



# Kit de communication pour le nouvel indice ATMO de la qualité de l'air

---

Présentation et principes d'utilisation

# SOMMAIRE

3

## **Introduction**

4

## **1/ Présentation du nouvel indice**

5

Contexte

6

Caractéristiques

7

Seuils et qualificatifs

8

Couleurs

9

Légendes

10

## **2/ Télécharger les éléments du kit de communication**

11

Le nouvel indice en résumé

12

Les interdits

13

Ressources pédagogiques

14

Télécharger le kit com

## INTRODUCTION

### BONJOUR !

Bienvenue dans le kit com du nouvel indice ATMO.

Ce document est destiné aux membres et partenaires d'Atmo Nouvelle-Aquitaine.

Il s'agit d'un guide explicatif et d'utilisation du nouvel indice ATMO, qui entrera en vigueur dès le 1<sup>er</sup> janvier 2021.

Vous trouverez en fin de document la procédure pour télécharger tous les éléments relatifs à sa bonne utilisation.

Pour toute demande complémentaire, vous pouvez contacter notre service communication :

---

[communication@atmo-na.org](mailto:communication@atmo-na.org)

# 1

## PRÉSENTATION DU NOUVEL INDICE

---





## CONTEXTE

### RAPPEL

Les Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air calculent et publient chaque jour un indice de la qualité de l'air appelé indice ATMO.

L'indice de qualité de l'air permet de caractériser de manière simple et globale la qualité de l'air d'une agglomération urbaine. Actuellement, il est calculé chaque jour dans chaque AASQA, avec une échelle qui va de 1 (très bon) à 10 (très mauvais).

## À partir du 1<sup>er</sup> janvier 2021, un nouvel indice ATMO entrera en vigueur.

-  **PM2,5** Il intègrera les **PM2,5** polluant ayant des impacts sanitaires importants.
-  Il alignera ses seuils sur ceux de **l'indice européen** et se rapprochera de ceux de **l'OMS**.
-  Il sera calculé **sur toutes les communes du territoire** (et non plus uniquement sur les agglomérations de plus de 100 000 habitants).
-  Il permettra de communiquer sur un indice répondant mieux au besoin d'une information sur la qualité de l'air **près de chez soi**.

## LES CARACTÉRISTIQUES DU NOUVEL INDICE

### BON À SAVOIR

Seule l'utilisation des couleurs et des qualificatifs est **obligatoire**. Les smileys sont facultatifs mais permettent de compléter l'information et de l'incarner, en donnant une clé de lecture immédiate et facilement compréhensible.

Les smileys sont téléchargeables en format web et print.

> Cf. p.14

Le nouvel indice se compose de  
**6 couleurs, 6 qualificatifs et 6 smileys**



**Bon**

**Moyen**

**Dégradé**

**Mauvais**







**Très  
mauvais**

**Extrêmement  
mauvais**



## Mieux comprendre le nouvel indice

Tableau des seuils et des qualificatifs







		BON	MOYEN	DÉGRADÉ	MAUVAIS	TRÈS MAUVAIS	EXTRÊMEMENT MAUVAIS
Moyenne journalière	PM <sub>2,5</sub>	0-10	11-20	21-25	26-50	51-75	> 75
Moyenne journalière	PM <sub>10</sub>	0-20	21-40	41-50	51-100	101-150	> 150
Max horaire journalier	NO <sub>2</sub>	0-40	41-90	91-120	121-230	231-340	> 340
Max horaire journalier	O <sub>3</sub>	0-50	51-100	101-130	131-240	241-380	> 380
Max horaire journalier	SO <sub>2</sub>	0-100	101-200	201-350	351-500	501-750	> 750
							

\*Concentrations µg/m<sup>3</sup>

LES RÉFÉRENCES  
DES 6 COULEURS

## Références couleurs

Web, écran et print

					
<b>50f0e6</b>	<b>50ccaa</b>	<b>f0e641</b>	<b>ff5050</b>	<b>960032</b>	<b>7D2181</b>
R 80 V 240 B 230	R 80 V 204 B 170	R 240 V 230 B 65	R 255 V 80 B 80	R 150 V 0 B 50	R 125 V 33 B 129
C 55 M 0 J 22 N 0	C 62 M 0 J 44 N 0	C 11 M 0 J 81 N 0	C 0 M 80 J 60 N 0	C 27 M 100 J 64 N 28	C 63 M 99 J 2 N 1
<b>BON</b>	<b>MOYEN</b>	<b>DÉGRADÉ</b>	<b>MAUVAIS</b>	<b>TRÈS MAUVAIS</b>	<b>EXTRÊMEMENT MAUVAIS</b>



## LES LÉGENDES

### BON À SAVOIR

Les légendes sont disponibles en format web et print.

> Cf. p.14

## Un système de légendes adaptable web et print

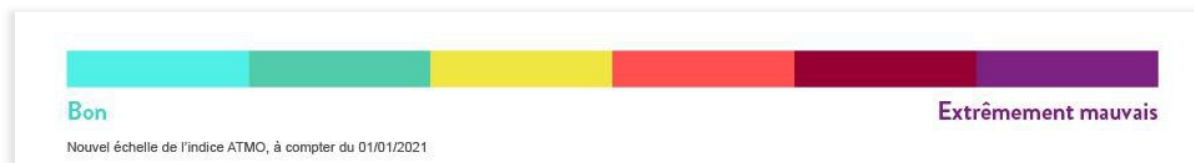
Deux versions possibles

### 1• Légende complète



Légende web (format 230 x 30 px) comprenant tous les qualificatifs.

### 2• Légende simplifiée



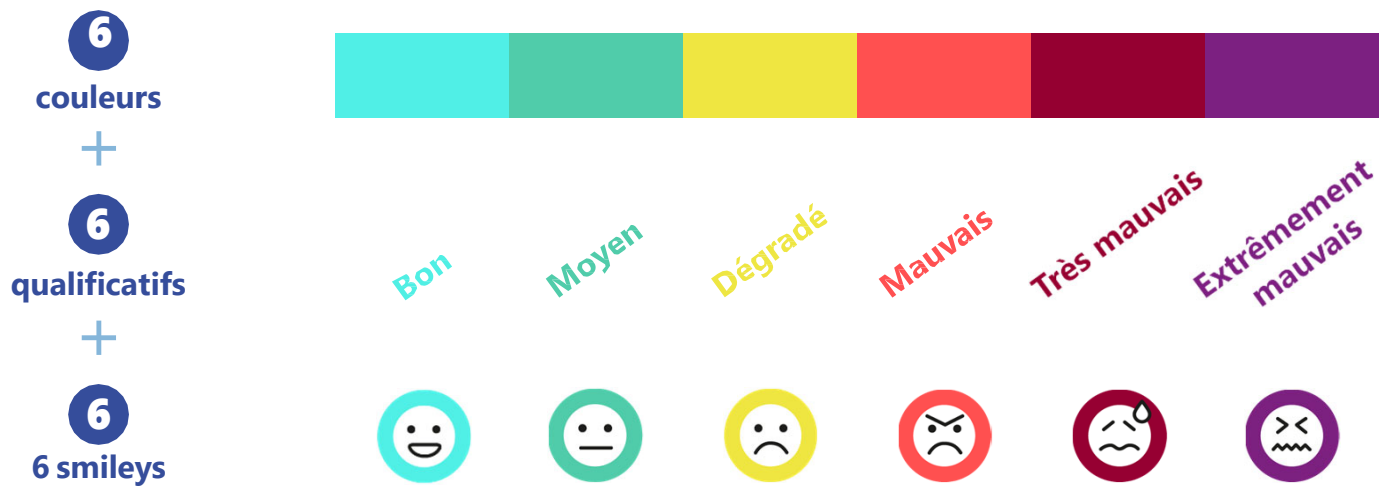
Légende web (format 230 x 30 px) comprenant seulement les deux qualificatifs extrêmes.

# 2

## TÉLÉCHARGER LES ÉLÉMENTS DU KIT DE COMMUNICATION

---

LE NOUVEL INDICE  
EN RÉSUMÉ



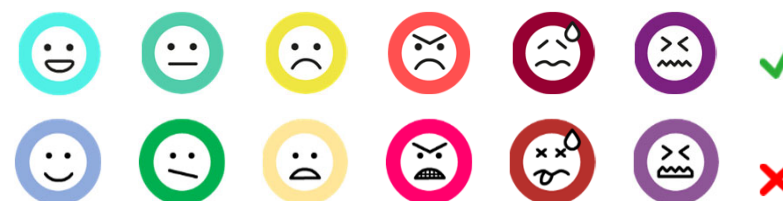
## LES INTERDITS

### COULEURS



**Ne pas modifier les couleurs de l'indice**  
Les références chromatiques sont données en p.8

### SMILEYS



**Ne pas modifier les couleurs et le dessin des smileys**  
Ils sont téléchargeables en p.14

### QUALIFICATIFS



**Ne pas modifier les intitulés des qualificatifs et leurs couleurs**  
Les références chromatiques sont données en p.8

# LES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES SUR LE NOUVEL INDICE

Vidéo

**COMPRENDRE L'ÉVOLUTION DU NOUVEL INDICE DE POLLUTION DE L'AIR**

**1. L'INDICE AQPM ACTUEL, QU'EST-CE QUE C'EST ?**  
Diffusé par les associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA), l'indice AQPM est un indicateur synthétique de la qualité de l'air calculé à partir des concentrations dans l'air de polluants réglementés tels que le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>), l'ozone (O<sub>3</sub>), le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) et les particules fines. Il qualifie la qualité de l'air sur une échelle pour informer les citoyens.

**2. POURQUOI FAIRE ÉVOLUER CET INDICE ?**  
Créé en 1994 à l'initiative du ministère chargé de l'environnement et de plusieurs associations agréées pour la surveillance de la qualité de l'air, l'indice AQPM n'a pas évolué depuis sa création. Durant un quinquennat d'évaluation, nos citoyens expriment le besoin de plus en plus en fait d'une information plus complète, en tout point de vue, sur la qualité de l'air et ses impacts sur la santé. Les évolutions des techniques de communication permettent aussi de fournir une information personnalisée et géolocalisée. La révision de l'indice a donc été menée au regard de cet enjeu sociétal de santé publique.

**3. QUELLES SONT LES NOUVEAUTÉS ?**  
D'abord, il intègre un nouveau polluant réglementé : les particules fines PM<sub>10</sub>, ses effets sanitaires avérés. Ses valeurs sont affligés sur cinq choix pour l'Agence nationale pour l'environnement. Par ailleurs, il permet de fournir une prévision calculée à l'échelle de chaque établissement public de coopération intercommunale (EPCI) sur l'ensemble du territoire national, y compris outre-mer. Il apporte ainsi une indication plus fine sur l'exposition de la population à la pollution de l'air, avec une information à différentes échelles territoriales, de l'EPCI à la globalisation. Enfin, il est actualisé. Les données les plus récentes sont prises en compte, et le niveau d'actualisation est plus élevé que celui des autres indicateurs de la qualité de l'air.

**4. COMMENT SE CALCULE LE NOUVEL INDICE ?**  
Le nouvel indice AQPM qualifie l'état de l'air selon 5 classes : Bon (1) / Modéré (2) / Mauvais (3) / Très mauvais (4) / Extrêmement mauvais (5). Il est calculé quotidiennement, à partir des concentrations de 5 polluants réglementés :  
 - les particules fines dans le diamètre aérodynamique à 10 micromètres (PM<sub>10</sub>) ;  
 - les particules fines dans le diamètre aérodynamique à 2,5 micromètres (PM<sub>2.5</sub>) ;  
 - le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) ;  
 - l'ozone (O<sub>3</sub>) ;  
 - le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) ;  
 L'indice correspond dans ce qui est appelé des sous-indices calculés pour chacun de ces 5 polluants.

**5. QUELS SONT SES ATOUTS ?**  
Le nouvel indice AQPM est plus précis et plus complet, en tout point de vue, sur la qualité de l'air et ses impacts sur la santé. Les évolutions des techniques de communication permettent aussi de fournir une information personnalisée et géolocalisée. La révision de l'indice a donc été menée au regard de cet enjeu sociétal de santé publique.

Comprendre le nouvel indice de qualité de l'air

Cet indice évolue à partir du 1er janvier 2021.

LA QUALITÉ DE L'AIR EN NOUVELLE-AQUITAINE  
CONNAITRE, ANTICIPER, AGIR

Accueil - Le nouvel indice AQPM de la qualité de l'air plus précis et plus complet

Le nouvel indice AQPM de la qualité de l'air plus précis et plus complet

Depuis plus de 20 ans, Atmo Nouvelle-Aquitaine, comme les autres observatoires régionaux de la qualité de l'air, calcule et publie chaque jour un indice de la qualité de l'air appelé AQIP. À partir du 1er janvier 2021, considérant l'enjeu de santé publique que représente la qualité de l'air, cet indice va évoluer.

Brochure

Vidéo

Diaporama

WEBINAIRE

FAQ

Article web

Article Clef en main

## TÉLÉCHARGER LE KIT DE COMMUNICATION

### Contenu du kit :

- **Le présent guide explicatif**
  - fichier .pdf
- **Notre article clef en main**
  - [fichier.pdf](#)
- **Notre FAQ**
  - [fichier.pdf](#)
- **Les fichiers sources des éléments graphiques**
  - les légendes
    - format print 105 x 20 mm
    - format web 230 x 30 px
  - les smileys
    - format print 100 x 20 mm + formats individuels
    - format web 250 x 50 px + formats individuels

Retrouvez tous les éléments  
du kit en cliquant sur le dossier





Votre contact : [communication@atmo-na.org](mailto:communication@atmo-na.org) - tél 09 71 04 62 00

.....  
[www.atmo-nouvelleaquitaine.org](http://www.atmo-nouvelleaquitaine.org)  
.....

Crédit : Atmo Auvergne Rhône-Alpes