

Qualité de l'air majoritairement bonne

Informations

- **Journée Méditerranéenne de l'Air et des Ports** : Air PACA met à disposition toutes [les contributions](#) de cette journée.
- **Actualités et chroniques** : [Les collectivités face au brûlage de déchets verts](#) ; [Odeurs gênantes : engagement et concertation, clés de l'amélioration](#) ; [Sensibiliser à la qualité de l'air au-delà des frontières](#) ; [Pollution de l'air et changement climatique : des jeunes interpellent le Ministère](#) ; [2^{ème} été le plus chaud après 2003, qu'en est-il de l'ozone en PACA](#).
- **Recrudescence des plaintes : 33 signalements** - 11 assimilées à des déchets ménagers (1 à Saint-Saturnin-lès-Avignon et 10 à Entraigues-sur-Sorgues) ; 20 d'origine industrielle (6 au Thor, 13 à Courthezon, 1 à Entraigues-sur-Sorgues) et 2 non identifiées.

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

Bonne qualité de l'air mais risque pollinique plus important qu'ailleurs

Les indices de qualité de l'air ont été majoritairement bons sur le département pendant le mois d'octobre (entre 46 et 71 % du temps).

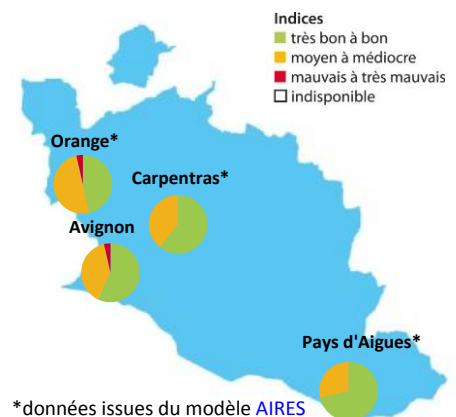
Quelques journées d'indices moyens à médiocres ont été enregistrées en milieu et en fin de mois.

Une journée d'indice mauvais a été relevée à Avignon et Orange le 26 octobre en lien avec l'augmentation des niveaux de particules ce jour-là.

Pendant la première moitié du mois, **Avignon a enregistré le risque pollinique le plus important de la région** : il était moyen en lien avec l'ambrosie, alors qu'il est resté très faible partout ailleurs.

Pas d'indices polliniques diffusés depuis le 13/10 : plus de risque identifié.

Air PACA diffuse chaque semaine [l'indice pollinique](#) du [RNSA](#).

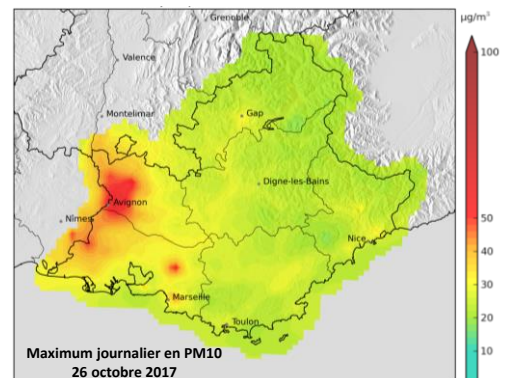


Un épisode de pollution aux particules

Le 26 octobre, la stabilité atmosphérique a favorisé l'accumulation des particules émises par les chauffages et les transports. Le maximum a été de $69 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$ sur l'avenue Pierre Semard à Avignon.

Un épisode de pollution aux particules a concerné plus de 200 000 personnes principalement dans la vallée du Rhône, ce jour-là.

Rappel : seuil d'information particules fines PM10 : $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$.



Que faire lors d'un épisode de pollution ? Les bons gestes

Visualisez les cartes quotidiennes de surveillance

Retrouvez les bilans mensuels dans les [publications](#) du site internet www.airpaca.org

Si vous souhaitez vous abonner ou vous désabonner, contactez-nous en [clicquant ici](#).

