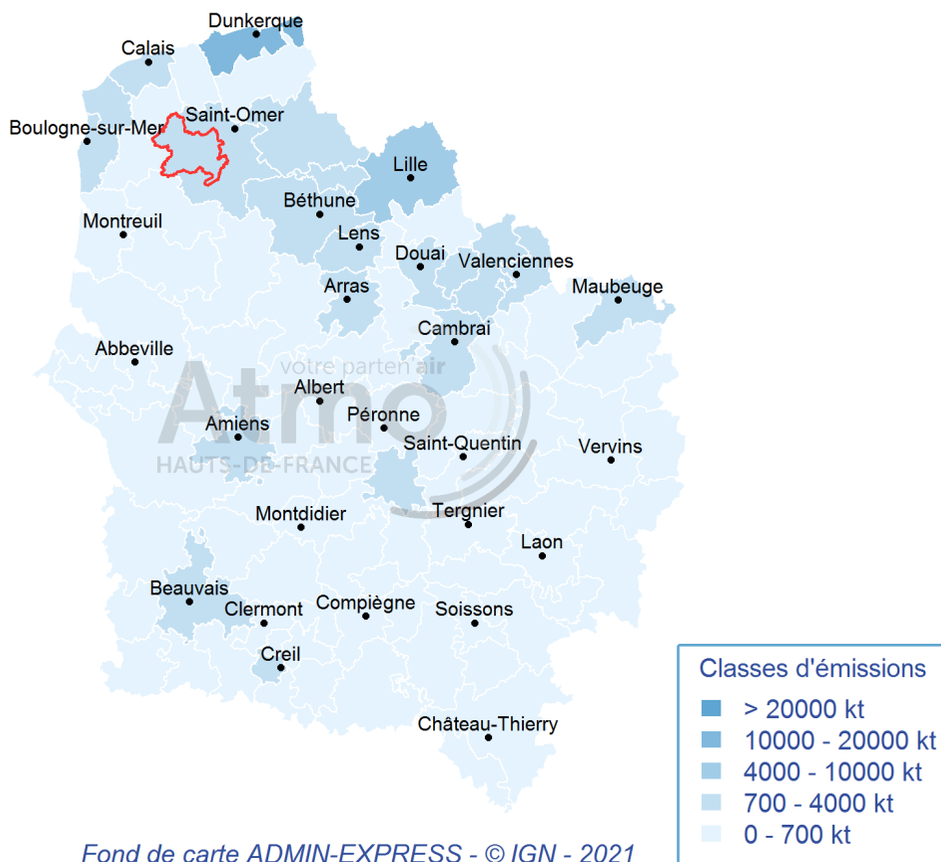
## CC du Pays de Lumbres

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

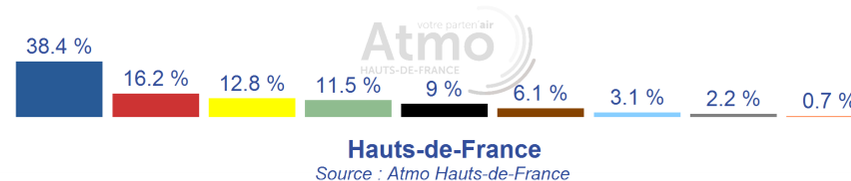
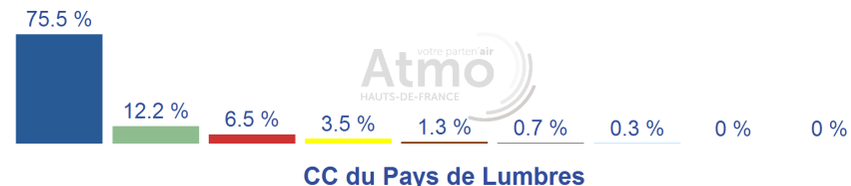
#### Quelques chiffres clés



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



#### Répartition des émissions de Total éq.CO2 par secteur d'activité en 2008 (en %)



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

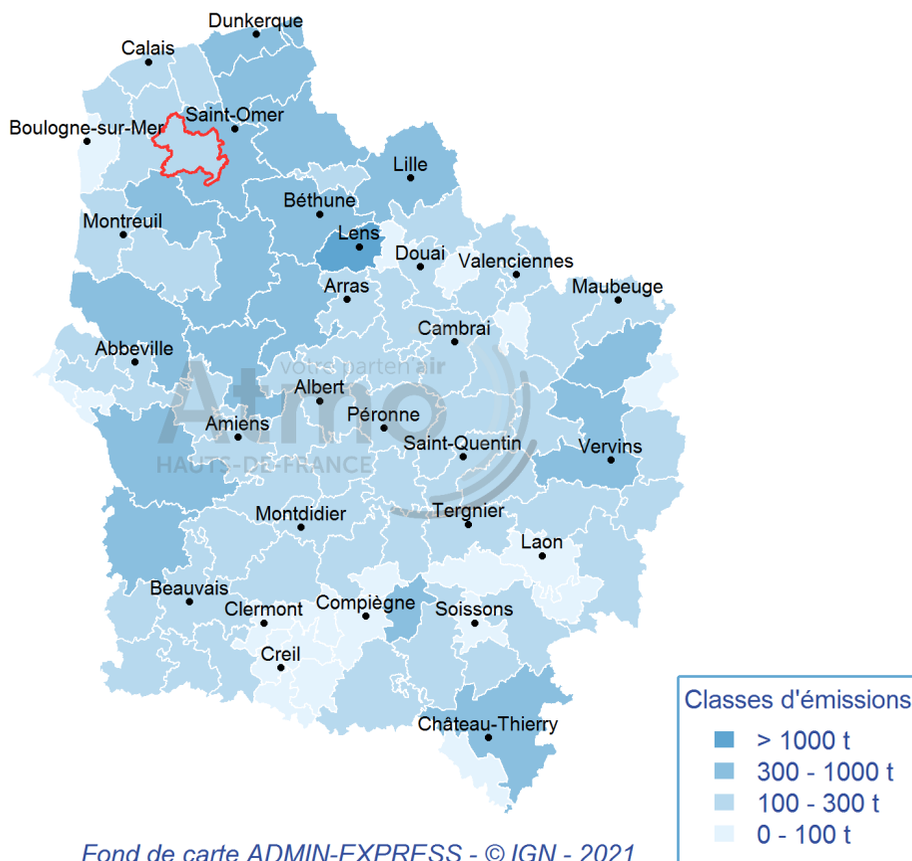
#### Evolution chronologique des émissions du Total éq.CO2 totales sur le territoire (en kilotonnes)



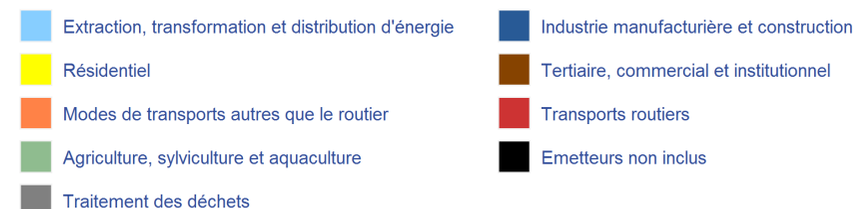
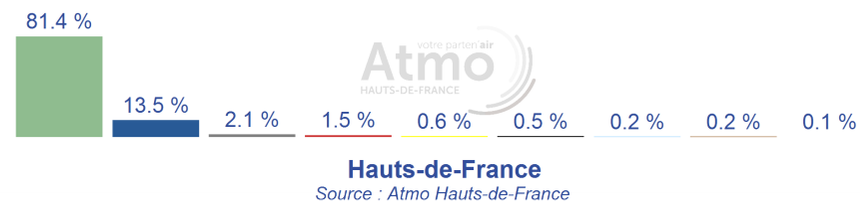
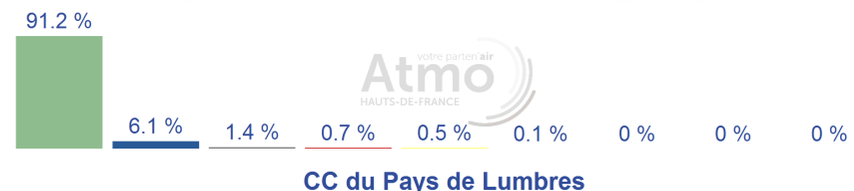
#### Quelques chiffres clés



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



#### Répartition des émissions de N2O 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 N2O totales sur le territoire (en tonnes)

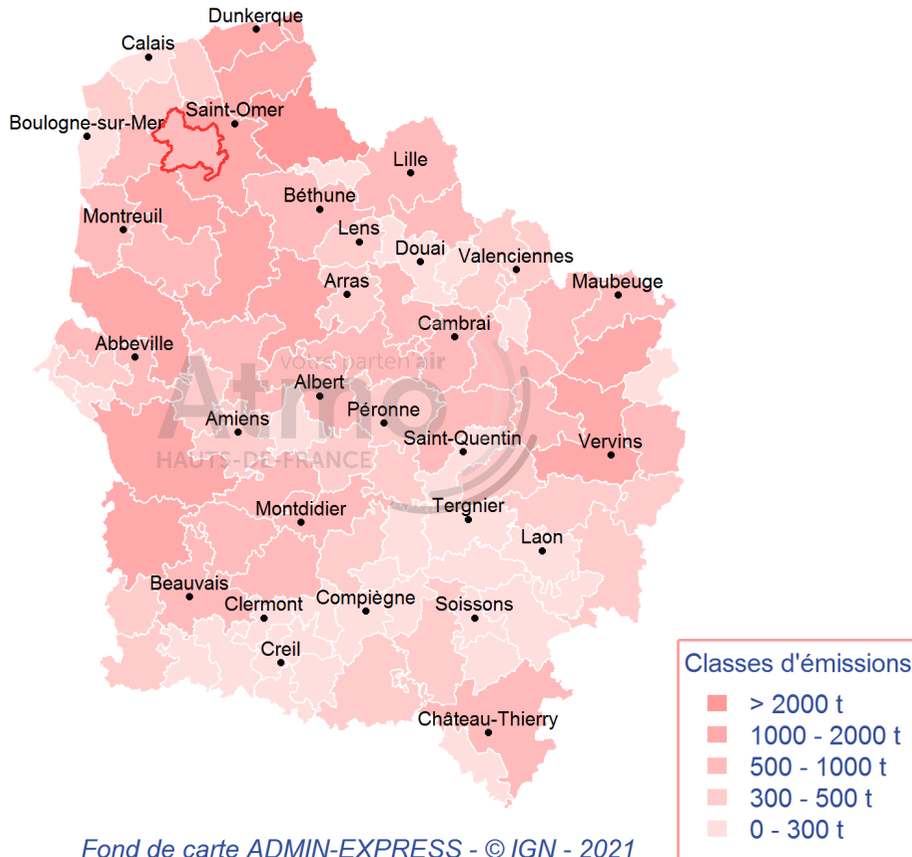


# Fiche émissions 2008 CC du Pays de Lumbres Ammoniac (NH3)

## Quelques chiffres clés



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



## Répartition des émissions de NH3 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 NH3 totales sur le territoire (en tonnes)



# Fiche émissions 2008

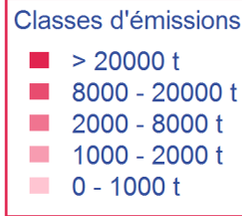
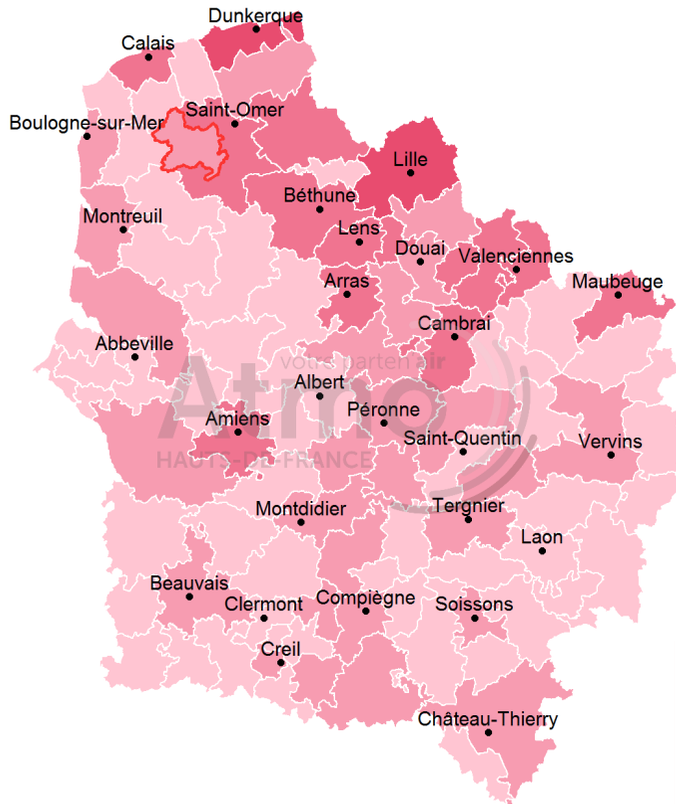
## CC du Pays de Lumbres

### Oxydes d'azote (NOx)

#### Quelques chiffres clés

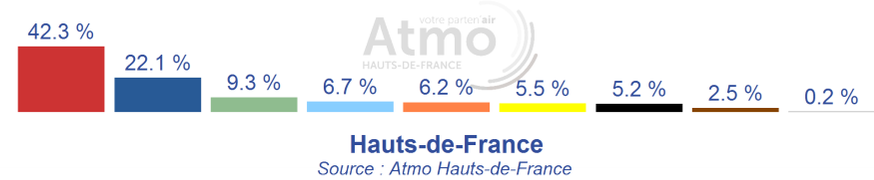
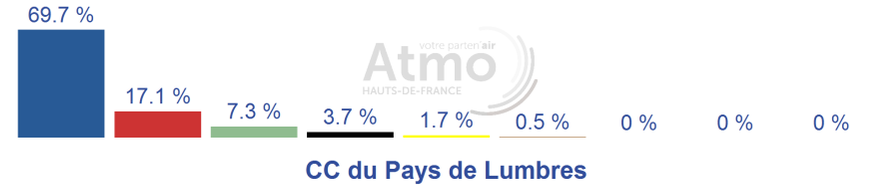


#### Emissions des NOx réparties par EPCI sur le territoire en 2008 (en tonnes)



Fond de carte ADMIN-EXPRESS - © IGN - 2021

#### Répartition des émissions de NOx 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)

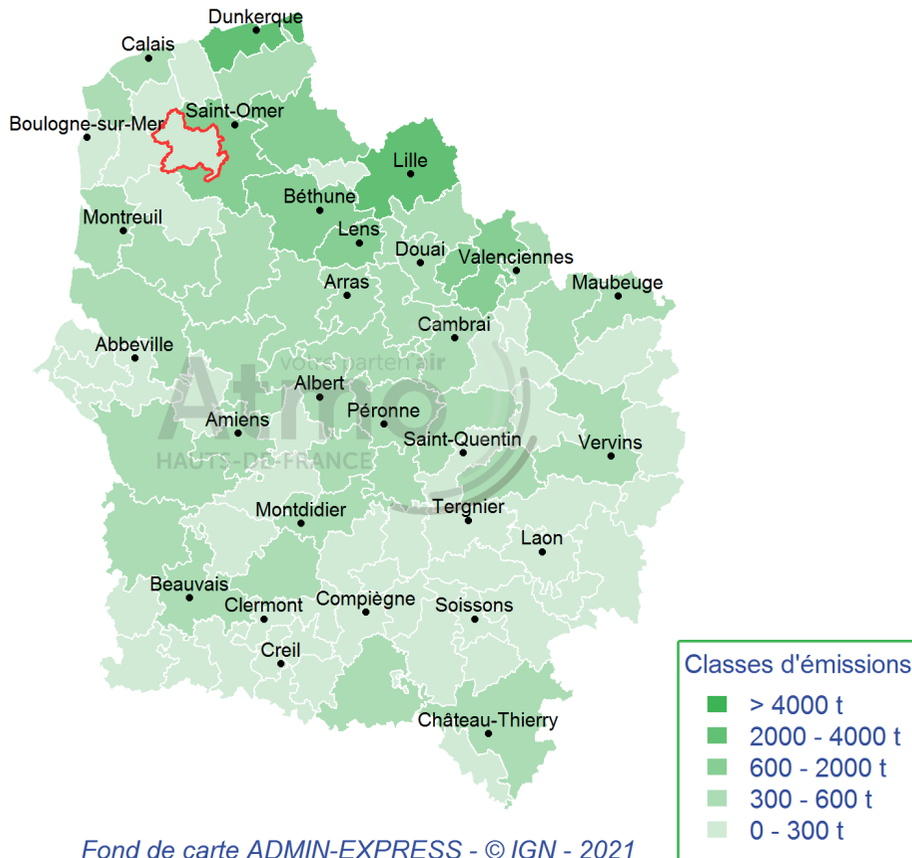
#### Evolution chronologique des émissions des NOx totales sur le territoire (en kilotonnes)



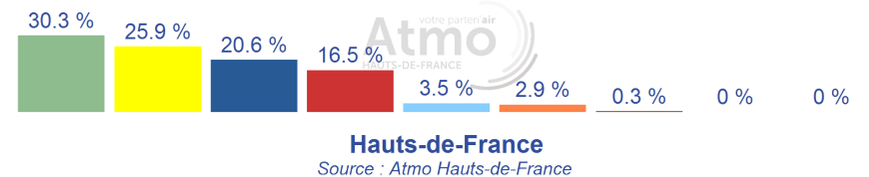
#### Quelques chiffres clés



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



#### Répartition des émissions de PM10 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 des PM10 totales sur le territoire (en tonnes)



# Fiche émissions 2008

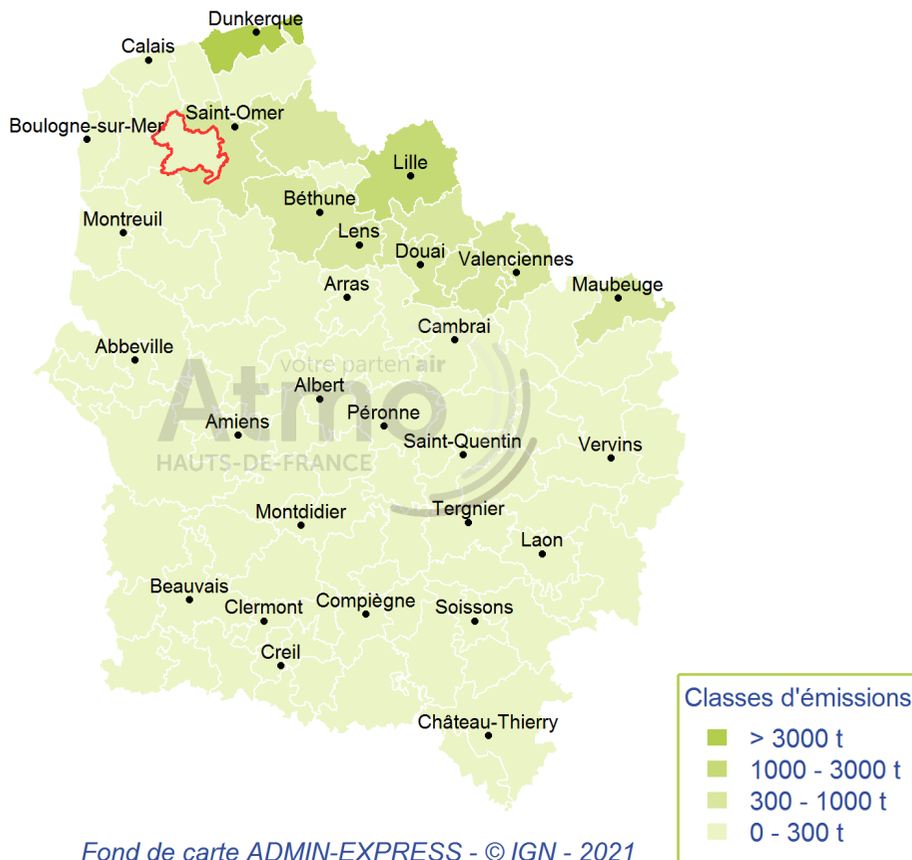
## CC du Pays de Lumbres

### Particules PM2.5

#### Quelques chiffres clés



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



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

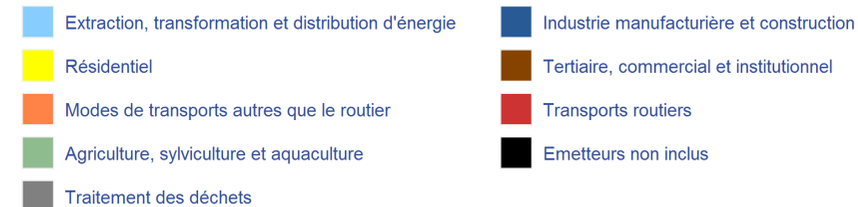


CC du Pays de Lumbres



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)

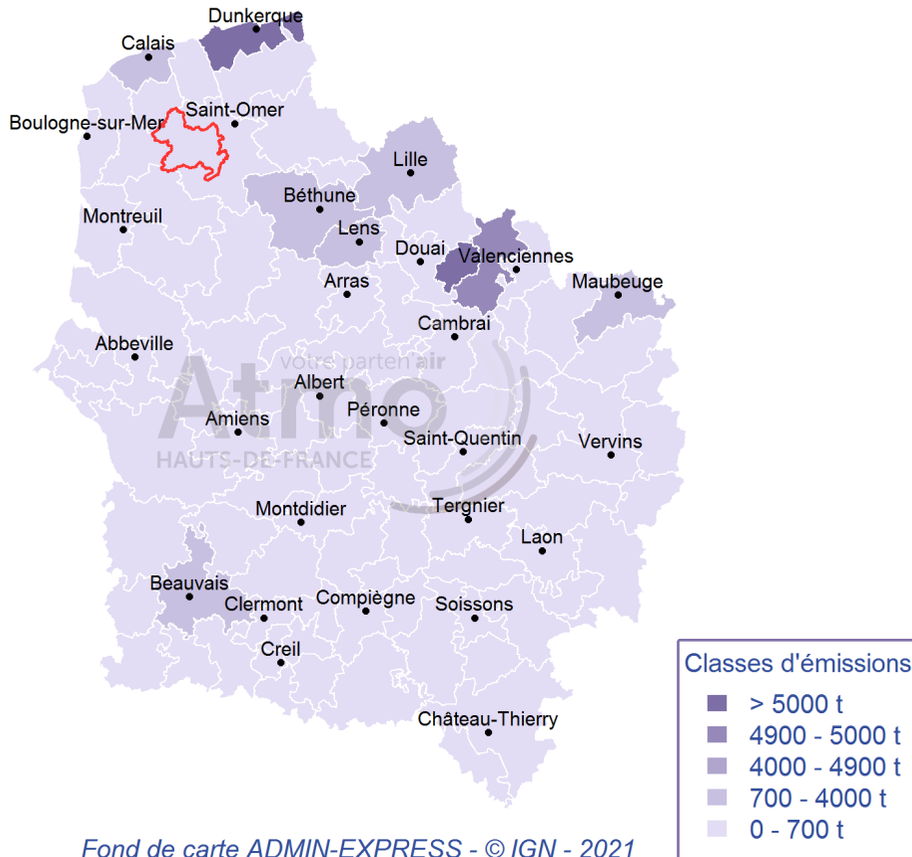
#### Evolution chronologique des émissions des PM2.5 totales sur le territoire (en tonnes)



#### Quelques chiffres clés



#### Emissions de SO2 réparties par EPCI sur le territoire en 2008 (en tonnes)



#### Répartition des émissions de SO2 par secteur d'activité en 2008 (en %)



- Industrie manufacturière et construction
- Extraction, transformation et distribution d'énergie
- Résidentiel
- Modes de transports autres que le routier
- Tertiaire, commercial et institutionnel
- 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 SO2 totales sur le territoire (en tonnes)

