

### De fréquents épisodes de pollution en particules en ce début d'année

Les bilans mensuels des autres territoires de la région sont disponibles à la rubrique [publications](#) de notre site internet [www.airpaca.org](http://www.airpaca.org)

Pour vous désabonner, [cliquer ici](#)

#### Information

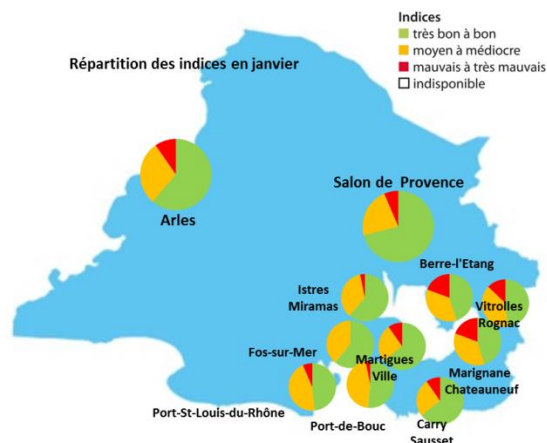
- **L'Assemblée Générale d'Air PACA** a réuni, vendredi 20 janvier 2017, ses 122 adhérents issus des 4 collèges : Etat, Industrie & Acteurs économiques, Collectivités, Associations & Personnalités qualifiées. [Retrouvez les nouveaux représentants d'Air PACA pour agir en faveur de la qualité de l'air](#)
- **Air PACA organise** en 2017 des [formations de formateurs aux outils pédagogiques l'Air et Moi](#) et les dates de ces journées sont désormais arrêtées. **Mardi 14 mars 2017 à Martigues** pour le territoire Ouest Bouches du Rhône.
- **Chroniques et publications :** [Transports : additionner des mesures soustrait des polluants](#), [L'actualité sur les épisodes de pollution par les particules](#), [Directive européenne pour une meilleure qualité de l'air](#), [Une pastille "Crit'Air" qui donne du cachet aux plans de déplacements des collectivités](#), [Les pesticides disparaissent des espaces verts mais pas dans l'air](#)
- **8 plaintes odeurs** recensées dans le territoire à Ensues-la-redonne, Velaux, Martigues, Tarascon, Fos-sur-Mer et Istres.  
[Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org rubrique « Signalez une gêne ».](#)

#### Des indices de la qualité de l'air contrastés, de bons à mauvais

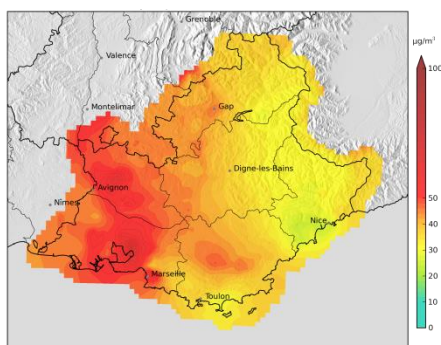
La qualité de l'air du territoire a été **moyenne à médiocre plus de 23 % du temps et mauvaise à très mauvaise de 3 à 19 %**.

Ces mauvais indices sont apparus du 19 au 25 janvier à la faveur de l'établissement d'un temps anticyclonique. Une grande partie de la France a également été concernée par cette situation météorologique stable et par [des niveaux en particules dépassant les seuils](#).

Les **niveaux maximaux journaliers** en particules ont été atteints **le 19 janvier avec 84 µg/m<sup>3</sup> à Marignane et 71 µg/m<sup>3</sup> à Rognac**. La journée du 25 janvier, qui a marqué la fin de l'épisode météorologique de stabilité, s'est signalée dans les Bouches-du-Rhône et le Vaucluse par des niveaux journaliers supérieurs à 50 µg dans la quasi-totalité de ces territoires.



#### 6 épisodes départementaux de pollution aux particules en suspension



Maxia journalier en particules fines du 25 janvier  
[visualisez les cartes régionales](#)

- **6 épisodes départementaux de pollution aux particules** les 18, 19, 20, 23, 24 et 25 janvier dans les Bouches-du-Rhône.
- Aucun dépassement de seuil concernant le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) en janvier dans l'ensemble du territoire.
- **11 procédures préventives de réduction temporaire des rejets industriels soufrés** activées en janvier pour préserver la qualité de l'air des **quartiers Sud de Martigues** par vent fort de secteur Nord/ Ouest ainsi que pour les situations de stabilité atmosphérique.

[Que faire lors d'un épisode de pollution ? tous les bons gestes en cliquant sur ce lien](#)



[contact.air@airpaca.org](mailto:contact.air@airpaca.org)

**Siège social**  
146, rue Paradis - « Le Noilly Paradis »  
13294 Marseille Cedex 06  
Tél. 04 91 32 38 00 - Fax 04 91 32 38 29

**Établissement de Martigues**  
Route de la Vierge  
13500 Martigues  
Tél. 04 42 13 01 20 - Fax 04 42 13 01 29

**Établissement de Nice**  
333, Promenade des Anglais  
06200 Nice  
Tél. 04 93 18 88 00 - Fax 04 93 18 83 06

[www.airpaca.org](http://www.airpaca.org)