



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^{er} 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**
Cyril Besseyre ✉ cbesseyre@atmo-aura.fr
 - **Comité territorial Est de l'Ain et Pays de Savoie**
Guillaume Brulfert ✉ gbrulfert@atmo-aura.fr
 - **Comité territorial Rhône, Ouest de l'Ain et Nord-Isère**
Léa Bruschi (en remplacement de Claire Labartette jusqu'à mai 2021)
✉ lbruschi@atmo-aura.fr
 - **Comités territoriaux Sud-Isère et Drôme-Ardèche**
Gladys Mary ✉ 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^{er} 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 _{2,5}	0-10	10-20	20-25	25-50	50-75	> 75
Moyenne journalière	PM ₁₀	0-20	20-40	40-50	50-100	100-150	> 150
Max horaire journalier	NO ₂	0-40	40-90	90-120	120-230	230-340	> 340
Max horaire journalier	O ₃	0-50	50-100	100-130	130-240	240-380	> 380
Max horaire journalier	SO ₂	0-100	100-200	200-350	350-500	500-750	> 750
							

*Concentrations µg/m³

Références couleurs

Web, écran et print

					
50f0e6	50ccaa	f0e641	ff5050	960032	7D2181
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
BON	MOYEN	DÉGRADÉ	MAUVAIS	TRÈS MAUVAIS	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

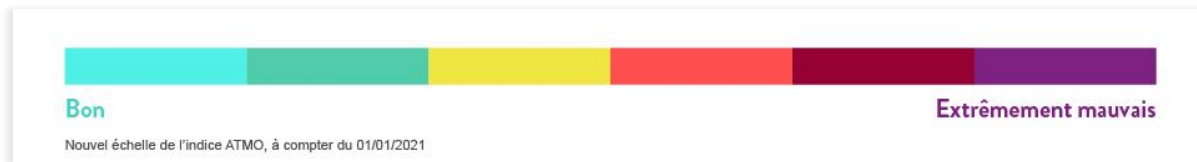
Deux versions possibles

1• Légende complète



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

2• Légende simplifiée



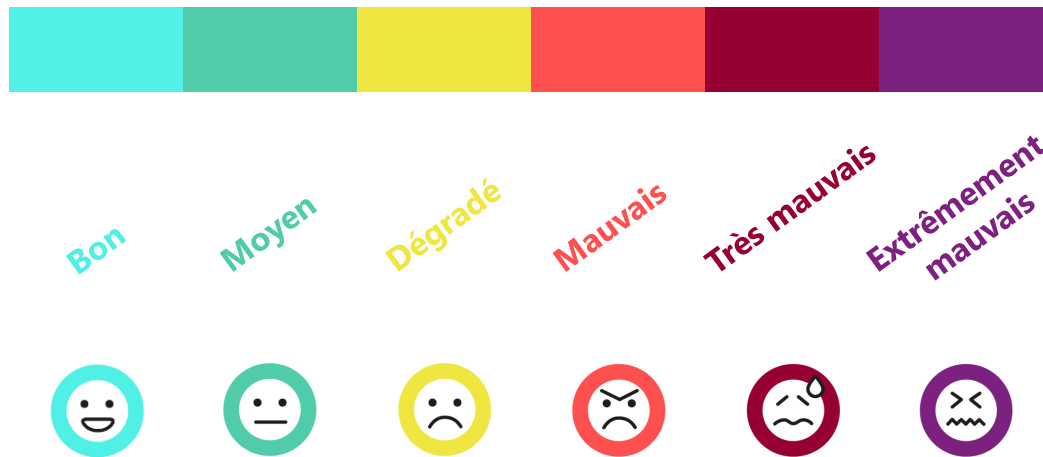
Légende web (format 230 x 30 px) comprenant seulement les deux qualificatifs extrêmes.

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

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

10 en points

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

Diffusé par les associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA), 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 (SO₂), l'ozone (O₃), l'oxyde d'azote (NO_x), les particules fines, le dioxyde d'azote (NO₂) et les particules fines. Il qualifie la qualité de l'air sur une échelle pour informer les citoyens.

Ne s'applique pas : zones France où la qualité de l'air dans votre région
- POURQUOI FAIRE ÉVOLUER CET INDICE ?**

Créé en 1984 à l'initiative du ministère de l'Équipement et des transports, les associations agréées pour la surveillance de la qualité de l'air, l'indice ATMO n'a pas évolué depuis sa création (durée). Un ajustement était requis. Ces dernières années, les citoyens expriment le besoin de plus en plus en fait d'une information plus complète, en lien avec les besoins, 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 cet enjeu sociétal de santé publique.
- QUELLES SONT LES NOUVEAUTÉS ?**

D'abord, il intègre un nouveau polluant réglementé : les particules fines (PM_{2.5}), les effets sanitaires associés. Les villes sont ainsi alertées sur leur choix par l'Agence nationale pour l'environnement. Par ailleurs, il permet de fournir une pollution calculée à l'échelle de chaque établissement public de coopération intercommunale (EPCI) sur l'ensemble du territoire national, y compris sur une zone d'agglomération ou une métropole. Il apporte ainsi une information plus fine sur l'exposition de la population à la pollution de l'air, avec une information à l'échelle des communes, des établissements territoriaux, de l'EPCI à la globalisation, des grands axes, etc. Le nouveau indice ATMO fait son apparition. Le calcul s'effectue désormais de façon automatisée (à l'aide de logiciels).
- COMMENT SE CALCULE LE NOUVEL INDICE ?**

Le nouvel indice ATMO qualifie l'état de l'air selon 6 classes : Bon (Mauvaise / Très Mauvaise / Extrêmement Mauvaise). Il est calculé quotidiennement, à partir des concentrations de 6 polluants réglementés :
 - les particules fines dont le diamètre se situe entre 2,5 et 10 micromètres (PM₁₀) ;
 - les particules fines dont le diamètre se situe entre 0,1 et 2,5 micromètres (PM_{2.5}) ;
 - le dioxyde d'azote (NO₂) ;
 - l'ozone (O₃) ;
 - le dioxyde de soufre (SO₂) ;
 - l'oxyde d'azote dont le plus élevé des sous indices calculés pour chacun de ses 3 polluants.
- QUELS SONT SES AVANTAGES ?**

Les nouvelles données sont disponibles dans les modalités de calcul de l'indice ATMO et sont représentées de façon de la qualité de l'air, mais aussi plus en phase avec les attentes des citoyens. Il est désormais possible d'actualiser plus vite l'indice.

Comprendre le nouvel indice de qualité de l'air

À regarder Partager

Cet indice évolue à partir du 1er janvier 2021.

Atmo

Un nouvel indice national de qualité de l'air

Nouvel indice ATMO

Les Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air national et pulvulent chaque jour un indice de la qualité de l'air appelé indice ATMO, à partir du 1er janvier 2021, soit l'indice évolué. Selon les circonstances.



WEBINAIRE



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
.....



Service gratuit disponible sur les magasins
d'applications et sur www.airtogo.fr