

INDICATEURS  
ENVIRONNEMENTAUXFICHE  
5

## QUALITÉ GLOBALE DE L'AIR

## ENJEUX CONCERNÉS

2

POLLUANTS ET  
NUISANCES

4

CADRE ET MODES DE VIE  
FAVORABLES À LA SANTÉ

## Le contexte

Air Breizh et Air Pays de la Loire, comme chaque AASQA, calculent et publient chaque jour un indice de la qualité de l'air appelé indice ATMO.

Cet indice, caractérise de manière simple et globale, l'état de la qualité de l'air pour le jour même, et sa prévision pour le lendemain. Depuis 2021, l'indice ATMO est harmonisé avec l'indice de l'Agence européenne pour l'environnement.

Il est ainsi calculé quotidiennement à l'échelle de la commune ou de groupements intercommunaux, en prenant en compte les concentrations dans l'air de cinq polluants réglementés : le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>), le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>), l'ozone (O<sub>3</sub>) et les particules en suspension (PM<sub>10</sub> et PM<sub>2,5</sub>).

## L'indice ATMO qualifie ainsi l'air selon 6 classes :

BON	MOYEN	DÉGRADÉ	MAUVAIS	TRÈS MAUVAIS	EXTRÊMEMENT MAUVAIS
					

## Indicateur proposé

## OBJECTIF

CARACTÉRISER LA QUALITÉ DE L'AIR  
EXTÉRIEUR DANS SON ENSEMBLE.

SOURCE DE COLLECTE  
DES DONNÉES

PÉRIODICITÉ

NIVEAU  
GÉOGRAPHIQUE

## INDICATEUR 1

Indice ATMO : Répartition annuelle  
de l'indice ATMO du territoire pour  
une année donnée

Nombre de jours pour chacune des 6 classes de l'indice  
Répartition en % et en nombre de jours selon les classes  
de l'indice

## BRETAGNE

Contacteur Air Breizh

## PAYS DE LA LOIRE

[Air Pays de la Loire](#)

[Cartographie](#)

Journalière

Par commune ou EPCI

## Limite de l'indicateur

- Ne permet pas de mettre en évidence des pollutions localisées mais plutôt une pollution globale de fond.
- Indicateur synthétique de la qualité de l'air calculé à partir de 5 polluants qui ne permet pas d'identifier l'origine de la pollution.