

Bonne qualité de l'air en mars mais élévation du risque allergique lié aux pollens

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

Pour vous désabonner, [cliquer ici](#)

Information

- **Vendredi 24 mars, inauguration du nouveau bâtiment technique d'Air PACA à Martigues** en présence notamment de Monsieur Henri Cambessedes, président du comité territorial Air PACA de l'Ouest des Bouches-du-Rhône et de Monsieur René Raimondi, maire de Fos-sur-Mer (voir [l'actu](#)).
- **Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA** : [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 ?](#)
- **40 plaintes odeurs** recensées dans le territoire : Ensues-la-Redonne, Sausset-les-Pins, Martigues, Châteaurenard, Vitrolles, Rognac, Berre-l'Etang, Châteaurenard, Port-de-Bouc, Louis-du-Rhône et Fos-sur-Mer.

Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org rubrique « Signalez une gêne ».



De bons indices de la qualité de l'air mais un risque allergique élevé.

La qualité de l'air du territoire a été **bonne près de 60 % du temps** de **48% à 65% suivant les zones**. Seule la ville d'Arles, plus ventilée que le pourtour de l'Etang de Berre a rencontré en mars une **bonne qualité de l'air plus de 80 % du temps**.

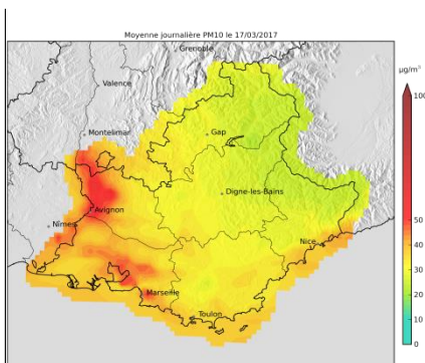
Des indices **médiocres à mauvais** sont apparus au cours des journées du **14, 15, 16 et 17 mars** dans une large partie du territoire liés à des niveaux en **particules en suspension** voisins du seuil journalier réglementaire.

Les **niveaux journaliers en particules en suspension les plus élevés** ont été atteints **le 17 mars** avec **53 µg/m³ à Marignane** et **45 µg/m³ à Fos-sur-Mer et Miramas**.

Avec l'arrivée du printemps, les concentrations en **ozone** et 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](#)



Trois épisodes départementaux de pollution aux particules



Maxima journalier en particules fines du 17 mars
[visualisez les cartes régionales](#)

• **Trois épisodes départementaux de pollution** aux particules fines se sont déroulés dans les Bouches-du-Rhône, les 15, 16 et 17 mars.

• **Aucun dépassement de seuil concernant le dioxyde de soufre (SO₂)** en mars dans l'ensemble du territoire mais des niveaux voisins ont été observés le 30 mars à Istres consécutivement à un [incident industriel survenu à Fos-sur-Mer](#).

• **11 procédures préventives de réduction temporaire des rejets industriels soufrés** activées en mars pour préserver la qualité de l'air des **quartiers Sud de Martigues, de Fos-sur-Mer et de Port-de-Bouc**. [Commentaire](#)

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

