



# QUELLE QUALITÉ DE L'AIR EN 2023 ? RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

#### La proximité, le maître-mot de nos actions.

Caractériser de plus en plus finement les particularités de la qualité de l'air de votre territoire, l'identifier, la quantifier de plus en plus précisément et avec la rigueur qui sied à toute démarche scientifique, vous accompagner dans sa mise en adéquation avec vos projets ; tels sont nos objectifs que vous retrouverez déclinés dans ce bilan territorial 2023.

Merci pour votre soutien et pour la confiance que vous nous accordez sans lesquels nous ne pourrions déchiffrer ces terrae incognitae ni ouvrir de nouveaux horizons pour améliorer toujours et toujours la qualité de vie de nos concitoyens.

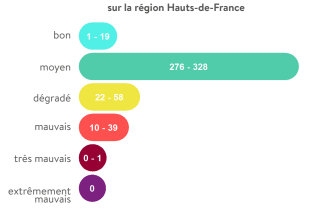


**Jacques Patris** Président d'Atmo Hauts-de-France

### **QUELS INDICES ATMO?**

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. La répartition des jours du territoire est représentée ci-dessous par rapport à la totalité de la région.

# Répartition des indices en 2023 (minimum et maximum de jours)



### En 2023 Indice MOYEN majoritaire

entre 276 et 328 jours sur la région Hauts-de-France

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

# COMBIEN DE JOURS D'ÉPISODES DE POLLUTION ?

#### Nombre de jours

et évolution par rapport à 2022



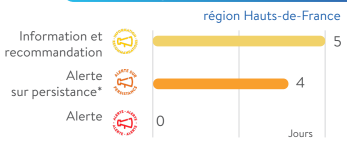
Diminution du nombre de jours d'épisodes de pollution, sauf dans l'Aisne

#### Polluants concernés

région Hauts-de-France



#### Procédures préfectorales activées



\*Alerte sur persistance : prévision de dépassement du niveau d'information et recommandation prévu pour 2 jours consécutifs

#### Répartition des jours

par mois (région Hauts-de-France)

Particules PM10
Ozone

1 1 1 1 1
Janv. Fév. Mars Avril Mai Juin Juil. Août Sept. Oct. Nov. Déc.



# QUELS POLLUANTS AI-JE RESPIRÉS EN 2023 ?



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

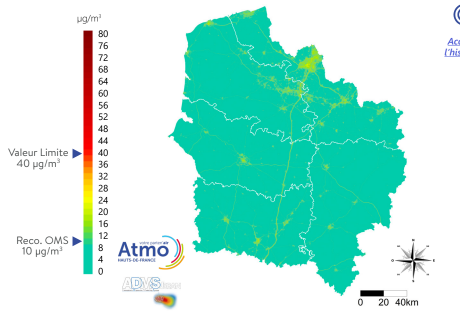
**Les concentrations qualifient l'air que l'on respire.** Elles correspondent à des quantités de polluants présents dans l'atmosphère exprimées en masse par mètre cube d'air. Il existe 2 principaux moyens pour les déterminer :

- la mesure en un point précis du territoire, via les <u>mesures des stations de surveillance de la qualité de l'air</u>, permet de connaître en temps réel ou en différé les concentrations d'un polluant donné,
- la modélisation (via un modèle fine échelle régionale), permet d'évaluer la qualité de l'air sur l'ensemble du territoire (même où il n'y a pas de point de mesure) à différentes échelles pour différentes échéances et différents polluants. Ces calculs permettent de produire des <u>cartes horaires, journalières et annuelles de la qualité de l'air.</u>

### DIOXYDE D'AZOTE - NO,

Le dioxyde d'azote est un gaz toxique qui pénètre profondément dans les poumons et irrite les bronches. - cf. émissions page 7

#### **En 2023** Moyennes annuelles **estimées** sur le territoire



Concentration moyenne sur le territoire : 6 µg/m³

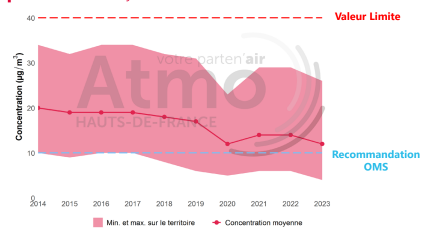
Valeurs maximales le long des grands axes routiers

0 % de la population du territoire est exposée à des dépassements de la Valeur Limite

40 % de la population du territoire est exposée à des concentrations supérieures à la recommandation de l'OMS



#### **Depuis 10 ans** Moyennes annuelles **mesurées** sur le territoire toutes stations confondues



- 40 %

**Baisse moyenne** des concentrations depuis 10 ans

#### Aucun dépassement

de la Valeur Limite en moyenne annuelle depuis 10 ans

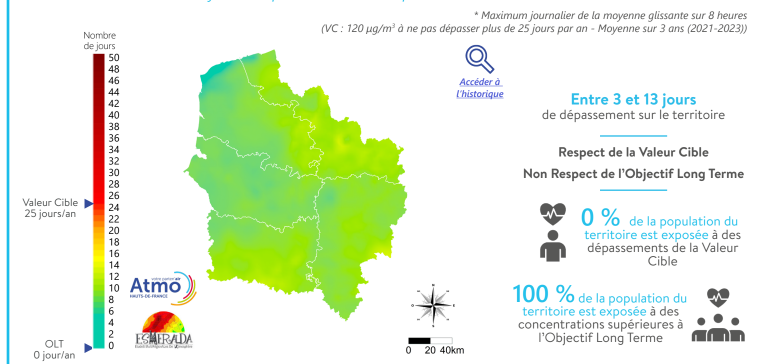
Valeur Limite: valeur réglementaire à ne pas dépasser, afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé ou l'environnement.

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

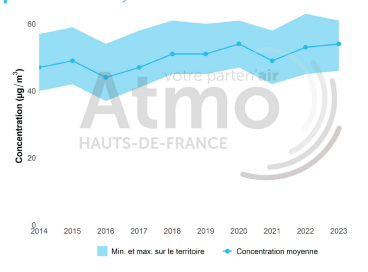
### OZONE - O

L'ozone troposphérique (du sol à environ 10 km d'altitude) est un gaz qui nuit à la santé et la végétation. Il provoque de la toux, des altérations pulmonaires et des irritations oculaires. C'est un polluant dit « régional » car il peut se transporter sur de longues distances, ses concentrations sont relativement homogènes sur une large zone. Ce polluant secondaire n'est pas émis directement par des sources mais formé, à travers des réactions chimiques, à partir d'autres polluants primaires dans l'atmosphère et sous l'effet du rayonnement solaire et de la chaleur.

#### **En 2023** Nombre **estimé** de jours de dépassement du seuil de protection de la santé\* sur le territoire



#### Depuis 10 ans Moyennes annuelles mesurées sur le territoire toutes stations confondues



+15 %

Hausse moyenne des concentrations depuis 10 ans (une hausse est aussi observée à l'échelle nationale en partie liée à la hausse des températures)

#### Dépassement

de la Valeur Cible en 2019 et 2020

#### Dépassement

de l'Objectif Long Terme depuis 10 ans

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. OLT - Objectif Long Terme: niveau à atteindre à long terme et à maintenir, afin d'assurer une protection efficace de la santé.



**Zoom sur les valeurs de référence :** elles sont définies au niveau européen dans des directives qui sont déclinées en droit français par des décrets ou des arrêtés.

Les valeurs limites ne doivent pas être dépassées.

Les valeurs cibles et objectifs de qualité/long terme correspondent à des niveaux à atteindre sur le moyen/long terme. Les valeurs de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) correspondent à des recommandations sanitaires.

La directive européenne sur l'air ambiant est en cours de révision pour renforcer les normes sur la qualité de l'air d'ici 2030 en Europe. Les nouvelles valeurs réglementaires se rapprocheront ainsi des valeurs guides de l'OMS plus contraignantes que les valeurs actuelles mais prendront mieux en compte les enjeux sanitaires de la pollution de l'air.



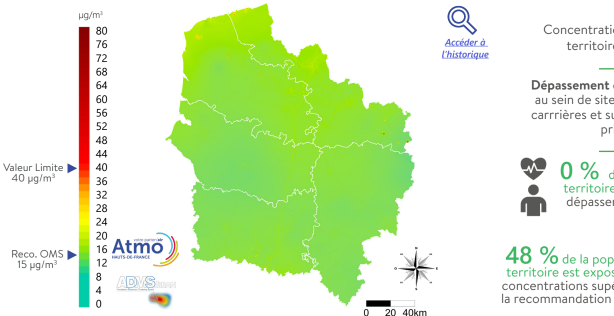
#### LES PARTICULES

Les particules sont un mélange complexe d'éléments solides et liquides en suspension dans l'air (carbone suie, composés organiques/inorganiques, métaux, etc.) d'origine primaire (directement rejetées - cf. émissions page 6) et secondaire (formées par réaction dans l'atmosphère). La durée de vie relativement longue et la multiplicité des sources des particules rendent difficile l'identification de leur origine. Cependant, certains traceurs chimiques permettent d'appréhender la prédominance de certains secteurs émetteurs (agriculture, résidentiel, transports routiers, etc.). Certaines particules peuvent avoir des propriétés mutagènes et cancérigènes selon leur composition et leur taille.

#### **PARTICULES PM10**

Les PM10 regroupent les particules dont le diamètre est inférieur ou égal à 10 micromètres.

En 2023 Moyennes annuelles estimées sur le territoire



Concentration moyenne sur le territoire: 14 µg/m³

Dépassement de la Valeur Limite au sein de sites industriels et de carrrières et sur le réseau routier principal

> % de la population du territoire est exposée à des dépassements de la Valeur Limite

8 % de la population du territoire est exposée à des concentrations supérieures à la recommandation de l'OMS



#### **Depuis 10 ans** Moyennes annuelles **mesurées** sur le territoire toutes stations confondues



-24 % Baisse moyenne des concentrations depuis 10 ans

#### Aucun dépassement

de la Valeur Limite en movenne annuelle depuis 10 ans

#### Aucun dépassement

de la Valeur Limite journalière (50 μg/m³ moins de 35 jours par an) depuis 10 ans

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

#### **PARTICULES PM2.5**

Les PM2.5 regroupent les particules dont le diamètre est inférieur ou égal à 2.5 micromètres.

**En 2023** Moyennes annuelles **estimées** sur le territoire µg/m³ 50 48 <u>Accéder à </u> 46 l'historique 44 42 40 38 36 34 32 30 28 26 24 22 Valeur Limite  $25 \mu g/m^3$ 20 18 16 14 Atmo 8 6 Reco. OMS 4  $5 \mu g/m^3$ 2 20 40km

Concentration moyenne sur le territoire : 9 µg/m³

Dépassement de la Valeur Limite au sein d'installations industrielles

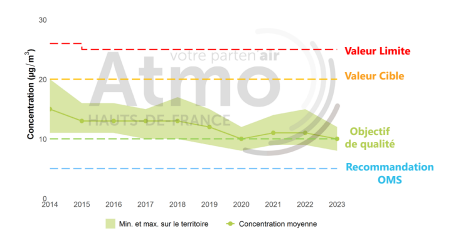


0 % de la population du territoire est exposée à des dépassements de la Valeur Limite

100 % de la population du territoire est exposée à des concentrations supérieures à la recommandation de l'OMS



#### Depuis 10 ans Moyennes annuelles mesurées sur le territoire toutes stations confondues



-33 %

**Baisse moyenne** des concentrations depuis 10 ans

#### Aucun dépassement

de la Valeur Limite en moyenne annuelle depuis 10 ans

#### Aucun dépassement

de la Valeur Cible depuis 10 ans

#### Dépassement

de l'Objectif de qualité depuis 10 ans

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.
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 de qualité: niveau à atteindre à long terme et à maintenir, afin d'assurer une protection efficace de la santé et de 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 2023, AUCUN DÉPASSEMENT DES VALEURS RÉGLEMENTAIRES n'a été constaté

pour les autres polluants mesurés sur le territoire :

- Arsenic

- Benzo(a)pyrène
- Cadmium
- Monoxyde de carbone

- Plomb

- Dioxyde de soufre

- Benzène

Le NICKEL fait l'objet d'un dépassement de la valeur cible depuis 2016 sur la Communauté d'Agglomération de Béthune Bruay Artois Lys Romane.



# Respect des valeurs réglementaires

Le respect de la réglementation est vérifié à partir des concentrations mesurées par les stations de mesures fixes répondant à la réglementation européenne.

La modélisation n'intervient pas dans l'évaluation des valeurs réglementaires.

# QUELS SONT LES POLLUANTS REJETÉS SUR MON TERRITOIRE ?





#### Les émissions, c'est quoi?

Ce sont des **quantités de polluants rejetées dans l'atmosphère par différentes sources**. Elles sont estimées par Atmo Hauts-de-France pour une année donnée et sont exprimées en tonnes.

L'inventaire des émissions est réalisé chaque année à partir des dernières données disponibles, la **dernière version** intègre les **données 2021** (plusieurs années sont consultables : 2008, 2010, 2012, 2015, 2018, 2020 et 2021).

Chaque secteur possède des **sources d'émissions spécifiques** en fonction de son activité mais une source peut émettre plusieurs types de polluants.

La dernière version de l'inventaire a introduit des **changements méthodologiques**. En particulier, les particules du trafic routier liées à la remise en suspension sont maintenant répertoriées dans le secteur des Emetteurs non Inclus. Cela permet d'éviter le double compte de ces particules qui ne sont pas émises directement dans l'air.

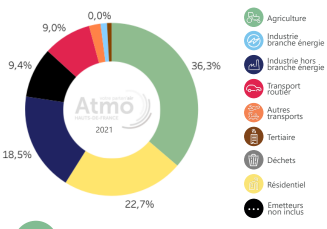
A noter que l'ozone est un polluant secondaire qui n'est pas rejeté directement dans l'atmosphère, il n'apparait donc pas dans l'inventaire des émissions.

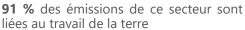
# D'OÙ VIENNENT LES POLLUANTS REJETÉS EN 2021 ET QUELLES ÉVOLUTIONS DEPUIS 2008 ?

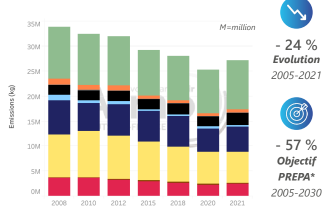
Source: Inventaire Atmo HdF M2023 v1

\*PREPA : Plan national de Réduction des Emissions de Polluants Atmophériques

#### PM10 - particules de diamètre inférieur à 10 µm

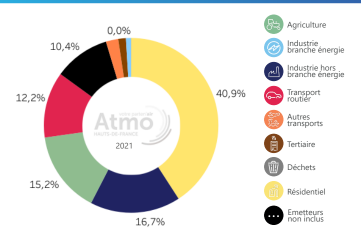


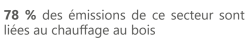


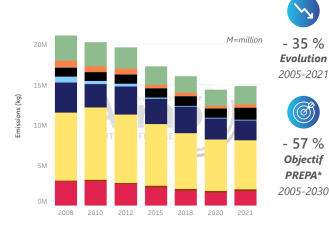




#### PM2.5 - particules de diamètre inférieur à 2.5 µm



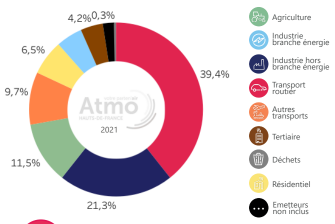






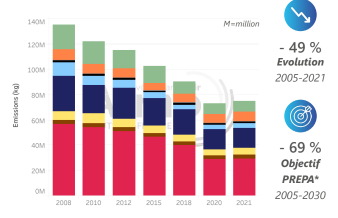
En bonne voie pour atteindre l'objectif

### NOx - oxydes d'azote (dont le dioxyde d'azote NO2)





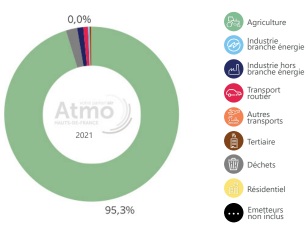
100 % des émissions de ce secteur sont liées à la combustion de carburants

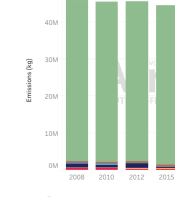


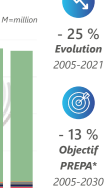


En bonne voie pour atteindre l'objectif

#### NH3 - ammoniac (contribue à la formation des particules)









liées aux cultures avec engrais



Objectif atteint et à maintenir

2018

### **QUELLES ACTIONS METTRE EN PLACE POUR DIMINUER NOS ÉMISSSONS?**



**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 combustion.

### **QUELS BONS GESTES ADOPTER EN TANT QUE CITOYEN?**



Je privilégie les transports en commun et le covoiturage, ou les modes de déplacement doux si c'est possible (marche, vélo, etc.).



Je ne brûle pas mes déchets verts, c'est interdit depuis 2011. Je privilégie le compostage, le broyage ou la déchetterie.



Je ne surchauffe pas, j'isole mon logement et je choisis un système de chauffage performant.



#### **TrACE Trajectoires Air-Climat-Energie**

Retrouvez sur la 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



www.trace-hdf.fr

# Quelle qualité de l'AIR en 2023?



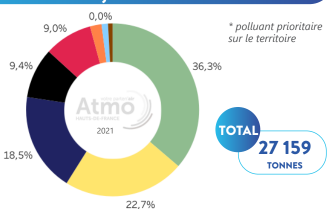


## Région Hauts-de-France

Répartition des indices de qualité de l'air en 2023



#### Quantités de particules PM10\* rejetées en 2021





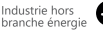




Agriculture









**Emetteurs** non inclus



Industrie branche énergie





transports

# Tertiaire

#### la région en 2023 Information et 5 Jours

9 jours d'épisodes de pollution sur



recommandation



sur persistance\*



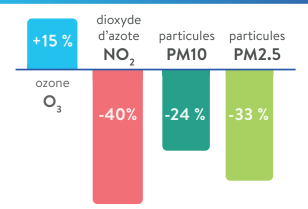
4 Jours

Alerte



O Jour

#### Evolution des polluants mesurés entre 2014 et 2023 (concentrations)



### Respect de la réglementation annuelle en 2023



Dioxyde d'azote -NO, Dioxyde de soufre - SO, Particules PM10 Cadmium - Cd Arsenic - As Plomb - Pb Benzène

Monoxyde de carbone

Benzo(a)pyrène



Particules PM2.5 Ozone - O, Nickel - Ni

**POUR VOUS INFORMER** 







<sup>\*</sup>Alerte sur persistance : prévision de dépassement du niveau d'information et recommandation prévu pour 2 jours consécutifs