

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

Informations

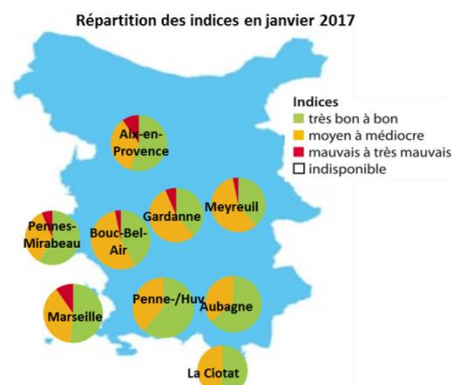
- Air PACA organise en 2017 des [formations de formateurs aux outils pédagogiques l'Air et Moi](#) et les dates de ces journées sont désormais arrêtées. Celle concernant le territoire est fixée au **mardi 4 avril 2017 à Marseille**.
- L'[Assemblée Générale d'Air PACA](#) a réuni, vendredi 20 janvier 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](#)
- 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](#)
- 22 plaintes odeurs** ce mois-ci. 5 villes sont concernées par des observations olfactives de déchets ménagers à Gardanne (12 plaintes), à Peynier, Rousset et Trets. 5 plaintes aux Pennes Mirabeau liées à des odeurs d'hydrocarbures issues d'une entreprise de nettoyage de citerne située dans la ville.
- Point mensuel de la surveillance de la qualité de l'air sur l'agglomération marseillaise en regard de la rocade L2 - Voir Infos projet L2.** La [partie Est de la rocade L2 est ouverte à la circulation depuis le mardi 29 novembre 2016](#). La surveillance de l'axe est faite au travers de [mesures consultables sur le site internet](#) : Fourragère (impact de l'axe) et Timone (impact sur le centre-ville).

Qualité de l'air moyenne à médiocre

La qualité de l'air en janvier a été **moyenne à médiocre** dans une large partie du territoire : de 11 à 18 jours selon les villes.

Les zones les plus au Sud ont rencontré une situation avec légèrement plus de journées bonnes que moyennes.

Les émissions atmosphériques des véhicules et celles liées au chauffage sont à l'origine des indices médiocres à mauvais rencontrés du 19 au 25 janvier lors de situations météorologiques relativement stables observées [également dans une large partie de l'hexagone](#).

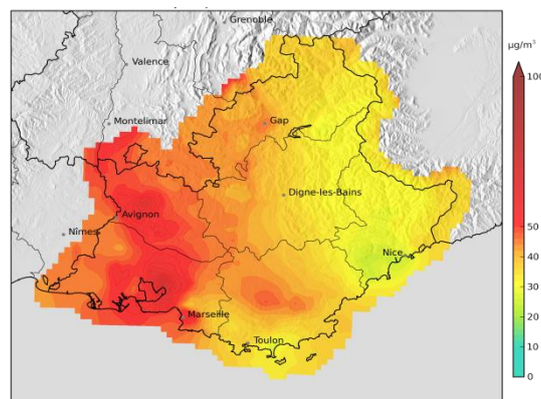


6 épisodes départementaux de pollution aux particules en suspension

6 épisodes départementaux de pollution aux particules PM10 dans les Bouches-du-Rhône les 18, 19, 20, 23, 24 et 25 janvier.

Les **maximums journaliers** atteints ont été sur Marseille **le 18 janvier** avec $83 \mu\text{g}/\text{m}^3$ et $62 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (respectivement sur Rabatau et Cinq Avenues).

Au cours de la journée du **25 janvier**, **60% de la population du département** a été concernée par des niveaux en particules PM10 supérieurs au seuil d'information des populations



[Que faire lors d'un épisode de pollution ? Retrouvez tous les bons gestes ici](#)

Les **bilans mensuels des territoires** sont disponibles à la rubrique [publications](#) sur www.airpaca.org.

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



contact.air@airpaca.org

www.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