

Écrit par le 22 novembre 2024

# Pollution de l'air par l'ozone : le Vaucluse en alerte



**Le département de Vaucluse est en train de subir un épisode de pollution de l'air, notamment à cause des conditions météorologiques, à savoir les températures élevées, le Vaucluse étant en vigilance orange canicule depuis ce lundi 29 juillet.**

Les concentrations d'ozone relevées aujourd'hui — le mardi 30 juillet— sont élevées sur l'ensemble de la région et particulièrement en Vaucluse, où le seuil horaire d'information-recommandation pourra être dépassé. Ce mercredi 31 juillet, un vent de secteur Sud devrait toucher le département, et pourra apporter des poussières désertiques, entraînant une persistance de l'épisode de pollution de l'air à l'ozone et un passage en alerte de niveau 1.

Ecrit par le 22 novembre 2024

### Procédures activées et degré de vigilance associé par département

Le : 30/07/2024



Le : 31/07/2024



Durant cet épisode, le préfet de Vaucluse a décidé le renforcement des contrôles du respect des vitesses réglementaires sur la voie publique, des contrôles antipollution des véhicules circulant sur la voie publique, de la vérification des contrôles techniques obligatoires des véhicules circulant sur la voie publique, des contrôles de présence de matériels de débridage sur les cyclomoteurs, des contrôles du respect des prescriptions ICPE (Installations classées pour la protection de l'environnement), ainsi que des contrôles du respect des interdictions de brûlage de déchets verts à l'air libre.

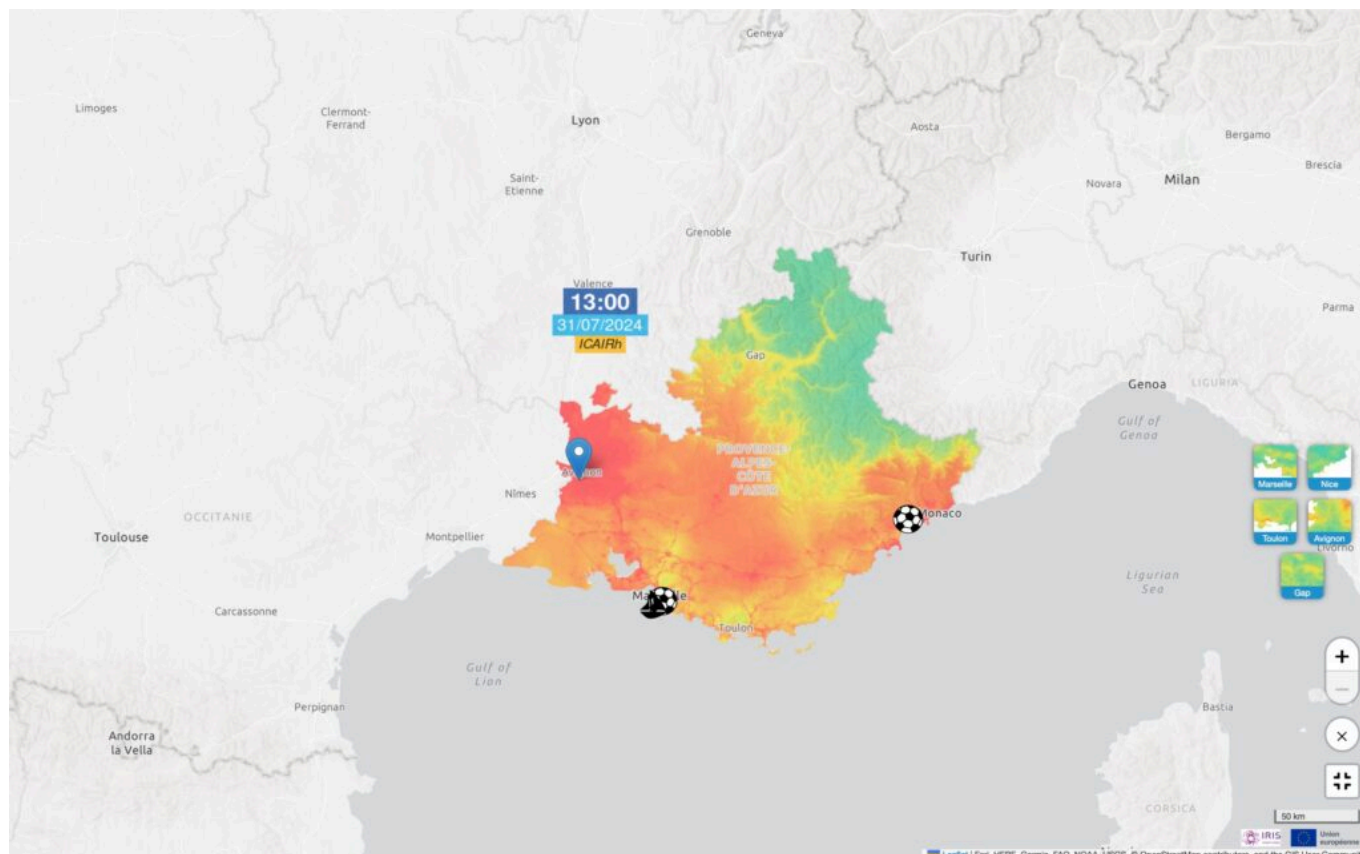
Pour la journée du mercredi 31 juillet, plusieurs mesures exceptionnelles sont mises en œuvre :

- Abaissement de 20 km/h des vitesses maximales autorisées sur l'ensemble des voiries du département, sans toutefois descendre en dessous de 70 km/h,
- Mise en œuvre des prescriptions particulières de niveau 1 prévues dans les autorisations d'exploitation des ICPE,
- Raccordement électrique à quai des bateaux fluviaux en substitution à la production électrique de bord par les groupes embarqués (dans la limite des installations disponibles),
- Suspension de l'utilisation d'appareils de combustion de biomasse non performants ou groupes électrogènes,
- Report des travaux d'entretien ou de nettoyage effectués avec des outils non électriques (tondeuse, taille-haie...) ou des produits à base de solvants organiques (white-spirit, peinture...),
- Maîtrise de la température dans les bâtiments (chauffage ou climatisation),
- Respect de l'interdiction des brûlages à l'air libre des déchets verts,
- Suspension de la pratique de l'écobuage et des opérations de brûlage à l'air libre des sous-

Ecrit par le 22 novembre 2024

- produits agricoles,
- Report des épandages de fertilisants minéraux et organiques.

**Pour suivre l'évolution du pic pollution, cliquez sur l'image ci-dessous.**

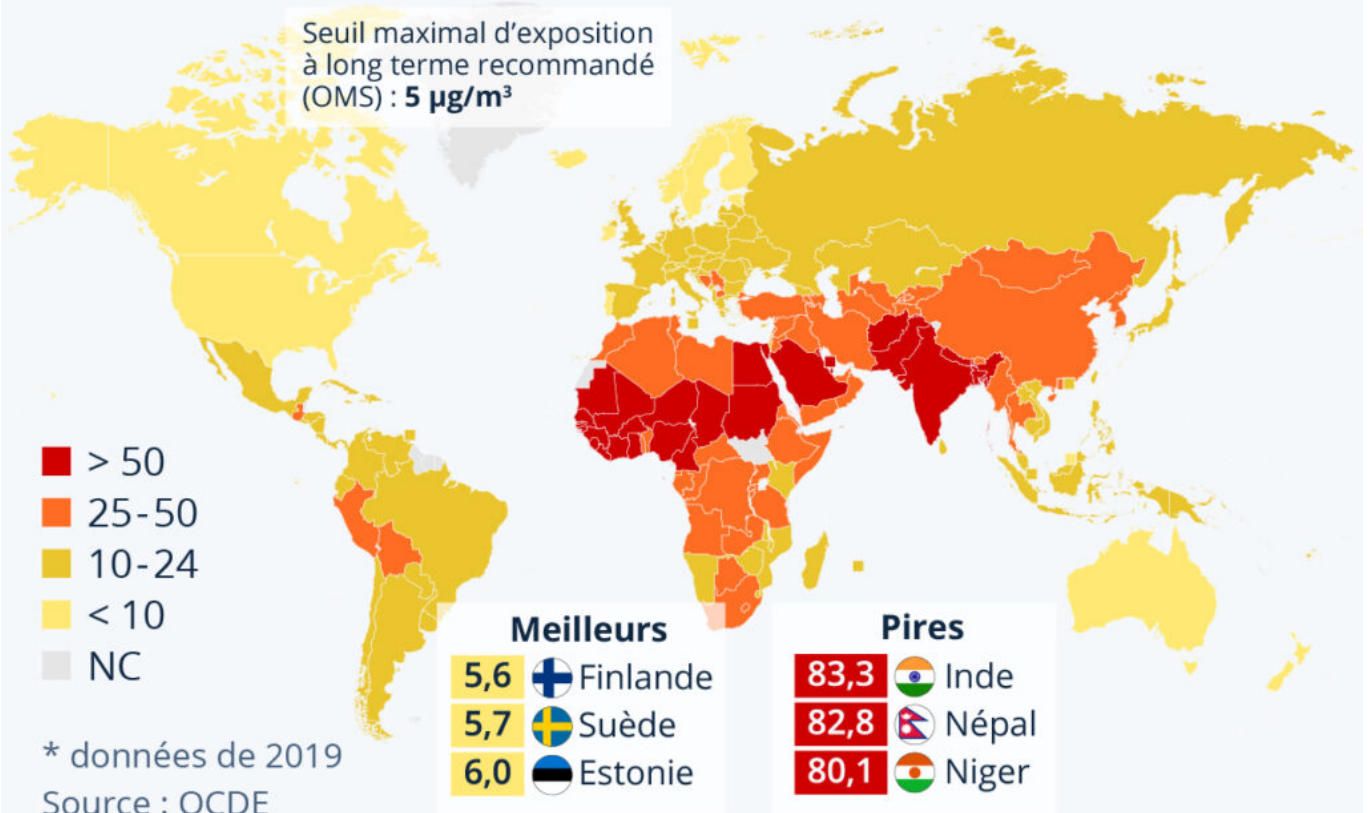


## La quasi-totalité de l'humanité respire un air trop pollué

Ecrit par le 22 novembre 2024

# La quasi-totalité de l'humanité respire un air trop pollué

Niveau moyen d'exposition des populations aux particules fines (PM2,5) par pays/territoire, en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  \*



**statista**

Selon une étude de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), la quasi-totalité de la population mondiale (99 %) respire un air qui dépasse la limite recommandée pour la santé en matière de polluant, fixée pour les particules fines (PM2,5) à  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  pour une exposition à long terme. Plus de 6 000 villes dans 117 pays surveillent désormais la qualité de l'air, mais leurs habitants y respirent toujours des niveaux dangereux de particules fines et de dioxyde d'azote. Comme le montre notre carte, les populations vivant

Écrit par le 22 novembre 2024

dans des pays à revenu faible ou intermédiaire sont de loin les plus exposées.

Seuls quelques pays nordiques et de l'hémisphère sud affichaient un niveau moyen d'exposition des populations proche du seuil maximal recommandé en 2019 (dernières données disponibles) : la Finlande (5,6), la Suède (5,7), l'Estonie (6,0), la Nouvelle-Zélande (6,1) et l'Islande (6,4). Ailleurs en Europe, les taux moyens étaient globalement 2 à 5 fois supérieurs à cette limite, comme en Suisse (10), en France (11), en Allemagne (12), en Italie (16), en Bulgarie (20) et en Pologne (23).

À l'opposé de l'échelle, l'Inde, qui abrite parmi les villes les plus polluées du monde, présentait le niveau moyen d'exposition des populations aux particules fines le plus élevé : 83  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (PM<sub>2,5</sub>) – soit plus de 16 fois le seuil maximal recommandé. Le Népal, le Niger et le Qatar étaient les trois autres pays de la planète où le niveau moyen d'exposition avoisinait les 80  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

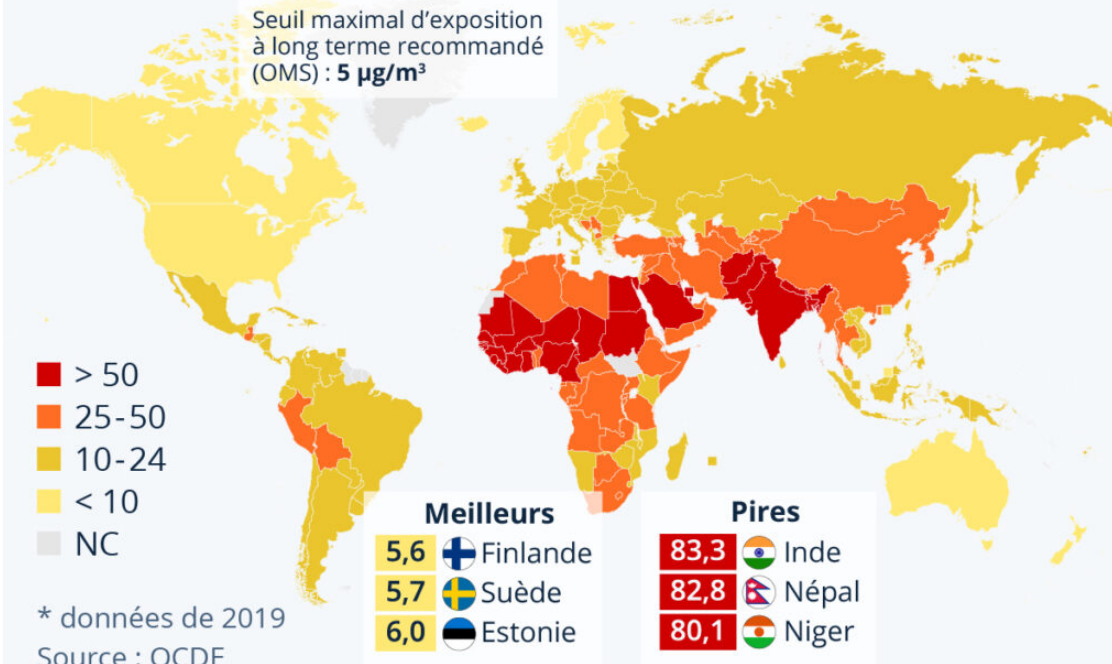
Ces conclusions ont incité l'OMS à mettre en évidence l'importance de la poursuite de la réduction de l'utilisation des combustibles fossiles et l'adoption d'autres mesures (développement des mobilités durables), pour faire baisser les niveaux de pollution de l'air dans les zones urbaines, où vit la majeure partie de la population. Selon l'OMS, la pollution atmosphérique serait la cause de plus de 6 millions de décès prématurés par an à l'échelle mondiale.

Écrit par le 22 novembre 2024

# La quasi-totalité de l'humanité respire un air trop pollué

Niveau moyen d'exposition des populations aux particules fines (PM2,5) par pays/territoire, en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  \*

Seuil maximal d'exposition à long terme recommandé (OMS) :  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$



De [Tristan Gaudiaut](#) pour Statista

## Pic de pollution : le réseau Orizo gratuit à

Écrit par le 22 novembre 2024

## partir de demain



Après que [la préfecture de Vaucluse ait mis en place des mesures](#) en raison de l'épisode de pollution qui sévit dans le département, c'est au tour du Grand Avignon de prendre des décisions. À partir de demain, le mercredi 15 février, son réseau de transports [Orizo](#) sera gratuit, et ce, jusqu'à ce que le pic de pollution prenne fin.

Ecrit par le 22 novembre 2024

**ORIZO**  
TRANSPORTS DU GRAND AVIGNON

# PIC DE POLLUTION

Du **15 février 2023** et jusqu'à la fin du pic

**Laissez-nous respirer,  
prenez les transports en commun  
en plus, c'est gratuit !**

+ d'infos sur [orizo.fr](http://orizo.fr) &  
sur l'appli Orizo

grand avignon  
communauté d'agglomération

V.A.

## Intégrez le 'Panel citoyen' pour agir contre la pollution de l'air

Le [dispositif Réponses](#) (RÉduire les POLLutioNs en Santé et Environnement), qui regroupe les acteurs du territoire de l'étang de Berre, lance une campagne de recrutement pour son projet de 'Panel citoyen'. Ce dernier a vu le jour en 2020 et vise à agir collectivement contre la pollution de l'air.

Pour ce faire, le dispositif Réponses fait appel aux candidatures via [un formulaire à remplir](#) avant le samedi 30 avril. Pour pouvoir y participer, il faut habiter ou exercer une activité dans l'une des 21 communes du projet (Miramas, Istres, Fos-sur-Mer, Port-Saint-Louis-du-Rhône, Saint-Mitre-les-Remparts, Port-de-Bouc, Martigues, Sausset-les-Pins, Châteauneuf-les-Martigues, Carry-le-Rouet, Ensues-la-Redonne, Le Rove, Gignac-la-Nerthe, Saint-Victoret, Marignane, Vitrolles, Rognac, Saint-Chamas,





Écrit par le 22 novembre 2024

Cornillon-Confoux, Grans). Aucune qualification n'est demandée, il suffit juste de s'intéresser à l'environnement et d'apporter son témoignage, son expérience et son regard de citoyen, d'habitant ou d'utilisateur du secteur.

Rejoindre le Panel citoyen implique de se rendre aux trois réunions qui sont étalées sur l'année, de s'informer sur la pollution de l'air au niveau du territoire de l'étang de Berre et de rapporter ses informations au groupe afin de faire avancer le projet. Le 1er atelier de travail du Panel citoyen se tiendra le 4 mai prochain, à Martigues.

V.A.