





### SOMMAIRE

- 1. Rappels de nos activités
- 2. Bilan 2022 Les particules fines PM10
- 3. Bilan 2022 Les particules fines PM2,5
- 4. Bilan 2022 Le dioxyde d'azote
- 5. Bilan 2022 L'ozone
- 6. Bilan 2022 Les autres polluants réglementés
- 7. Les épisodes de pollutions en 2022
- 8. Les indices ATMO 2022



# 1 NOS ACTIVITES Missions d'Atmo BFC



Association Agréée pour la Surveillance de la Qualité de l'Air par le Ministère chargé de l'environnement





4 collèges d'égal poids dans les décisions :

Etat, collectivités territoriales, industriels et personnes qualifiées et associations

#### Nos missions:

- Evaluer la qualité de l'air en région
  - Mesure des composés réglementés, réalisation d'études ciblées
- Alerter et prévenir
  - ✓ En cas d'épisodes de pollution, en cas d'incidents
- Informer, former, sensibiliser
  - ✓ Les collectivités, le grand public, les scolaires, les associations ...
- Conseiller, aider et accompagner
  - ✓ Les collectivités, les entreprises, les institutions ;

#### Nos domaines d'expertise :

- Mesurer les polluants atmosphériques
  - ✓ Polluants réglementés, problématiques spécifiques, pollens, pesticides, ....
- Modéliser la qualité de l'air
  - ✓ Prévoir les épisodes de pollution
  - ✓ Connaitre la répartition des polluants sur le territoire
- Climat Air Energies
  - ✓ Plateforme OPTEER, ORECA, OPSAM
- Qualité de l'air intérieur
  - ✓ Mesures accréditées COFRAC, recherche de sources
  - ✓ Accompagnement des acteurs



#### Surveillance par le réseau de mesures



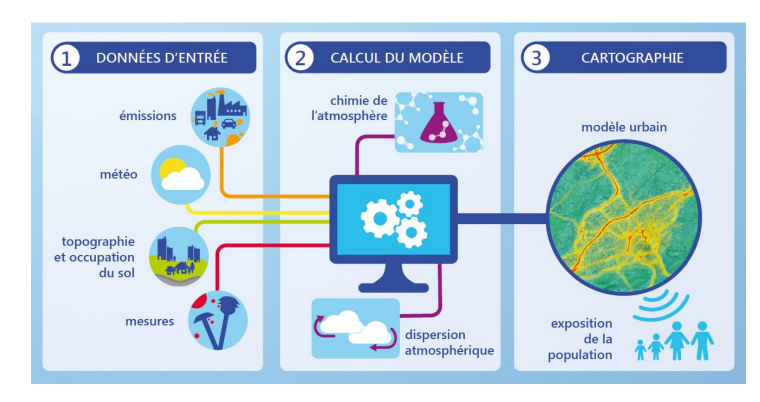
#### 27 stations fixes:

- → 11 stations urbaines
- → 6 stations péri-urbaines
- → 5 stations sous influence trafic
- → 3 stations sous influence industrielle
- → 2 stations rurales de fond



### Surveillance par modélisation

- → **Prévoir** les épisodes de pollution à l'échelle de la commune
- → **Evaluer** la qualité de l'air à l'échelle de la commune
- → Connaitre l'exposition de la population sur une année





Surveillance par des outils spécifiques

- → Campagne par stations mobiles
- → Caractérisation des particules atmosphériques
- → Modélisation de panaches industriels
- → Mesures de pesticides et d'ammoniac
- → Mesures des pollens
- → Qualité de l'air intérieur et radon
- → Bioindication (choux, mousses)
- → BATISPH'AIR : plateforme sur la qualité de l'air intérieur et le radon
- → OPTEER: plateforme de connaissance et de prospective territoriale (climat air énergie)
   ORECA: Observatoire Régional Territorial Climat Air Energie de BFC
   Scénarisation Région Energie POSitive (REPOS)





#### Informer

- Outils numériques (appli, widget, réseaux sociaux...)
- → Actualités thématiques
- → Communiqués de presse
- → Outils à disposition clés en main...



Bonjour, je suis Philib'air! Tu trouveras ici des outils pour devenir un vrai exp'air de la qualité de l'air.





#open data



Absence de pic de pollution

Plus d'informations

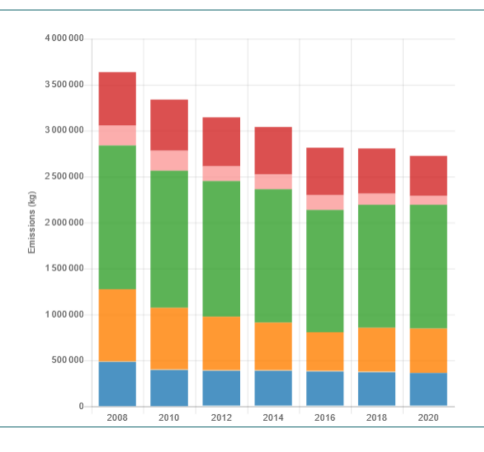


# 2 Les particules PM10

### **Emissions**

Emissions de particules fines (PM10) par secteur / Yonne (2020)

Unité: kg / Source: Atmo BFC

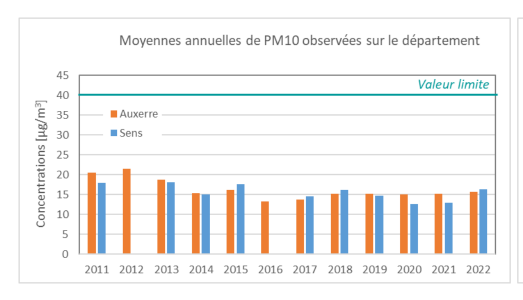


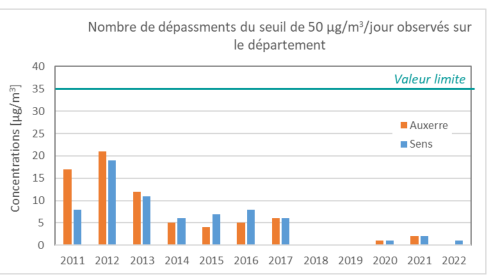




# 2 Les particules PM10 Stations de mesures

- Respect des valeurs limites (40 μg/m³ /an et 50 μg/m³ /jour à ne pas dépasser plus de 35 jours /an)
- Respect de l'objectif de qualité (30 µg/m³/an)
- Respect de la recommandation OMS 2005 (20 μg/m³ /an)
- Non respect de la recommandation OMS 2021 (15 μg/m³ /an)

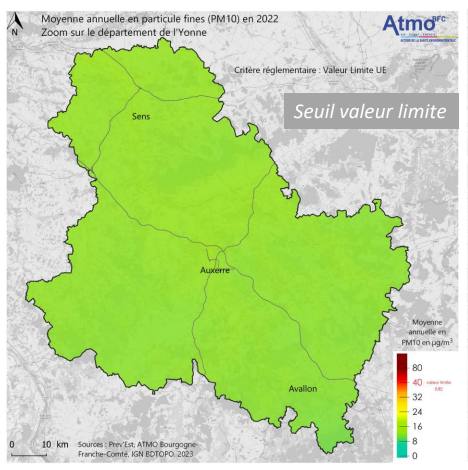


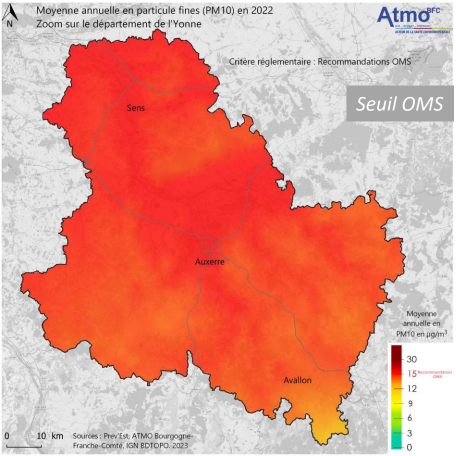




# 2 Les particules PM10

## Modélisation régionale







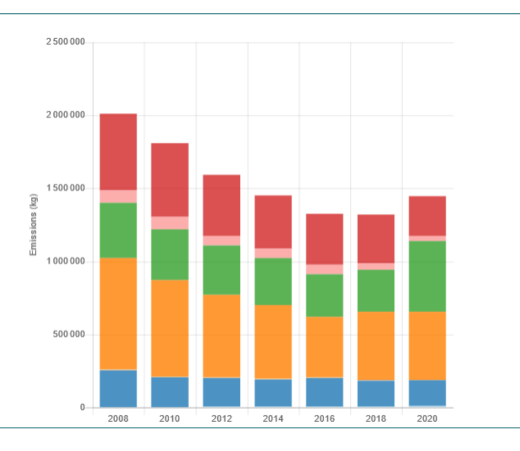


# 3 Les particules PM2,5

#### **Emissions**

Emissions de particules très fines (PM2.5) par secteur / Yonne (2020)

Unité: kg / Source: ATMO BFC

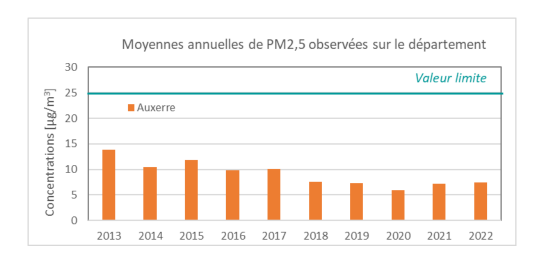






# 3 Les particules PM2,5 Stations de mesures

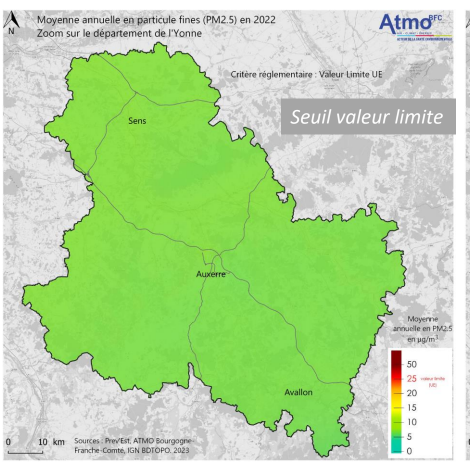
Respect de la valeur limite (25 μg/m³ /an)

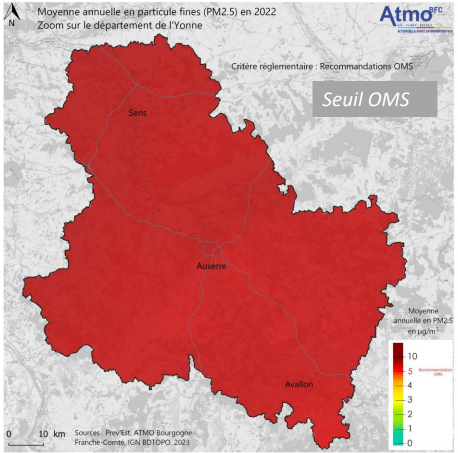




# 3 Les particules PM2,5

## Modélisation régionale





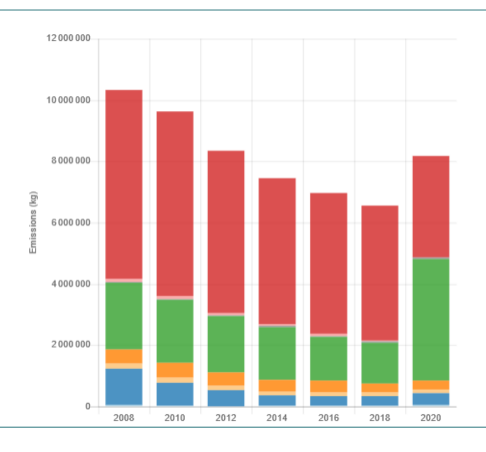




# 4 Le dioxyde d'azote Emissions

#### Emissions d'oxydes d'azote (NOx) par secteur / Yonne (2020)

Unité : kg / Source : Atmo BFC

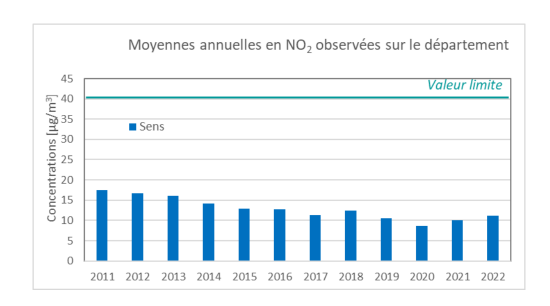






# 4 Le dioxyde d'azote Mesures des stations

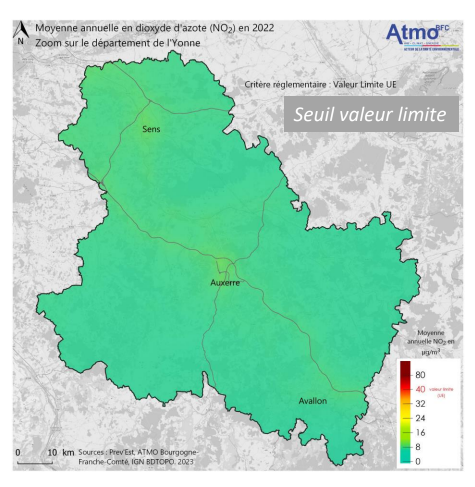
- Respect des valeurs limites pour la santé humaine (40 μg/m³ /an et 200 μg/m³ /jour à ne pas dépasser plus de 18 heures /an)
- Respect de la valeur limite pour la végétation (30 μg/m³ /an)
- Respect de la recommandation OMS 2005 (40 µg/m³/an)
- Non respect de la recommandation OMS 2021(10 μg/m³ /an)

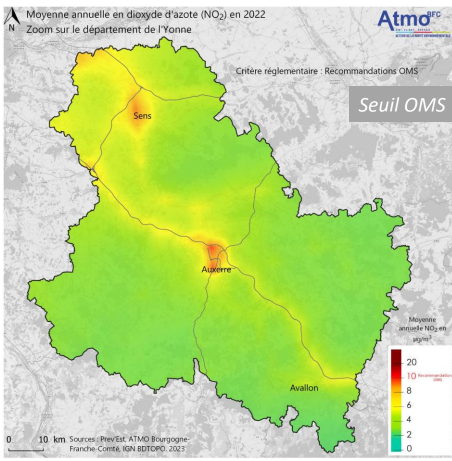




# 4 Le dioxyde d'azote

## Modélisation régionale et exposition de la population



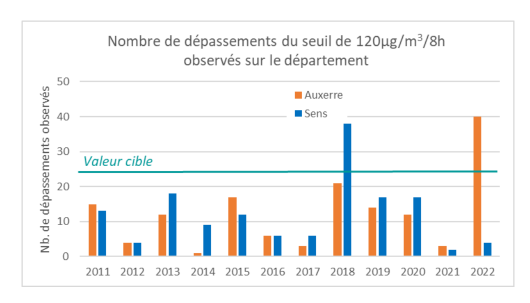


Valeur limite UE respectée Seuil OMS respecté



# 5 L'ozone Mesures des stations

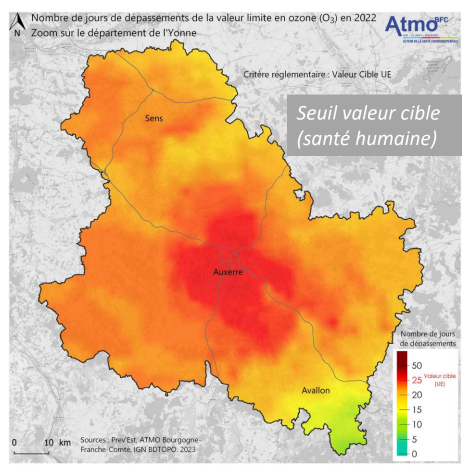
- Respect de la valeur cible pour la santé humaine (120 μg/m³ /heure, moyenne sur 3 ans)
- Respect de la valeur cible pour la protection de la végétation (AOT : 18000 μg/m³ /heure en moyenne sur 5 ans)
- Non respect de la valeur cible pour la protection de la végétation (AOT : 6000 μg/m³ /heure en moyenne sur 5 ans)

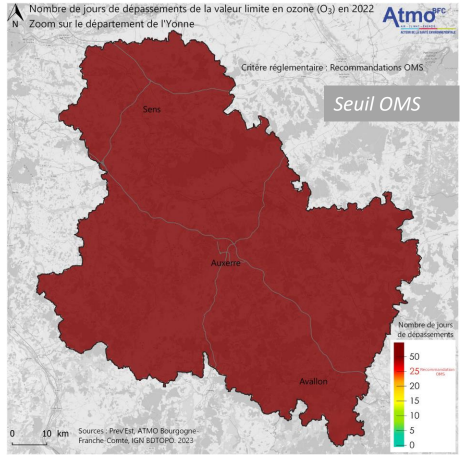




# 5 L'ozone

### Modélisation régionale









# 6 Les autres polluants réglementés

#### En résumé

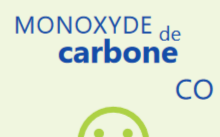


#### Des indicateurs toujours au vert pour :

- Le monoxyde de carbone
- Le dioxyde de soufre
- Les métaux lourds : Arsenic, Cadmium, Plomb, Nickel
- Le benzo(a)pyrène
- Le benzène



Valeur limite UE respectée Seuil OMS respecté



Valeur limite UE respectée Seuil OMS respecté





Valeur limite UE respectée

BENZO<sub>(a)</sub> PYRÈNE **B(a)P** 



Valeur cible UE respectée





Cibles et limite UE respectées Seuil OMS respecté (Pb)



# 7 Les épisodes de pollution

#### En résumé

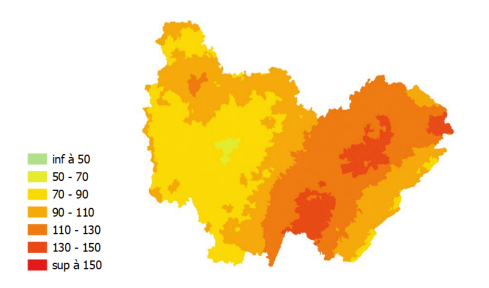
Date	Polluant	Côte d'Or	Doubs	Haute- Saône	Jura	Nièvre	Saône-et- Loire	Territoire de Belfort	Yonne	Emissions principales : chauffage
14/01/2022		PIR								
15/01/2022	PM10	PIR	PIR		PIR		PIR	PIR		
16/01/2022		PIR	PIR		PIR		PIR	PIR		
26/03/2022	PM10								PIR	Emissions diffuses : chauffage, trafic routier, et agriculture
18/06/2022	Ozone						PIR			Pério de de emigule
										Période de canicule
19/12/2022	PM10							PIR		
20/12/2022			PIR					PIR		Emissions principales : biomasse
PIR : Procédure d'Information et de Recommandation										
Bilan des épisodes de pollution survenus en 2022 en Bourgogne-Franche-Comté										



# 8 Les indices ATMO

### A la commune sur toute la région

- → Indices bons à moyens 83 % de l'année
- Indices dégradés à mauvais 17 % de l'année
- Indices mauvais à extr. mauvais 0 % de l'année



Nombres de jours avec un indice de qualité de l'air dégradé ou mauvais, modélisation par commune

