



Sommaire

Bilan de l'indice Atmo	4
Tendances d'évolution des concentrations de polluants	5
Inventaire des émissions des principaux polluants	6
Les particules fines PM2.5	7



Bilan de

l'indice ATMO

L'indice Atmo est un indicateur pour prévoir chaque jour la qualité de l'air. Il est défini pour chaque commune grâce aux outils de l'observatoire (inventaire spatialisé, mesure, modélisation) sur une échelle de 6 qualificatifs, et prend en compte 5 polluants :











L'indice français Atmo est représentatif de la pollution ambiante, dite "pollution de fond". Il ne prend pas en compte les phénomènes de proximité (automobile et industrielle), ni les polluants non réglementés, les particules ultrafines ou les pollens.

NOMBRE DE JOURS PAR INDICE A BREST METROPOLE

MOYEN 311 JOURS 46 JOURS MAUVAIS 4 JOURS

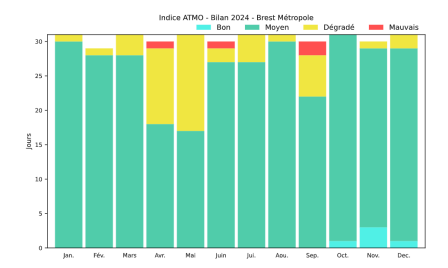


Indices de l'air Vs Épisodes de pollution

Des indicateurs à décorréler pour qualifier la qualité de l'air!

DES DIFFÉRENCES NOTABLES:

- □ 5 polluants considérés contre 4,
- ☐ 6 seuils qualificatifs contre 2 seuils réglementaires,
- des échelles géographiques différentes : l'une communale, l'autre départementale.







Tendances d'évolution des

concentrations de polluants

OULNS

BREST

OXYDE D'AZOTE

OZONE

PM10

PM2.5

TYPE DE STATION

WIRBAINE TRAFIC

PÉRIURBAINE DE FOND

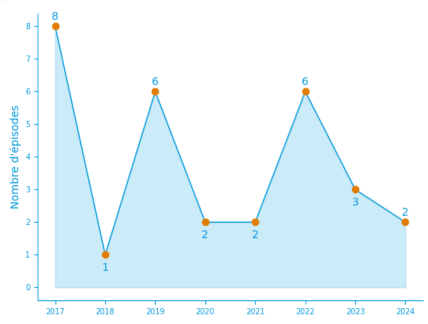
ZOLA

BI

Evolution des épisodes et des concentrations moyennes des principaux polluants dans le Finistère

BILAN DES ÉPISODES DE POLLUTION DEPUIS 2017

(NOMBRE DE JOURS DE DEPASSEMENT DE SEUIL DANS LE FINISTERE)



Depuis 2017, date de la publication des derniers arrêtés préfectoraux en vigueur sur les départements bretons, le nombre de jours concernés par un épisode de pollution enregistrant des dépassements de seuils prévus et/ou constatés, varient autour d'une petite dizaine en moyenne. Ce chiffre est variable selon les années.

En 2024, 2 jours de dépassements de seuils pour les particules Fines PM10 ont été enregistrés dans le Finistère.

ÉVOLUTION DES PRINCIPAUX POLLUANTS RÉGLEMENTÉS DEPUIS 2014

(MOYENNES ANNUELLES AUX STATIONS DE BREST



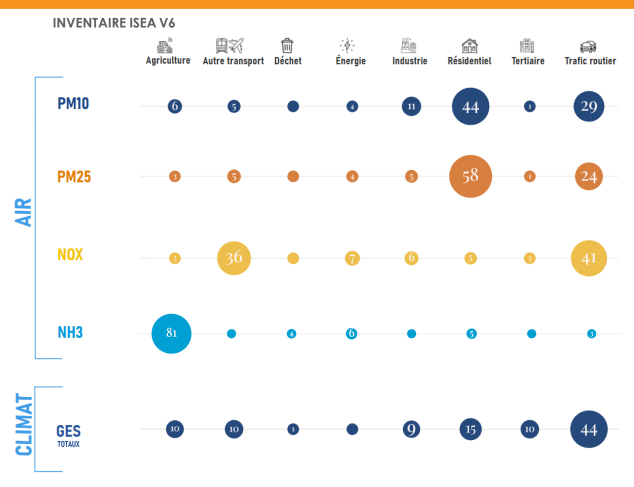
L'évolution des moyennes annuelles depuis 10 ans pour les polluants réglementés montre **une diminution globale des concentrations** mesurées dans l'air, tant pour **le dioxyde d'azote (NO₂)** que pour **les particules fines**.

A l'inverse, les concentrations d'ozone présentent une tendance globalement stable, avec une augmentation lente mais régulière à l'échelle régionale depuis 2016, notamment en lien avec le réchauffement climatique - à l'exception de l'année 2024, marquée par un été maussade.

Inventaire des

principaux polluants

Contribution des activités humaines aux émissions de polluants atmosphériques et de Gaz à Effet de Serre (en %) à Brest Métropole (année 2022)



PRINCIPAUX SECTEURS D'ÉMISSION DES POLLUANTS ET GESTOTAUX A BREST METROPOLE

- Les Transports (trafic routier & autres transports)
- ☐ Le Résidentiel (dont chauffage au bois)
- L' Agriculture
- L'Industrie

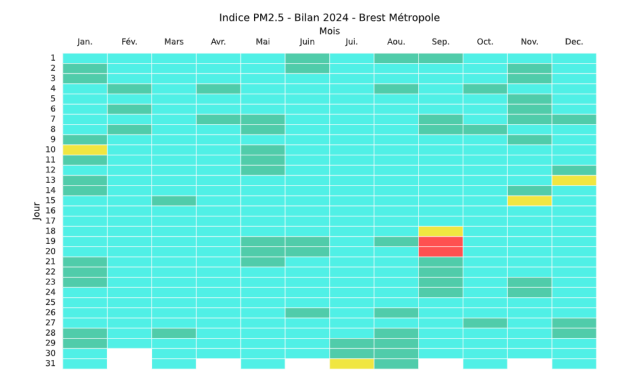
Le recours aux énergies fossiles contribue toujours fortement aux émissions de polluants et de GESTOTAUX observées dans notre région bien que les actions développées au sein des différents secteurs depuis plus de 10 ans concourent à une diminution notable des émissions pour la majorité d'entre eux.

Les émissions d'ammoniac d'origine agricole à 81 % restent toutefois un enjeu majeur pour les territoires, représentant pour la Bretagne 18 % des émissions nationales.

Particules fines PM2.5

Les PM2.5 sont les particules fines de taille inférieures à 2.5 µm. De composition chimique variable selon leur source d'émission, elles sont majoritairement issues de la combustion incomplète du bois et des énergies fossiles. Elles peuvent également être émises indirectement par transformation chimique dans l'air ambiant, à partir des émissions d'ammoniac issues du secteur agricole.

D'un point de vue sanitaire, les PM2.5 sont responsables de plus de 40 000 décès prématurés par an dont environ 2 000 en Bretagne selon Santé Publique France.





Pour les **particules fines PM2.5**, l'objectif est une réduction des émissions de 57% sur la période (2005-2030) à l'échelle nationale.

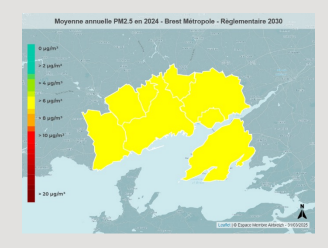
En Bretagne, comme pour Brest Métropole (58%), environ 55% des émissions de PM2.5 proviennent du secteur résidentiel dont la source est à 96%, le chauffage au bois.

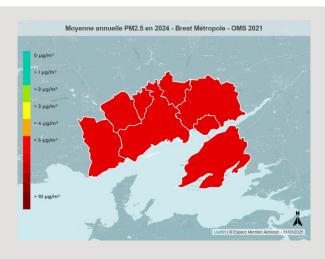
La nouvelle directive européenne qualité de l'air, applicable à compter de 2026 prévoit l'abaissement des seuils des différents polluants réglementés dont celui des particules fines PM2.5. Cela risque de se traduire pour ce polluant au niveau du territoire, par une augmentation du nombre de jours où la qualité de l'air sera dégradée à mauvaise, notamment en période hivernale.

Cartographies des concentrations en PM2.5 à Brest Métropole en 2024

La modélisation de la qualité de l'air permet de simuler la dispersion des polluants atmosphériques en tout point du territoire afin de produire des cartographies de la pollution atmosphérique. Les 3 cartes ci-dessous illustrent la même information sur la qualité de l'air mais diffèrent selon les seuils définis pour l'évaluer.







Réglementation actuelle : 25 µg/m³







Les voyants sont au vert!

Les concentrations moyennes annuelles respectent la valeur réglementaire en vigueur, ce qui n'encourage pas au déploiement d'actions particulières à mettre en œuvre pour réduire les émissions sur les territoires.

Réglementation applicable en 2030 : 10 µg/m³







Une attention particulière est requise sur l'agglomération brestoise, où les concentrations moyennes tendent à se rapprocher de la future valeur limite réglementaire.

Recommandation OMS 2021 Objectif sanitaire: 5 µg/m³







Les voyants sont au rouge!

A l'instar de l'ensemble de la région Bretagne, les habitants de Brest Métropole sont tous exposés à des concentrations moyennes en PM2.5 susceptibles d'altérer leur santé de manière significative : des actions sont requises pour réduire les niveaux des particules les plus fines.



3E, rue de Paris, bâtiment ATALIS 2, entrée E 35510 CESSON-SEVIGNÉ

contact@airbreizh.asso.fr

