

# LA QUALITE DE L'AIR GOLFE DU MORBIHAN - VANNES AGGLOMERATION

# **Bilan territorial 2018**



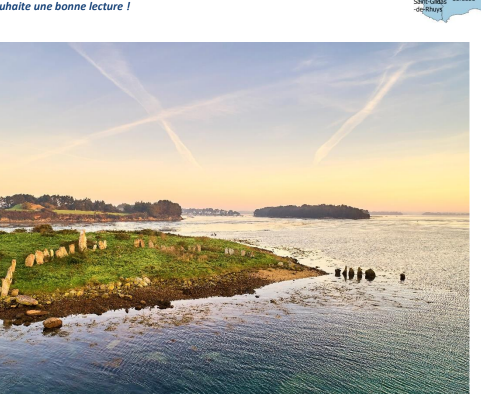
#### L'EDITO

Ce fascicule dresse **un état des lieux de la qualité de l'air sur votre territoire pour l'année 2018**. Il s'agit d'un bilan local des polluants à effets sanitaires, non seulement destiné aux décideurs et à leurs conseillers techniques mais également aux citoyens afin de les informer sur l'air qu'ils respirent.

Ce bilan s'articule autour des **trois composantes de notre observatoire régional** dont la mission est la surveillance de la qualité de l'air, confiée par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire (MTES). **Notre réseau de mesures des polluants**, opérationnel depuis plus de 30 ans, est complété par les données issues d'études ponctuelles. **L'inventaire des émissions de polluants par secteur**, à l'échelle de la commune permet de suivre l'évolution des rejets dans l'atmosphère depuis une dizaine d'années maintenant. Enfin, la mise en œuvre **des outils numériques de modélisation tend à caractériser la pollution** nous affectant au jour le jour.

Le soutien apporté par votre territoire à la surveillance de la qualité de l'air, contribue à adapter et à améliorer ce dispositif de mesures et d'évaluation des polluants, à aider le développement de nouveaux projets sur votre territoire et à apporter des informations sur la qualité de l'air au plus grand nombre.

L'équipe d'Air Breizh vous souhaite une bonne lecture !

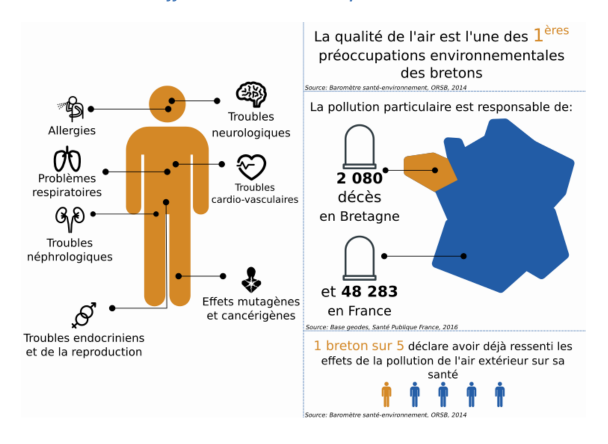


© A. Lamoureux - Golfe du Morbihan Vannes tourisme

# Air & Santé

Responsable de **7 millions de décès prématurés dans le monde**, de **500 000 en Europe** et de plus de **48 000 en France** chaque année, **la pollution de l'air** est à l'origine de différents troubles susceptibles d'altérer notre santé à court, **moyen ou long terme**.

### Les effets sanitaires liés à la pollution de l'air



# Des émissions aux concentrations

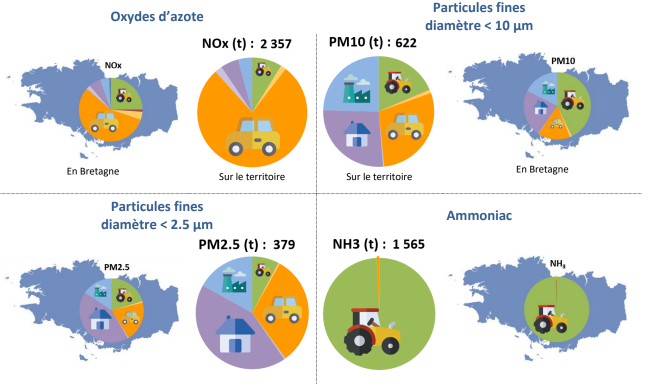


# D'où vient la pollution sur le territoire ?

# Zoom sur les émissions de 4 polluants

(en 2016)

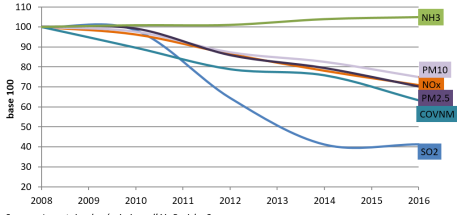




Répartition des émissions atmosphériques de Golfe du Morbihan – Vannes Agglomération et en Bretagne [Source : Inventaire des émissions d'Air Breizh v3 en 2016]

En 2016, les principales sources émettrices sur le territoire du Golfe du Morbihan – Vannes Agglomération sont les transports routiers et le résidentiel. Les émissions d'oxydes d'azote (NOx) sont issues du secteur des transports routiers (78%). Le résidentiel est à l'origine de la plus grande part des émissions de particules PM2.5 (43%), en grande partie issues de l'utilisation du chauffage au bois. Les émissions de PM10 sont réparties entre les secteurs des transports routiers (29%), du résidentiel (27%), de l'industrie hors branche énergie (25%) et de l'agriculture (18%). Le secteur agricole est le premier émetteur d'ammoniac (97%).

# Evolution des émissions entre 2008 et 2016 du Golfe du Morbihan – Vannes Agglomération

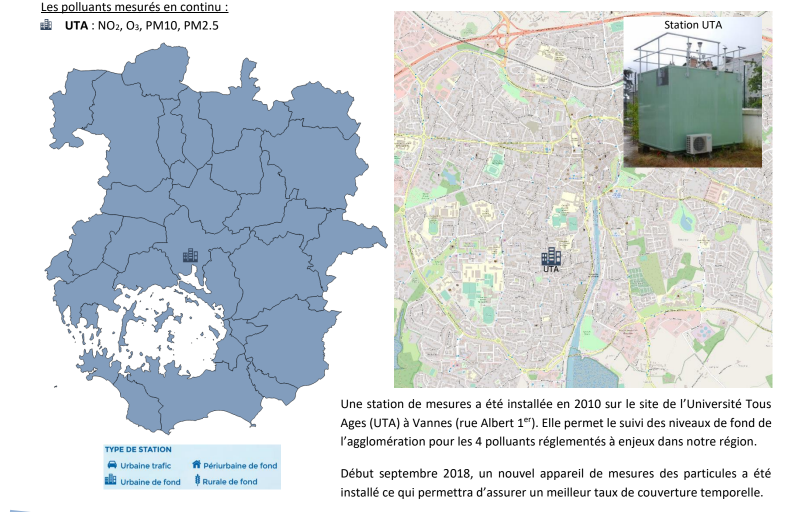


Source : Inventaire des émissions d'Air Breizh v3

Entre 2008 et 2016 les **émissions de polluants** sont globalement **en diminution** excepté pour l'ammoniac.

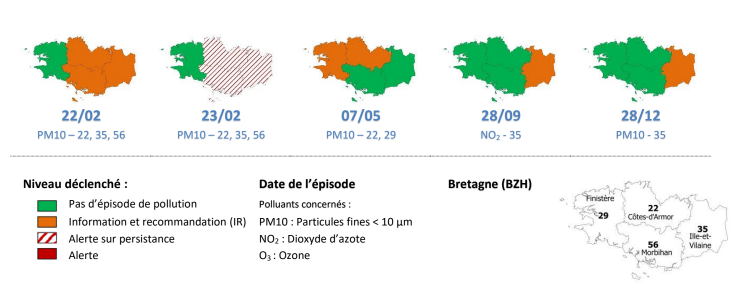
Le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) est le polluant qui présente la plus forte baisse. Le recul de l'usage du fioul et la baisse de la teneur en soufre dans les combustibles fossiles peuvent expliquer cette tendance.

# Quelle surveillance sur mon territoire?



# Retour sur les épisodes de pollution

... en Bretagne en 2018



Un seul épisode de pollution particulaire de 2 jours consécutifs du 22 au 23 février 2018 pour les départements des Côtes-d'Armor, de l'Ille-et-Vilaine et du Morbihan. Les particules fines à l'origine de cet épisode étaient composées majoritairement de particules secondaires, formées à partir d'ammoniac et d'oxydes d'azote.

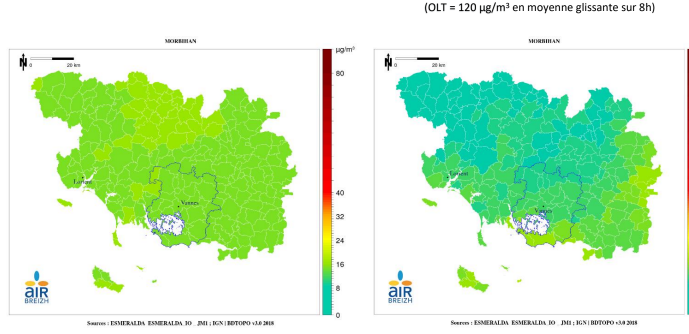
# Quelle qualité de l'air en 2018 ?

## La pollution chronique par la modélisation

#### **Particules fines PM10**

Concentration moyenne annuelle (Valeur limite réglementaire = 40 µg/m³)

## Ozone (O<sub>3</sub>) Nombre de jours de dépassement de l'objectif à long terme (OLT)



La répartition des niveaux de PM10 est homogène sur le territoire. Les concentrations modélisées sont inférieures à la valeur limite annuelle réglementaire. Des épisodes de pollution ponctuels peuvent cependant survenir.

L'objectif à long terme de l'ozone n'est pas respecté sur l'ensemble de l'agglomération, avec jusqu'à 11 jours de dépassements modélisés en 2018.

## ...et depuis 2016

Depuis 2016, la diminution du nombre de jours avec un épisode de pollution est notable au niveau de chaque département breton. Il y a eu peu d'épisodes enregistrés en 2018, en raison des conditions météorologiques hivernales globalement clémentes et dispersives.

Cette évolution n'annonce pas une tendance puisque les conditions météorologiques sont déterminantes dans la survenue d'épisodes de pollution.

# Nombre de jours concernés par un épisode de pollution par département depuis 3 ans



À la mi-2019, il y a déjà eu plus d'épisodes qu'en 2018.

La vitesse et direction du vent, la température, le rayonnement solaire sont des paramètres qui impactent le transport, la transformation, la dispersion ou l'accumulation des polluants rejetés dans l'atmosphère.

50

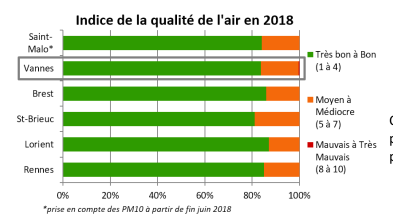
20 15 10

# Quelle qualité de l'air en 2018 ?

## L'indice de qualité de l'air

L'indice de qualité de l'air, compris entre 1 et 10, est calculé pour les agglomérations de plus de 100 000 habitants. En Bretagne, il est déterminé à partir des concentrations de trois polluants : le dioxyde d'azote ( $NO_2$ ), l'ozone ( $O_3$ ) et les PM10. À chaque polluant correspond un sous-indice calculé à partir des concentrations mesurées. Ces sous-indices sont calculés à partir des maxima horaires pour le  $NO_2$  et l' $O_3$  et des moyennes journalières pour les PM10. L'indice retenu est le plus élevé des sous-indices considérés.

Les données présentées sur cette page sont celles de la station de Vannes.



**305 jours «** bon à très bon » (dont 16 jours très bon)

Ce sont les mois de mai et juillet qui ont présentés le plus d'indices moyens à médiocres avec comme polluant déterminant : <u>l'ozone</u>.

## La comparaison aux valeurs réglementaires

Polluants	Respect des valeurs réglementaires ANNUELLES		Episodes de pollution	Commentaires
	Sur le territoire	Sur la région	PONCTUELLE	Commentanes
Dioxyde d'azote (NO <sub>2</sub> )	<b>/</b>	<u> </u>	non	Pas de dépassement ponctuel du seuil d'information
Particules PM10	-	<b>✓</b>	oui	Quelques déclenchements de la procédure d'information et d'alerte sur persistance
Particules PM2.5	<b>✓</b>	<b>✓</b>	nc	
Ozone (O <sub>3</sub> )	Xolt	Xolt	non	Pas de dépassement ponctuel du seuil d'information

\_ : Taux de couverture temporelle des mesures à Vannes inférieur au seuil minimal

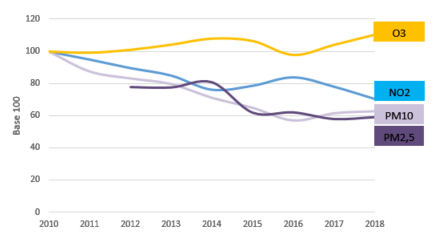
' : valeurs réglementaires respectées - X : valeurs réglementaires non respectées

OLT : Objectif à Long Terme

nc : polluant non concerné par les mesures d'urgence lors d'épisodes de pollution

En 2018, les valeurs réglementaires annuelles ont été respectées hormis l'objectif à long terme pour l'O<sub>3</sub> (protection de la santé humaine et de la végétation). Ce constat est identique pour la région Bretagne. Notons la survenue d'épisodes de pollution ponctuelle pour les PM10 qui ont touché l'ensemble du département.

## L'évolution des concentrations annuelles depuis 2010 en Bretagne

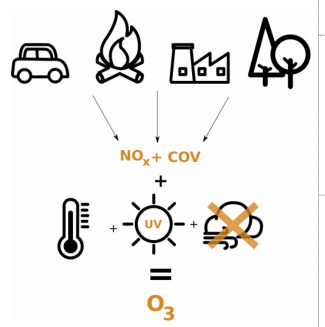


Les concentrations de fond en Bretagne marquent globalement une diminution depuis près de 10 ans.

Seule exception toutefois **l'ozone**, pour lequel les niveaux restent assez stables, avec de légères variations interannuelles (+/- 10 %), liées aux conditions météorologiques plus au moins favorables à sa formation.

# Zoom sur un polluant...

**L'Ozone** est un **polluant secondaire**, non émis directement par les activités humaines mais qui se forme à partir des émissions de **NOx et COV** sous l'effet du **rayonnement solaire** et de la chaleur.





#### A la ville comme à la campagne

 À proximité des grands axes routiers, des niveaux moindres.



 En zones littorales, des concentrations nocturnes parfois plus élevées.

## L'été, en période de canicule



- Lors des **situations anticycloniques**, stables (absence de vent), **ensoleillées et chaudes**.
- Des concentrations minimales en début de matinée et maximales l'après-midi (aux heures les plus chaudes).

#### Des effets sur la Santé et sur l'Environnement



Favorisant les crises d'asthme, il provoque toux, altérations pulmonaires et irritations oculaires.



 Peut altérer le rendement des cultures et contribue au réchauffement climatique.

# Les bons gestes citoyens

## Par les déplacements



En privilégiant les **déplacements actifs** 



En prenant les **transports collectifs** 



En pratiquant le co-voiturage

## À l'intérieur



**En aérant** quotidiennement 2 fois/jour





**En limitant la température** intérieure à 19/20°C et **en entretenant les appareils** de chauffage et de combustion



En évitant le tabagisme et l'utilisation des parfums d'ambiance et en privilégiant les produits ménagers et de bricolage les moins émissifs (étiquettes, labels...)

### À l'extérieur



En respectant l'interdiction de brûler les déchets verts et en favorisant le compostage





Agrément du ministère en charge de l'Environnement pour la surveillance de la qualité de l'air en Bretagne

## **Nos missions**



#### Mesurer

et prévoir les niveaux de la qualité de l'air au regard des seuils réglementaires.



#### Informer

les services de l'état, nos adhérents et le public sur la qualité de l'air en Bretagne.



#### **Etudier**

et évaluer la pollution atmosphérique liée aux différentes activités.



### Sensibiliser

pour accompagner la mise en place de modifications de comportements.

https://www.airbreizh.asso.fr/

3 rue du Bosphore – Tour Alma 8ème étage – 35200 Rennes

