

CODERST 2021 Nièvre Bilan de la qualité de l'air 2020





Nos activités



1.a

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

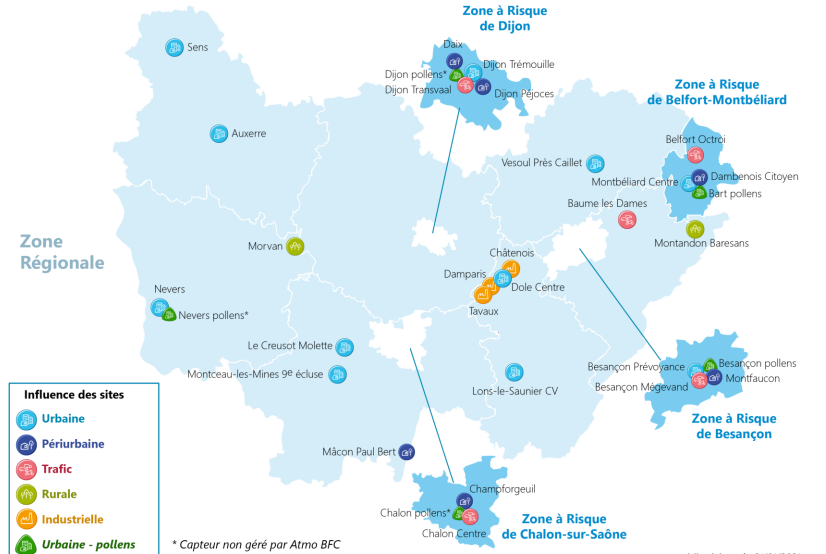
Nos domaines d'expertise :

- 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:

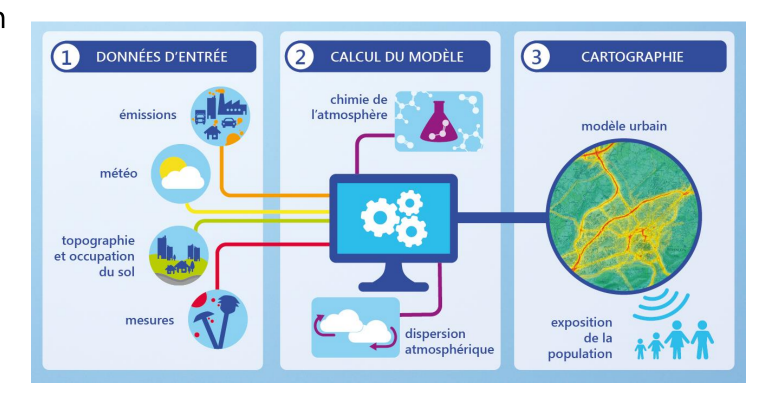
- → 11 stations urbaines
- → 6 stations péri-urbaines
- → 5 stations influence trafic
- → 3 stations influence industrielle
- → 2 stations rurales de fond





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 la répartition des polluants sur une année, ainsi qu'évaluer l'exposition de la population







Surveillance par des outils spécifiques

- → Campagnes par moyens mobiles
- → Caractérisation des particules PM10
- → Modélisation de panaches industriels
- → Mesures de pesticides
- → Mesures des pollens
- → Qualité de l'air intérieur et radon
- → Bioindication (choux, mousses)
- → OPTEER : La plateforme de connaissance et de prospective territoriale climat air énergie
- → ORECA : Observatoire Régional et Territorial Climat Air Energie de Bourgogne-Franche-Comté
- → Scénarisation : Scénarisation Région Énergie POSitive (REPOS)













Informer

→Outils numériques (appli, widget, réseaux sociaux...)

- → Actualités thématiques
- → Communiqués de presse
- → Outils à disposition clefs en main...



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





Place Darcy









Bilan de la qualité de l'air 2020



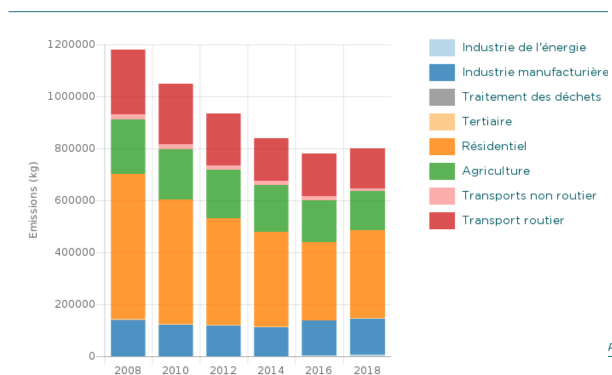
Les particules

→Les émissions :

Emissions de particules très fines (PM2.5) par secteur / Nièvre (2018)

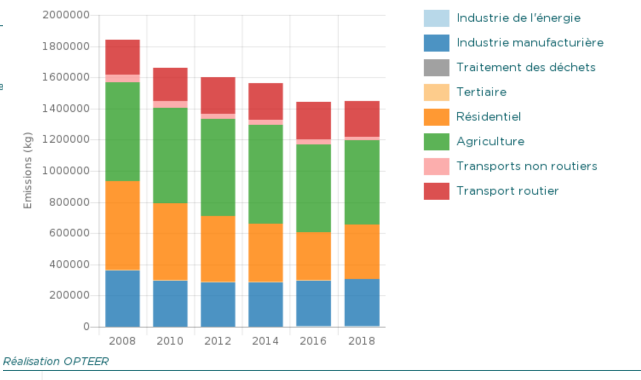
Unité : kg / Source : ATMO BFC

Réalisation OPTEER



Emissions de particules fines (PM10) par secteur / Nièvre (2018)

Unité : kg / Source : Atmo BFC

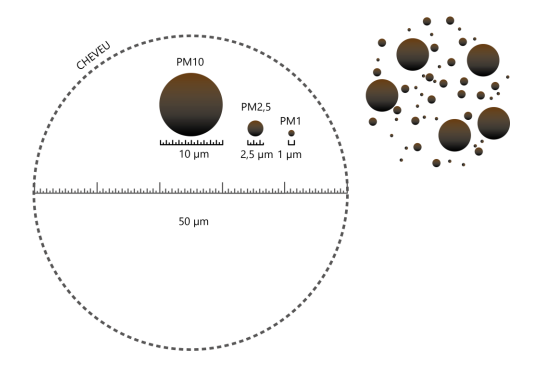






→Rappel sur l'impact sur la santé :

- Pénètrent plus ou moins profondément selon leur taille dans le système respiratoire
- Diminuent l'efficacité des mécanismes de défense contre les infections
- Servent aussi de vecteurs à différentes substances toxiques voire cancérigènes ou mutagènes (métaux, HAP...), qui sont alors susceptibles de pénétrer dans le sang



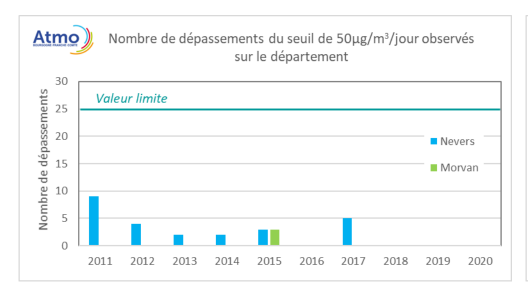


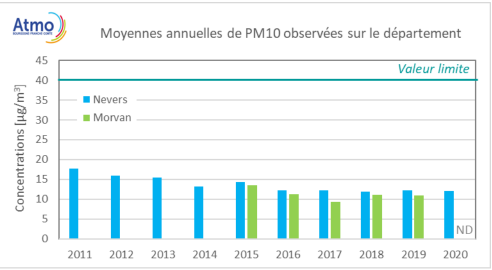


Les particules PM10

→ Mesures des stations :

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



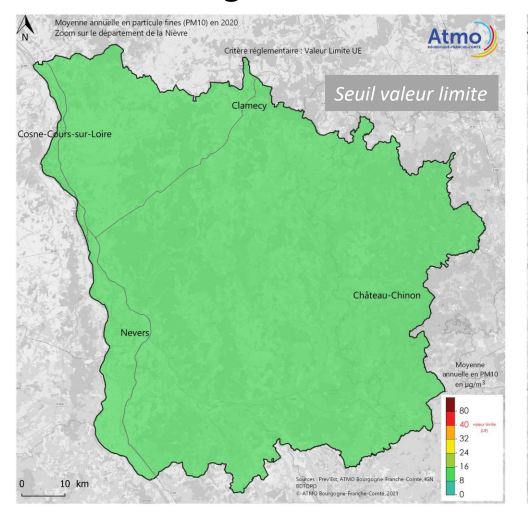


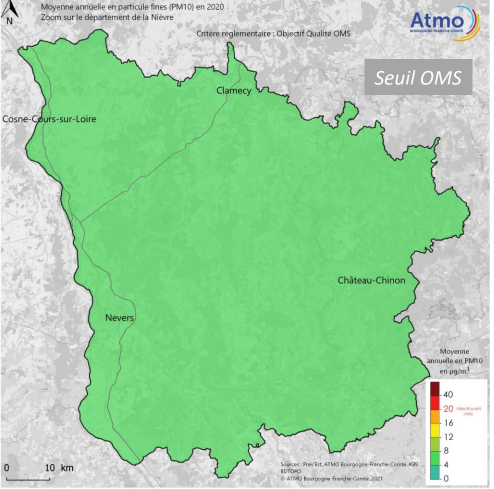




Les particules PM10

→ Modélisation régionale :







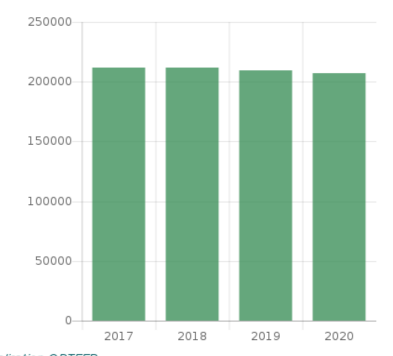


Les particules PM10

→Exposition population :

Populations exposées aux particules fines PM10 (VC OMS et VL UE) / Nièvre (2020)

Unité: habitant(s) / Source: INSEE, ATMO Bourgogne-Franche-Comté



Pop non exposées à des valeurs sup à

la cible OMS

Pop exposées à des valeurs sup à la cible OMS mais sous les valeurs limites

Pop exposées à des valeurs sup aux valeurs limites





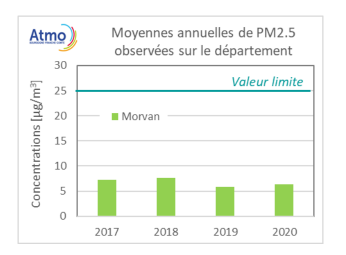




Les particules PM2,5

→ Mesures des stations :

- Respect de la valeur limite (25 µg/m³/an)
- O Respect de la valeur cible (20 μg/m³ /an)
- O Respect de l'objectif de qualité (10 μg/m³ /an)
- Respect de la recommandation OMS (10 µg/m³ /an)
- O Respect de la recommandation OMS (25 µg/m³/jour à ne pas dépasser plus de 3 jours / an)

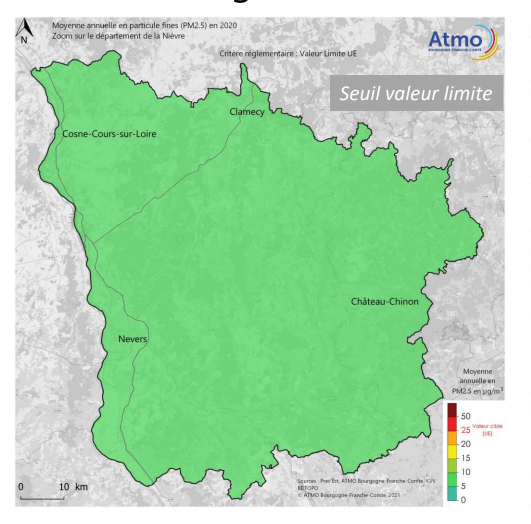


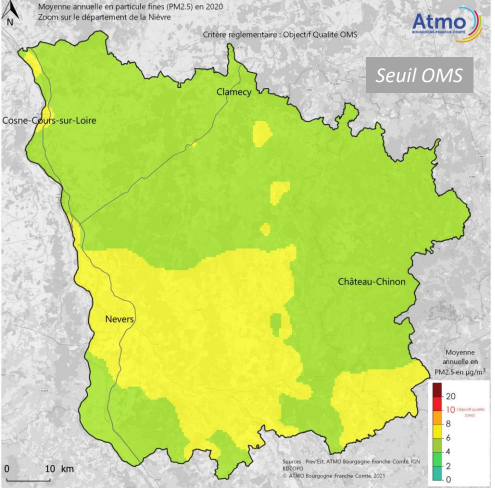




Les particules PM2,5

→ Modélisation régionale :









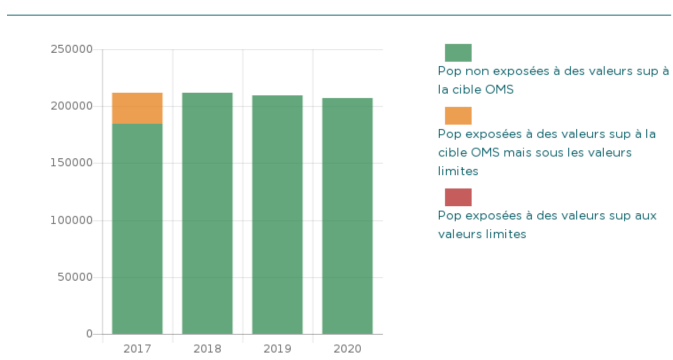
Les particules PM2,5

→Exposition population :

Réalisation OPTEER

Population exposées aux particules très fines PM2.5 (VC OMS et VL UE) / Nièvre (2020)

Unité: habitant(s) / Source: INSEE, ATMO Bourgogne-Franche-Comté



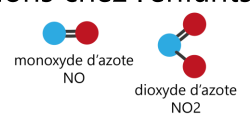






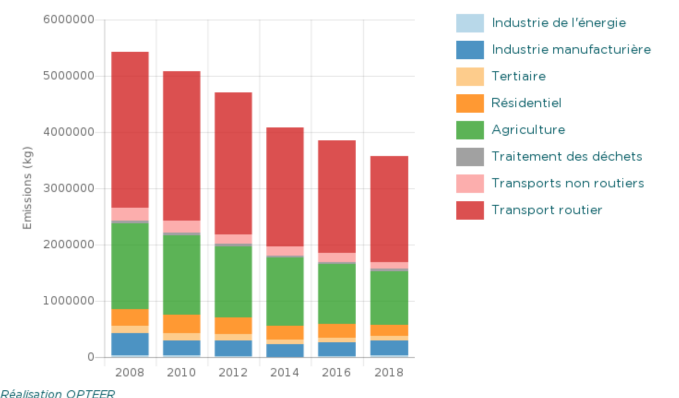
Le dioxyde d'azote

- →Rappel sur l'impact sur la santé:
 - o Gaz irritant qui pénètre dans les plus fines ramifications des voies respiratoires.
 - o Peut entraîner une altération de la fonction respiratoire, une hyperréactivité bronchique chez l'asthmatique et un accroissement de la sensibilité des bronches aux infections chez l'enfants



Emissions d'oxydes d'azote (NOx) par secteur / Nièvre (2018)

Unité: kg / Source: Atmo BFC



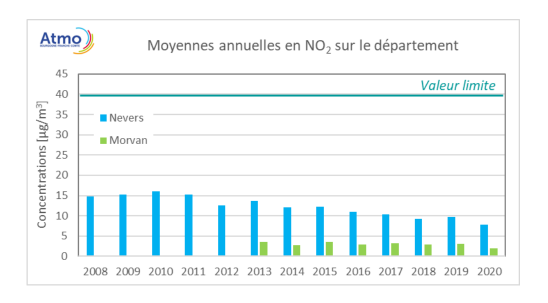




Le dioxyde d'azote

→ Mesures des stations :

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

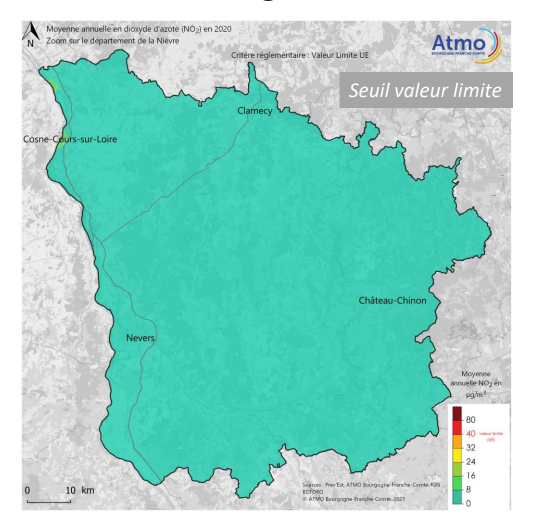






Le dioxyde d'azote

→ Modélisation régionale :



- →Exposition population :
 - →0% de population exposée à un dépassement de valeur limite





2.c) L'ozone

→ Rappels:

- Polluant « secondaire » résultant de la transformation photochimique (en présence des rayons UV solaires) dans l'atmosphère de certains polluants « primaires » (oxydes d'azote, composés organiques volatils...).
- Plus fortes concentrations d'ozone en été, période où le rayonnement solaire est le plus intense, en périphérie des zones émettrices des polluants primaires, puis transportées sur de longues distances.
- o Gaz agressif qui pénètre jusqu'aux voies respiratoires les plus fines et peut provoquer chez certaines personnes (jeunes enfants, personnes âgées, asthmatiques, allergiques ou souffrant d'insuffisance cardiaque et respiratoire...) des irritations respiratoires ou oculaires







→ Mesures des stations :

O Respect de la valeur cible pour la santé humaine (120 µg/m³/heure en maximum journalier de la moyenne sur 8 heures à ne pas dépasser plus de 25 jours / an, moyenne sur 3 ans)

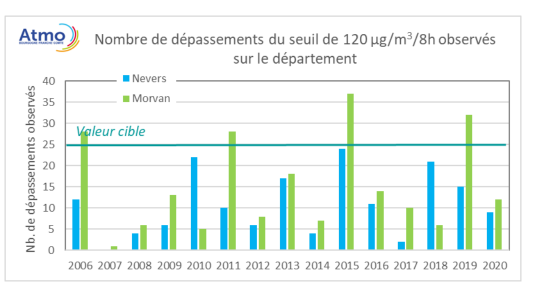
O Non respect de l'objectif à long terme pour la santé humaine (120 µg/m³ /heure en maximum journalier de la moyenne sur 8 heures sur une année civile)

○ Non respect de la recommandation OMS (100 µg/m³/heure en maximum journalier de

la moyenne sur 8 heures)

O Respect de la valeur cible pour la protection de la végétation (AOT : 18000 μg/h/m³, moyenne sur 5 ans)

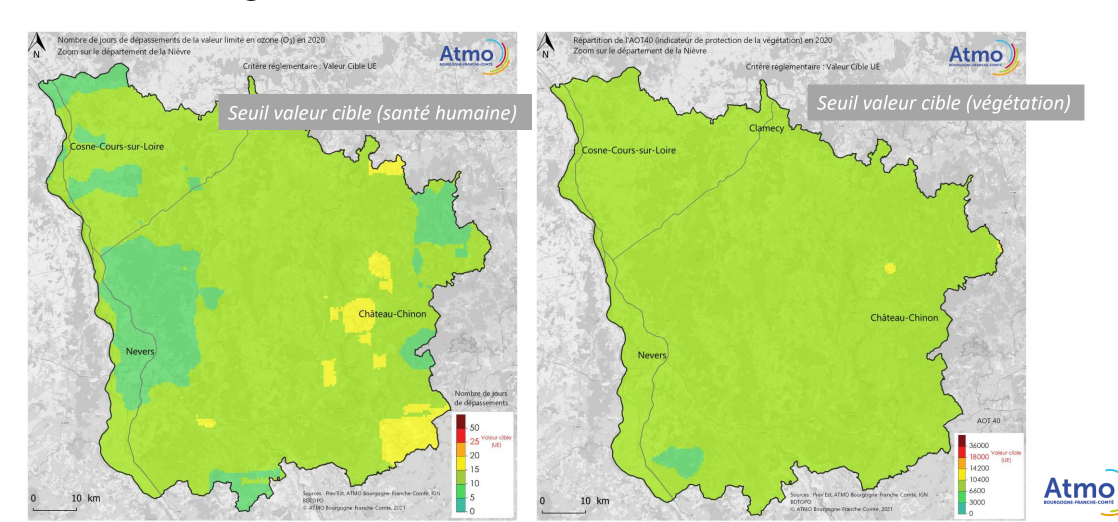
O Non respect de l'objectif de qualité pour la protection de la végétation (AOT: 6000 µg/h/m³)







→ Modélisation régionale

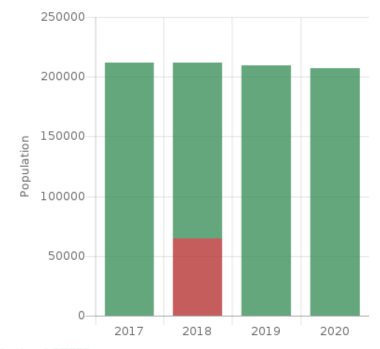




→Exposition population :

Population exposée à un dépassement de la valeur cible en ozone / Nièvre (2020)

Unité: habitant(s) / Source: INSEE, ATMO Bourgogne-Franche-Comté



Pop exposée à un dépassement valeur cible en ozone (120 Qg/m3 sur 8h)

Pop non exposée à un dépassement de la VC en ozone



Réalisation OPTEER





Les autres polluants réglementés

- →Des indicateurs au vert pour :
 - Le monoxyde de carbone
 - Le dioxyde de soufre
 - Les métaux lourds : Arsenic,Cadmium, Plomb, Nickel
 - Le benzo(a)pyrène
 - oLe benzène













Les épisodes de pollution

→ 0 épisode enregistré

| POLLUANT | PARAMETRE | Nièvre |
|-----------------|---------------------------------------|--------|
| Ozone | Nombre de jours de PIR | 0 |
| | Nombre de jours de PA sur persistance | 0 |
| | Nombre de jours de PA | 0 |
| | Nombre de jours de dépassement SIR/SA | 0/0 |
| | Nombre de jours de dépassement loupé | 0 |
| Particules PM10 | Nombre de jours de PIR | 0 |
| | Nombre de jours de PA sur persistance | 0 |
| | Nombre de jours de PA | 0 |
| | Nombre de jours de dépassement SIR/SA | 0/0 |
| | Nombre de jours de dépassement loupé | 0 |
| Dioxyde d'azote | Nombre de jours de PIR | 0 |
| | Nombre de jours de PA sur persistance | 0 |
| | Nombre de jours de PA | 0 |
| | Nombre de jours de dépassement SIR/SA | 0/0 |
| | Nombre de jours de dépassement loupé | 0 |

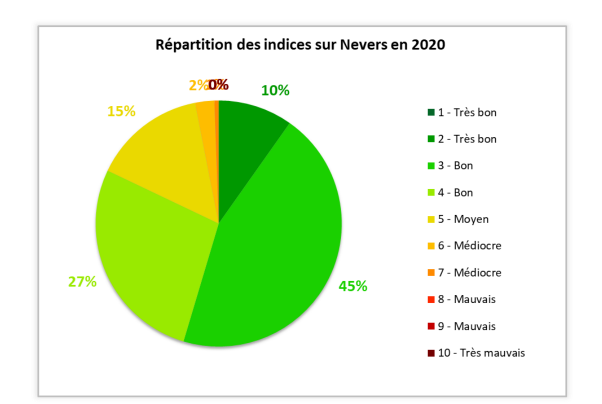
- ✓ SA: Seuil d'alerte
- ✓ SIR : Seuil d'information et recommandation
- ✓ PA : Procédure d'alerte
- ✓ PIR : Procédure d'information et recommandation





Les indices ATMO 2020

- →Indices très bons à bons 82,1% de l'année
- →Indices moyens à médiocres 17,9% de l'année
- Indices mauvais à très mauvais 0% de l'année

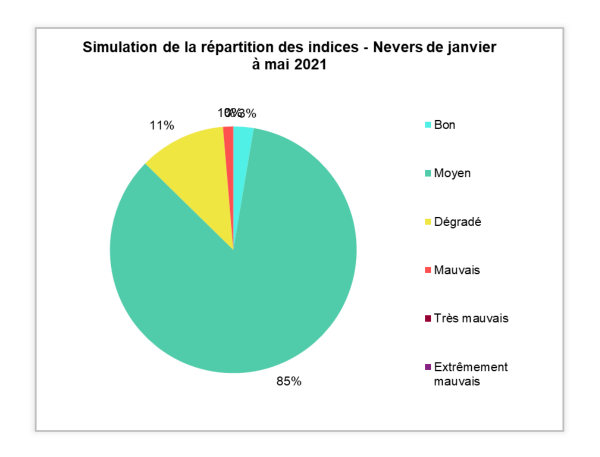




2.f

Les indices ATMO 2021

- → Nouvel indice ATMO en vigueur depuis le 01/01/2021
- → Résultats du 01/01/2021 au 31/05/2021





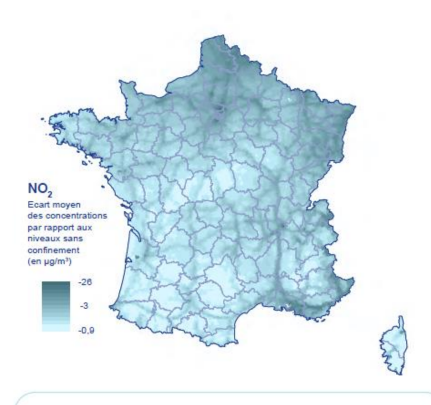


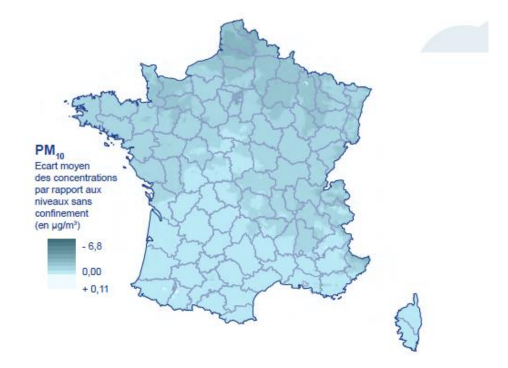
Etude des confinements sur la qualité de l'air



3.a)

Impact des confinements





1 200 décès évités estimés en lien avec une diminution de l'exposition de la population au dioxyde d'azote (NO₂) pendant le 1^{er} confinement

2 300 décès évités estimés en lien avec une diminution de l'exposition de la population aux particules (PM₁₀ et PM_{2,5}) pendant le 1^{er} confinement



Impact des confinements

À long terme, la mortalité liée à la pollution de l'air ambiant reste un risque conséquent en France, d'où la nécessité de poursuivre durablement les efforts de réduction sur toutes les sources de pollution

Sur la période 2016-2019 :

40000 décès

attribuables chaque année à une exposition des personnes âgées de 30 ans et plus aux particules fines (PM_{2.5}).

Près de 8 mois

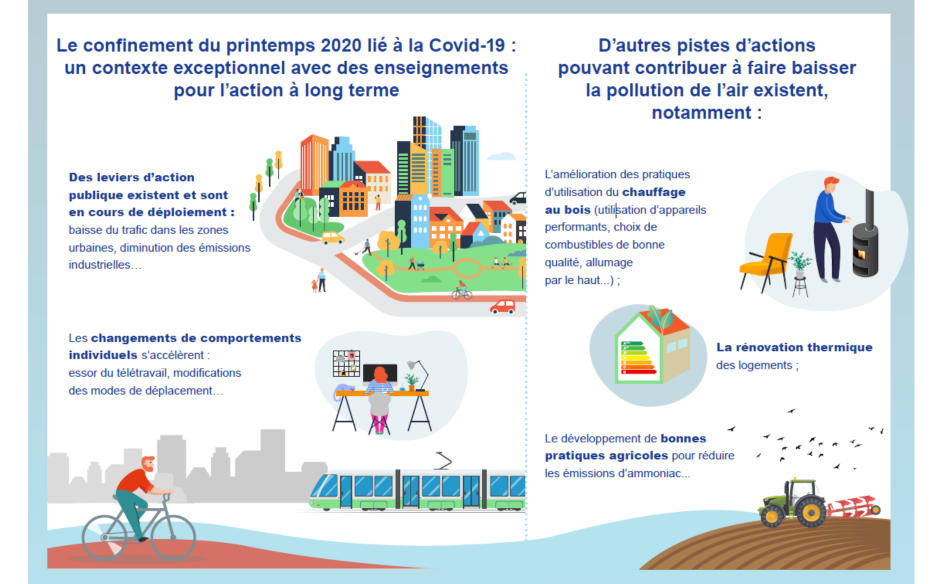
d'espérance de vie perdus en moyenne pour les personnes âgées de 30 ans et plus en raison d'une exposition aux PM_{2.5}.

7 % de la mortalité totale annuelle attribuable à une exposition aux PM_{2,5} pour les personnes âgées de 30 ans et plus.



3.a)

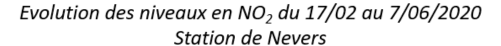
Impact des confinements

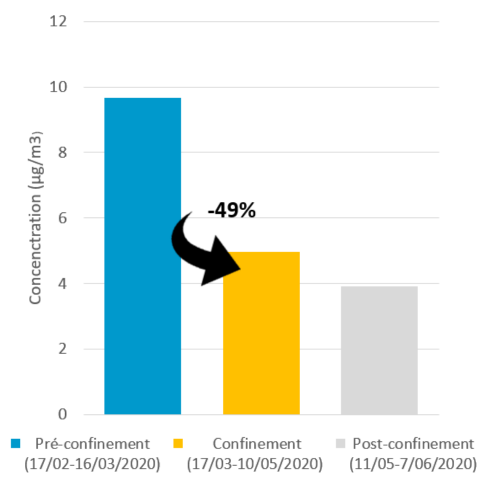






Impact des confinements en BFC





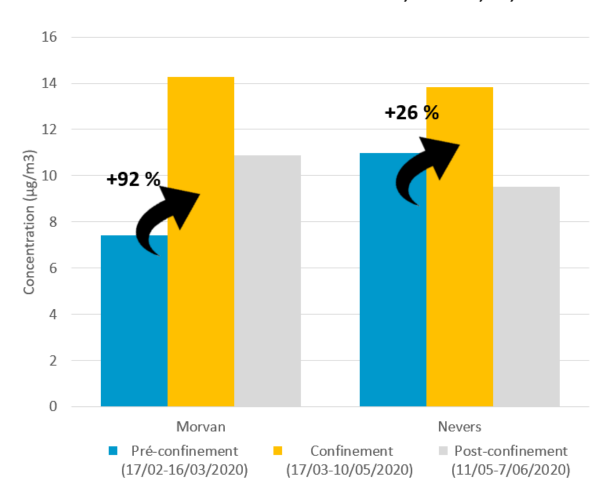
- →Diminution des niveaux en NO₂ pendant le 1^{er} confinement :
 - → Polluant marqueur du trafic routier
- →Baisse des niveaux en NO2 entre le 1er confinement et l'historique : -47%





Impact des confinements en BFC





- → Pas d'impact sur les autres polluants : ex PM10
 - Impact de la météorologie + influence d'autres activités non impactées par le confinement (chauffage résidentiel, agriculture)
- →A noter tout de même : une diminution de la part de PM10 issues de la combustion de matière fossile
 - → Part liée au trafic routier étant très faibles → pas d'incidence en terme de concentration

