## **QUELLE QUALITÉ DE L'AIR EN 2022?**

### COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES PAYS D'OISE ET D'HALATTE



Informer, sensibiliser, impliquer, autant de postures qui nous, qui vous caractérisent, pour développer les dynamiques citoyennes, levier incontournable d'évaluation des politiques publiques de l'amélioration de la Qualité de l'air.

C'est là l'objectif de ce bulletin territorial, son ancrage au cœur d'un territoire qui donne sens et finalité à tout projet fédérateur.

Rassembler autour de cette noble cause de service public, relever ensemble les défis d'un monde en mutation supposent votre soutien que nous savons indéfectible.

Bonne lecture,

Jacques Patris
Président d'Atmo Hauts-de-France

#### Quels indices Atmo en 2022?

Les indices de la qualité de l'air sont calculés quotidiennement à partir de 5 polluants (dioxyde d'azote  $NO_2$ , ozone  $O_3$ , dioxyde de soufre  $SO_2$ , particules PM10 et PM2.5) sur les 3 790 communes des Hauts-de-France. Ils sont catégorisés sur une échelle de 6 qualificatifs allant de bon à extrêmement mauvais.

#### Répartition des indices en 2022 (minimum et maximum de jours)



Pour aller plus loin :
Retrouvez <u>les cartes d'indices régionales chaque jour</u>.

## Les épisodes de pollution en 2022

#### Chiffres clés régionaux

19 jours d'épisode de pollution aux particules PM10

4 jours d'épisode de pollution à l'ozone 0<sub>3</sub>

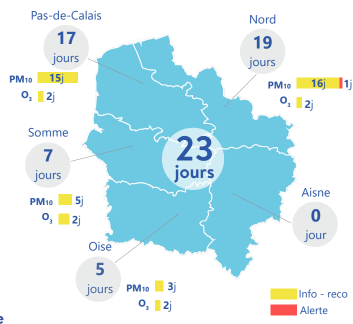
jour d'épisode de pollution au dioxyde de soufre SO<sub>2</sub>

jour d'épisode de pollution au dioxyde d'azote NO<sub>2</sub>

22 jours de dépassement du seuil d'information et de recommandation

jour de dépassement du **seuil d'alerte** 

#### Nombre de jours d'épisode par département



#### Calendrier des épisodes sur le département de l'Oise



2 polluants concernés en 2022 :

PM10 - particules en suspension < 10 μm

O<sub>3</sub> - ozono

x date de l'épisode

1 seuil dépassé et déclenché à l'échelle du département :

information et recommandation

## QUELS PRINCIPAUX POLLUANTS AI-JE RESPIRÉS EN 2022 ?

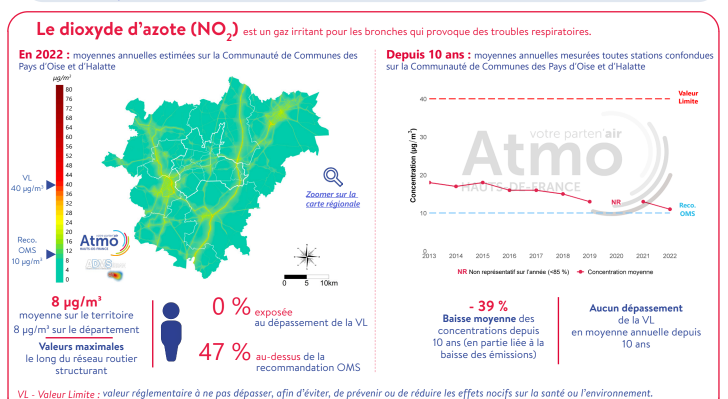




Une concentration de polluants, qu'est-ce que c'est?

Les concentrations qualifient l'air que l'on respire. Elles correspondent à des quantités de polluants présents dans l'atmosphère exprimées en masse par mètre cube d'air. Il existe 2 principaux moyens pour les déterminer :

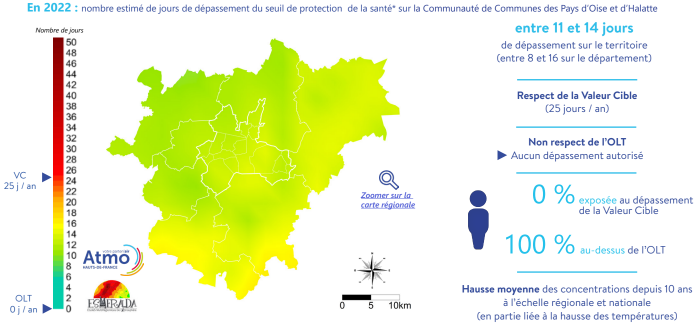
- la mesure en un point précis du territoire, via les <u>mesures des stations de surveillance de la qualité de l'air</u>, qui permet de connaître en temps réel ou en différé les concentrations d'un polluant donné,
- l'estimation par la modélisation (modèle fine échelle régionale), qui permet d'avoir une cartographie de l'état de la qualité de l'air sur l'ensemble du territoire pour un polluant donné, via les <u>cartes horaires, journalières et annuelles</u> <u>de la qualité de l'air.</u>



L'ozone (O<sub>3</sub>) est un gaz qui provoque de la toux, des altérations pulmonaires et des irritations oculaires. Il n'est pas directement rejeté dans l'air, il se forme à partir de réactions chimiques entre différents polluants primaires, déjà présents dans l'air.

Reco. OMS - Organisation Mondiale de la Santé : recommandation au-delà de laquelle une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine.

**-** 2000

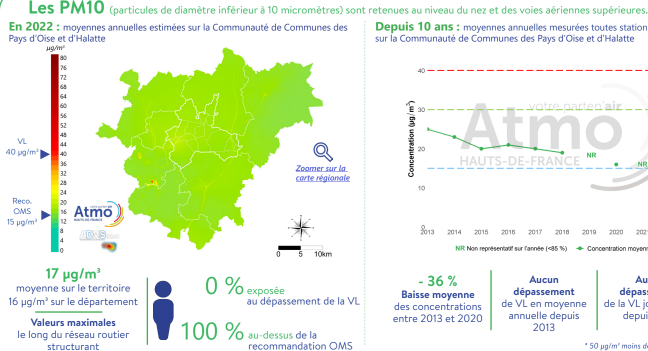


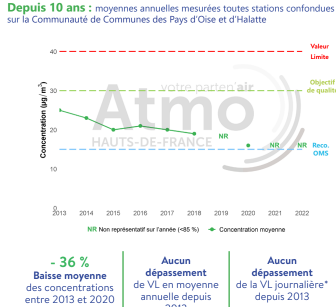
\* Maximum journalier de la moyenne glissante sur 8 heures (VC : 120 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 25 jours par an - Moyenne sur 3 ans (2020-2022))

VC - Valeur Cible : valeur réglementaire à atteindre dans un délai donné, afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé ou l'environnement. Objectif Long Terme - OLT : niveau à atteindre à long terme et à maintenir, afin d'assurer une protection efficace de la santé.



Les particules sont classées en fonction de leur taille : particulièrement nocives pour la santé, elles provoquent des irritations et des problèmes respiratoires chez les personnes sensibles et sont associées à une augmentation de la mortalité (affections respiratoires, maladies cardiovasculaires, cancers...).





\* 50 µg/m³ moins de 35 jours par an

VL - Valeur Limite : valeur réglementaire à ne pas dépasser, afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé ou l'environnement. Reco. OMS - Organisation Mondiale de la Santé : recommandation au-delà de laquelle une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine. Objectif de qualité : niveau à atteindre à long terme et à maintenir, afin d'assurer une protection efficace de la santé et de l'environnement.

#### Les PM2.5 (particules de diamètre inférieur à 2,5 micromètres) pénètrent plus profondément dans l'appareil respiratoire. En 2022 : moyennes annuelles estimées sur la Communauté de Communes des Pays d'Oise et d'Halatte иа/т 10 μg/m³ moyenne sur le territoire 50 10 μg/m³ sur le département 48 46 44 42 40 38 Valeurs maximales sur le réseau routier structurant 36 34 32 30 28 26 VL exposée au dépassement 25 μg/m³ de la Valeur Limite 24 22 Zoomer sur la 20 18 au-dessus de la 16 recommandation OMS 14 12 10 Atmö 8 Baisse movenne des concentrations depuis 10 ans en région **OMS** (en partie liée à la baisse des émissions) 5 μg/m<sup>3</sup>

VL - Valeur Limite : valeur réglementaire à ne pas dépasser, afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé ou l'environnement. Reco. OMS - Organisation Mondiale de la Santé : recommandation au-delà de laquelle une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine.



#### Et les autres polluants?

En 2022, aucun dépassement des valeurs réglementaires n'a été constaté pour l'autre polluant mesuré sur le territoire :

- Dioxyde de soufre



#### La qualité de l'air en temps réel au plus près de chez vous

Ces prévisions horaires, à l'échelle de la rue, permettent aux citoyens d'anticiper leurs sorties et d'adapter leurs activités afin qu'ils soient moins exposés à la pollution de l'air et préserver leur santé.





## QUELS SONT LES POLLUANTS REJETÉS SUR MON TERRITOIRE ?





#### Les émissions, c'est quoi?

Ce sont des **quantités de polluants rejetés dans l'atmosphère par différentes sources**. Elles sont estimées par Atmo Hauts-de-France pour une année donnée et sont exprimées en tonnes (années disponibles 2008, 2010, 2012, 2015, 2018 et 2020). Chaque secteur possède des sources d'émissions spécifiques en fonction de son activité mais une source peut émettre plusieurs types de polluants.

# Répartition sectorielle en 2020 et évolution depuis 2008 sur la Communauté de Communes des Pays d'Oise et d'Halatte

#### Quels polluants sont pris en compte?

NOx : oxydes d'azote (dont le dioxyde d'azote NO<sub>2</sub>)
PM10 : particules de diamètre inférieur à 10 micromètres
PM2.5 : particules de diamètre inférieur à 2,5 micromètres

**NH**<sub>3</sub>: ammoniac (contribue à la formation des PM2.5)

#### Quels secteurs d'activités sont représentés ?



Industrie



Agriculture

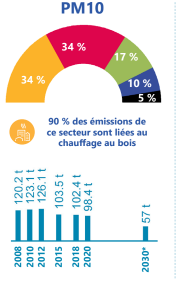


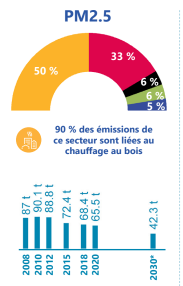
Autres



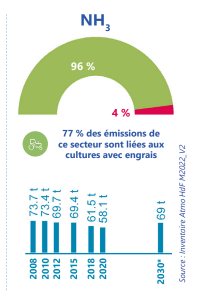
Transports routiers

L'ozone (O.) est un polluant secondaire qui n'est pas émis directement dans l'atmosphère, il n'apparait donc pas dans l'inventaire des émissions.









<sup>\*</sup> Objectifs du PREPA : Plan national de Réduction des Emissions de Polluants Atmosphériques



# **Objectifs 2030 de la Communauté de Communes des Pays d'Oise et d'Halatte**

Objectif atteint et à maintenir pour le NH<sub>3</sub>.

Poursuivre la tendance sur l'évolution des NOx.

**Poursuivre la tendance tout en la renforçant** afin d'atteindre l'objectif pour les particules PM10 et les particules PM2.5.



#### Pistes d'actions sectorielles



**Résidentiel** : renouvellement des appareils de chauffage au bois, utilisation rationnelle de l'énergie



**Transports routiers**: réduction du nombre de véhicules en circulation, modes de transports alternatifs, renouvellement du parc



**Agriculture** : réduction de l'utilisation d'engrais, diminution du nombre de passages pour le travail de la terre, couverture des fosses à lisier



**Industrie**: utilisation des meilleures techniques disponibles, amélioration des procédés de combustion



## TrACE Trajectoires Air-Climat-Energie

Retrouvez sur notre nouvelle plateforme TrACE une **visualisation simplifiée des quantités de polluants** émis par an, et par secteurs d'activités à l'échelle de la région ou par EPCI.



#### Restez informés

Contactez Atmo Hauts-de-France pour + d'infos : 03 59 08 37 30 - contact@atmo-hdf.fr



atmo-hdf.fr



Atmo Hauts-de-France



@AtmoHdF

