

Qualité de l'air majoritairement bonne mais des indices moyens à mauvais en milieu de mois

Informations

- Avec l'arrivée du printemps, les **pollens** sont en augmentation ainsi que le **risque allergique lié à cette exposition**. Air PACA diffuse chaque semaine [l'indice pollinique](#) du RNSA. Découvrez l'histoire des pollens ([vidéo](#) RNSA), [s'abonner](#).
- Air PACA est intervenu auprès de **Béa Johnson** à la [conférence « zéro déchets »](#) organisée par la mairie de Mazan et le magazine Sans Transition pour expliquer le [lien entre la qualité de l'air et la gestion des déchets](#).
- **Chroniques et publications** : [Les orientations clés d'air PACA pour 2017-2021](#) ; Innovation : [La Smartcity au service du Smart Citoyen ! L'expertise d'Air PACA au service du développement](#) ; Activité maritime : [La réglementation arrivera-t-elle à bon port ? L'air et l'activité maritime \(flash-info\)](#) ; Air intérieur : [Les sprays assainissant assainissent-ils vraiment l'air ?](#) ; [Affiche Brûlage déchets verts](#) ; [Affiche Pesticides](#)
- **7 plaintes odeurs ce mois-ci** : 4 assimilées à des déchets ménagers (3 à Saint-Saturnin-Lès-Avignon et 1 à Entraigues-sur-Sorgues) ; 3 d'origine industrielle à Courthézon et Avignon.

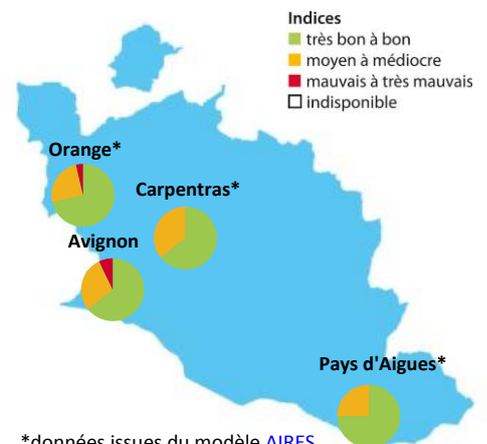
Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org/ Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application [Signalement Air](#)

Qualité de l'air majoritairement bonne

La qualité de l'air a été bonne près de deux jours sur trois dans le département.

L'augmentation des niveaux de particules fines en milieu de mois a été à l'origine de quelques jours d'indices moyens à médiocres. Deux jours d'indices mauvais ont été enregistrés les 16 et 17 à Avignon et Orange.

Les niveaux d'ozone augmentent progressivement avec la chaleur et le soleil qui s'installent et qui favorisent les réactions photochimiques.



Deux épisodes de pollution aux particules

La stabilité atmosphérique a favorisé l'accumulation des particules émises par le trafic routier entraînant **deux journées d'épisode de pollution dans le Vaucluse les 16 et 17 mars**.

Le maximum journalier en particules PM10 a été enregistré sur l'avenue Pierre Semard à Avignon le 17 mars avec $62 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$ ($54 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$ dans le centre d'Avignon).

[Que faire lors d'un épisode de pollution ? Les bons gestes](#)

Retrouvez les bilans mensuels dans les [publications](#) du site internet www.airpaca.org
Si vous souhaitez vous abonner ou vous désabonner, contactez-nous en [cliquant ici](#).

