

### Un épisode de pollution aux particules mais une qualité de l'air majoritairement bonne

#### Informations

- Air PACA a présenté les résultats de **l'évaluation de la qualité de l'air de Saint-Saturnin-Lès-Avignon** lors du week-end de la biodiversité organisé par la commune. Les résultats en ligne sur [le site Internet d'Air PACA](#).
- Appel à projet « Agr'Air » sur l'agriculture et la qualité de l'air** - L'objectif est de mobiliser et agir collectivement pour réduire les émissions de polluants atmosphériques du secteur agricole. Date limite de dépôt de projets : 31 mars 2017 à 16 h. Pour en savoir plus : <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AgrAir2016-58>
- Chroniques et publications** : [Comment les épisodes de pollution surviennent-ils en hiver ?](#) ; [Quel bilan de la pollution par l'ozone cet été ?](#) ; [Atelier Air PACA COP22 Marrakech](#) ; [Des micro-capteurs pour cartographier la pollution aux particules fines](#) ; [Tout change avec LAURE, vingt ans et l'avenir devant soi](#).
- 13 plaintes odeur enregistrées** : 3 à Saint-Saturnin-Lès-Avignon et 9 à Entraigues-sur-Sorgues, assimilées à des odeurs de déchets ménagers ; 1 à Avignon d'origine agricole.

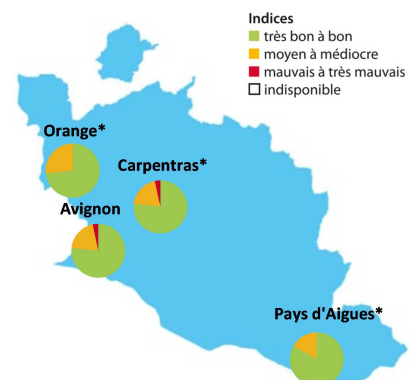
Pour enregistrer une plainte : [www.sro-paca.org/](http://www.sro-paca.org/) Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application [Signalement Air](#)

#### Bonne qualité de l'air

Le mois d'octobre enregistre de bons indices de qualité de l'air plus de 80 % du temps sur l'ensemble du département.

Quatre jours d'indices médiocres ont été relevés dans les grandes villes du département, principalement en milieu de mois. Un jour d'indice mauvais a été enregistré le 17 novembre à Avignon et Carpentras.

L'augmentation des niveaux de particules fines est à l'origine de cette dégradation.



\*données issues du modèle [AIRES](#)

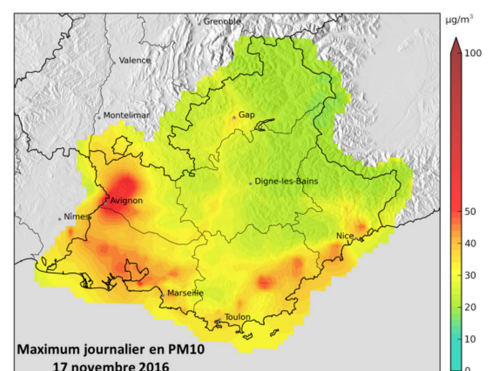
#### Un épisode de pollution aux particules

Les niveaux de particules fines ont dépassé le seuil d'information-recommandations ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$ ) le 17/11. L'épisode a concerné plus de 40 % de la population du département, principalement dans l'agglomération d'Avignon.

Le maximum journalier enregistré a été de  $71 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$  sur l'avenue Pierre Semard à Avignon ce jour-là. Cet épisode a aussi touché les Bouches-du-Rhône.

Le 16/11, le seuil d'information a été atteint :  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$  enregistré à Avignon.

Deux procédures préfectorales d'information-recommandations ont été activées sur le Vaucluse les 16 et 17 novembre.



[visualisez les cartes de surveillance](#)

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

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

