QUELLE QUALITÉ DE L'AIR EN 2022?







Informer, sensibiliser, impliquer, autant de postures qui nous, qui vous caractérisent, développer les dynamiques 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.

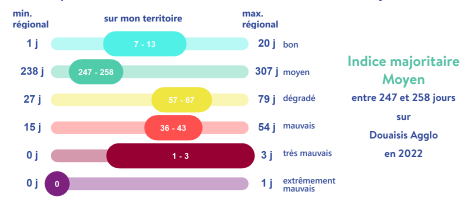
Rassembler autour de cette noble cause de service public, relever ensemble les défis d'un monde en mutation supposent votre soutien que nous savons indéfectible.



Quels indices Atmo en 2022?

Les indices de la qualité de l'air sont calculés quotidiennement à partir de 5 polluants (dioxyde d'azote NO₂, ozone O₃, dioxyde de soufre SO₂, 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)



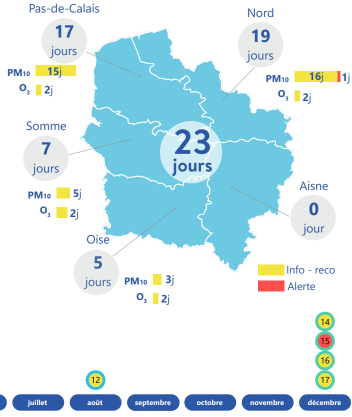


Les épisodes de pollution en 2022

Chiffres clés régionaux

- jours d'épisode de pollution aux particules PM10
 - jours d'épisode de pollution à l'ozone O₃
 - jour d'épisode de pollution au dioxyde de soufre SO,
 - jour d'épisode de pollution au dioxyde d'azote NO,
 - 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 du Nord



2 polluants concernés en 2022 :

date de l'épisode

particules en suspension < 10 µm (PM10) ozone (O₂)

2 seuils dépassés et déclenchés à l'échelle du département :

information et recommandation alerte

QUELS PRINCIPAUX POLLUANTS AI-JE RESPIRÉS EN 2022 ?





10 µa/m

10 μg/m³

moyenne sur le territoire

9 μg/m³ sur le département

Valeurs maximales

le long du réseau routier

structurant

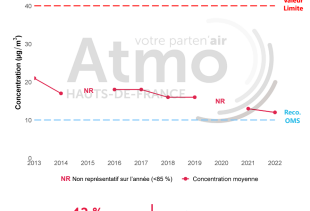
Une concentration de polluants, qu'est-ce que c'est?

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 mesures des stations de surveillance de la qualité de l'air, 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 cartes horaires, journalières et annuelles de la qualité de l'air.

Le dioxyde d'azote (NO₂) est un gaz irritant pour les bronches qui provoque des troubles respiratoires. En 2022 : moyennes annuelles estimées sur Douaisis Agglo Zoomer sur la carte régionale 40 μg/m³ 20 Atmo **OMS**

Depuis 10 ans : moyennes annuelles mesurées toutes stations confondues sur Douaisis Agglo



- 43 % Baisse moyenne des au dépassement de la VL concentrations depuis 10 ans (en partie liée à la baisse des émissions) au-dessus de la

Aucun dépassement de la VL en movenne annuelle depuis 10 ans

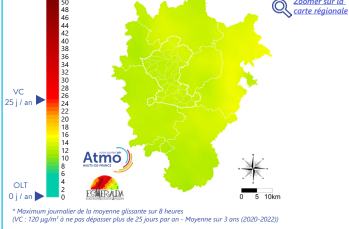
VL - Valeur Limite : valeur réglementaire à ne pas dépasser, afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé ou l'environnement. Reco. OMS - Organisation Mondiale de la Santé : recommandation au-delà de laquelle une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine.

recommandation OMS

L'ozone (O₃) 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.



En 2022 : nombre estimé de jours de dépassement du seuil de protection



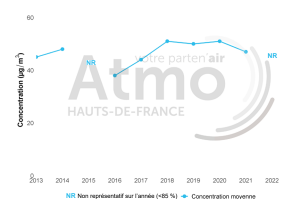
entre 11 et 13 jours de dépassement sur le territoire (entre 7 et 15 sur le département)

Respect de la VC (25 jours/an) Non respect de l'OLT ► Aucun dépassement autorisé

exposée au dépassement

de l'OLT

Depuis 10 ans : moyennes annuelles mesurées toutes stations confondues sur Douaisis Agglo



+ 4 % Hausse moyenne des concentrations entre 2013 et 2021 (une hausse est aussi observée à l'échelle nationale en partie liée à la

hausse des températures)

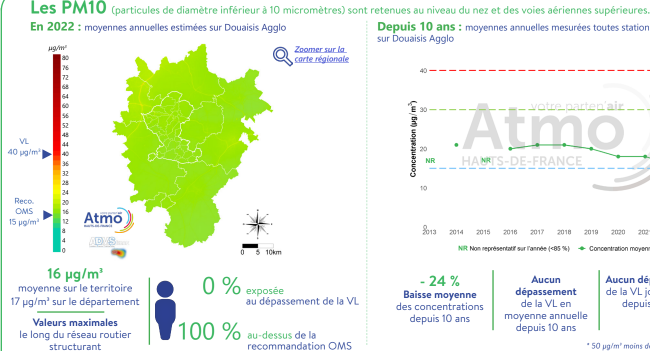
Dépassement de l'OLT en 2013, 2014, 2017, 2018, 2020 et 2021

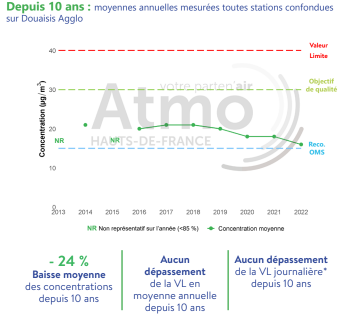
Dépassement de la VC en 2020

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 Douaisis Agglo Depuis 10 ans : moyennes annuelles mesurées toutes stations confondues sur Douaisis Agglo Zoomer sur la carte régionale 50 48 46 42 40 38 36 32 28 22 20 18 16 14 10 8 6 4 Ē VI $25~\mu g/m^3$ Atmo Reco 2018 2020 OMS 5 μg/m NR Non représentatif sur l'année (<85 %) 10 μg/m³ Aucun dépassement Aucun - 21 % moyenne sur le territoire de la VC en 2016 dépassement Baisse moyenne Dépassement 9 μg/m³ sur le département au dépassement de la VL de la VL en des concentrations de l'objectif de qualité moyenne annuelle Valeurs maximales depuis 2016 depuis 2016 depuis 2016 sur le réseau routier au-dessus de la structurant recommandation OMS 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. 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.



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.

Pour y accéder : https://urlz.fr/jpAb



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 Douaisis Agglo

Quels polluants sont pris en compte?

NOx: oxydes d'azote (dont le dioxyde d'azote NO₂) PM10: particules de diamètre inférieur à 10 micromètres PM2.5: particules de diamètre inférieur à 2,5 micromètres

NH₃: ammoniac (contribue à la formation des PM2.5)

Quels secteurs d'activités sont représentés ?



Industrie



Agriculture



NH,

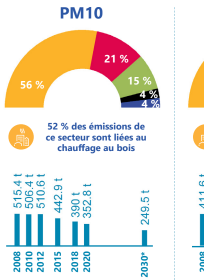
Autres

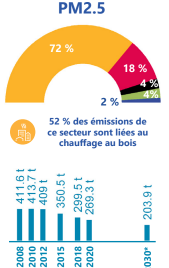


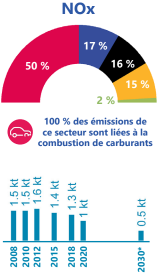
Résidentiel

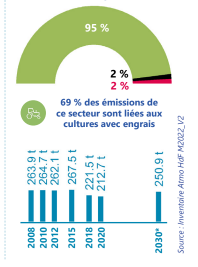
Transports routiers

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.









6

Objectifs 2030 de Douaisis Agglo

Objectif atteint et à maintenir pour le NH₃.

Poursuivre la tendance sur l'évolution des particules PM10 et PM2.5

Poursuivre la tendance tout en la renforçant afin d'atteindre l'objectif pour les NOx.



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



@AtmoHautsDeFrance

^{*} Objectifs du PREPA : Plan national de Réduction des Emissions de Polluants Atmosphériques