



# Kit de communication pour le nouvel indice 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 Auvergne-Rhône-Alpes.

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  
votre correspondant territorial :

---

- **Comités territoriaux Auvergne et Loire/Haute-Loire**  
Lise MISSIAEN ✉ [lmissiaen@atmo-aura.fr](mailto:lmissiaen@atmo-aura.fr)
  - **Comité territorial Est de l'Ain et Pays de Savoie**  
Guillaume Brulfert ✉ [gbrulfert@atmo-aura.fr](mailto:gbrulfert@atmo-aura.fr)
  - **Comité territorial Rhône, Ouest de l'Ain et Nord-Isère**  
Raphaël Desfontaines ✉ [rdesfontaines@atmo-aura.fr](mailto:rdesfontaines@atmo-aura.fr)
  - **Comités territoriaux Sud-Isère et Drôme-Ardèche**  
Gladys Mary ✉ [gmary@atmo-aura.fr](mailto:gmary@atmo-aura.fr)
-

# 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.

-  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.16

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	10-20	20-25	25-50	50-75	> 75
Moyenne journalière	PM <sub>10</sub>	0-20	20-40	40-50	50-100	100-150	> 150
Max horaire journalier	NO <sub>2</sub>	0-40	40-90	90-120	120-230	230-340	> 340
Max horaire journalier	O <sub>3</sub>	0-50	50-100	100-130	130-240	240-380	> 380
Max horaire journalier	SO <sub>2</sub>	0-100	100-200	200-350	350-500	500-750	> 750
							

\*Concentrations µg/m<sup>3</sup>

## Références couleurs

Web, écran et print



**50f0e6**

R 80 V 240 B 230

C 55 M 0 J 22 N 0

**BON**



**50ccaa**

R 80 V 204 B 170

C 62 M 0 J 44 N 0

**MOYEN**



**f0e641**

R 240 V 230 B 65

C 11 M 0 J 81 N 0

**DÉGRADÉ**



**ff5050**

R 255 V 80 B 80

C 0 M 80 J 60 N 0

**MAUVAIS**



**960032**

R 150 V 0 B 50

C 27 M 100 J 64 N 28

**TRÈS  
MAUVAIS**



**7D2181**

R 125 V 33 B 129

C 63 M 99 J 2 N 1

**EXTRÊMEMENT  
MAUVAIS**

### BON À SAVOIR

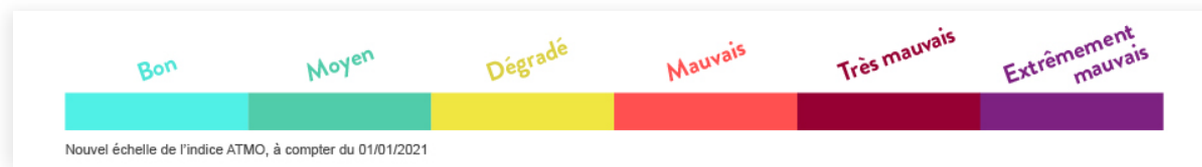
Les légendes sont disponibles en format web et print.

> Cf. p.16

# Un système de légendes adaptable web et print

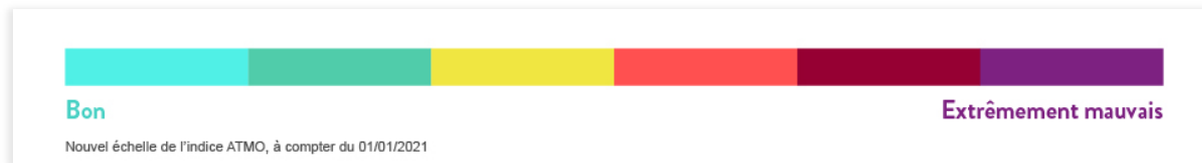
Deux versions possibles

## 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.

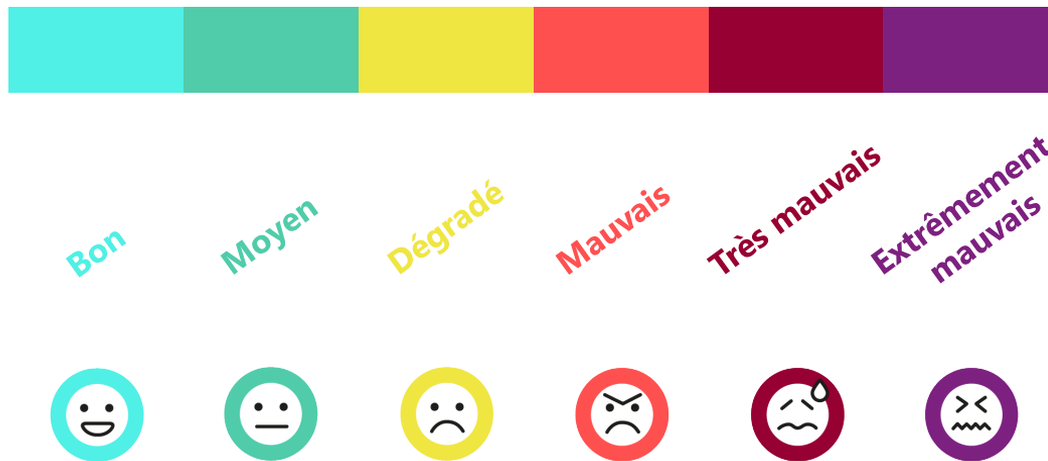
# 2

## TÉLÉCHARGER LES ÉLÉMENTS DU KIT DE COMMUNICATION

---

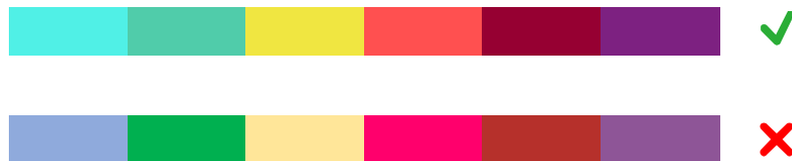
## LE NOUVEL INDICE EN RÉSUMÉ

**6**  
couleurs  
+  
**6**  
qualificatifs  
+  
**6**  
6 smileys



## LES INTERDITS

### COULEURS



**Ne pas modifier les couleurs de l'indice**

Les références chromatiques sont données en p.8

### QUALIFICATIFS



**Ne pas modifier les intitulés des qualificatifs et leurs couleurs**

Les références chromatiques sont données en p.8

### SMILEYS



**Ne pas modifier les couleurs et le dessin des smileys**

Ils sont téléchargeables en p.17

# LES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES SUR LE NOUVEL INDICE



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE  
EN points

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

- L'INDICE ATMO ACTUEL, QU'EST-CE QUE C'EST ?**

Diffusé par les associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (ASQA), l'indice ATMO est un indicateur ponctuel 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 d'été (O<sub>3</sub>), le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>), les particules fines. Il qualifie la qualité de l'air sur une échelle pour informer les citoyens.

**Les informations :** une France en grande qualité de son aire urbaine régionale.
- 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 ATMO n'a pas évolué depuis sa création. Il manquait un questionnaire d'actualité. Ces dernières années, les 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 pensée au regard de vos enjeux sociétaux de santé publique.
- QUELLES SONT LES NOUVEAUTÉS ?**

D'abord, il s'agit d'un nouveau polluant réglementé : les particules fines (PM<sub>10</sub>), les effets sanitaires associés, les outils pour agir sur ces choix par l'Agence nationale pour l'environnement. Par ailleurs, il permet de fournir une prévision hebdomadaire et mensuelle de chaque établissement public de coopération intercommunale (EPCI) sur l'ensemble du territoire national, y compris outre-mer. Il s'agit aussi une indication plus fine sur l'exposition de la population à la pollution de l'air, avec une information à l'échelle des établissements temporaires, de l'EPCI à la localisation. Un hebdo à venir aussi. Le indice ATMO est diffusé et le indice d'évaluation de la qualité de l'air est diffusé. Le code couleur est étendu désormais du bleu (bon) au rouge (très mauvais) (nouveau).
- COMMENT SE CALCULE LE NOUVEL INDICE ?**

Le nouvel indice ATMO qualifie l'état de l'air selon 6 classes : Bon (bleu) / Médiocre / Mauvais / Très mauvais / Étrangement mauvais. Il est calculé quotidiennement, à partir des concentrations de 6 polluants réglementés :
  - les particules fines dont le diamètre est inférieur à 10 micromètres (PM<sub>10</sub>) ;
  - les particules fines dont le diamètre est inférieur 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'ozone (O<sub>3</sub>) ;Certaines composés dans sa plus grande des sous-indices calculés pour chacun de ces 6 polluants.
- QUELS SONT SES AVANTAGES ?**

Les nouveautés dans les modalités de calcul de l'indice ATMO se résument plus simplement de l'état de la qualité de l'air, mais aussi plus en phase avec les attentes des citoyens. Il est déclinable à une échelle plus fine dans l'espace.



Comprendre le nouvel indice de qualité de l'air

À regarder ... Partager

## Cet indice évolue à partir du 1er janvier 2021.

À regarder ... Partager



WEBINAIRE



Atmo votre partenaire

Un nouvel indice national de qualité de l'air

## Nouvel indice ATMO

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. À partir du 1er janvier 2021, cet indice évolue. Retour sur les nouveautés.



## Contenu du kit :

- **Le présent guide explicatif**
  - 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





Merci de votre attention !

.....  
[www.atmo-auvergnerhonealpes.fr](http://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr)  
.....



Service gratuit disponible sur les magasins  
d'applications et sur [www.airtogo.fr](http://www.airtogo.fr)