

Bonne qualité de l'air avec aucun épisode de pollution

Informations

Air PACA organise en 2017 des [formations de formateurs aux outils pédagogiques L'Air et Moi](#). Celle concernant le territoire est fixée au **mardi 4 avril 2017 à Marseille**.

• Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA :

[Activité maritime et qualité de l'air](#), [L'appareil qui nous dira combien les particules sont nocives](#), [Pollution par les particules : bilan et tendance en PACA](#), [Des pollens dans l'air](#), [Qui en fait plus pour l'air et le climat en PACA ? Fos-sur-Mer / Port Saint Louis du Rhône](#), [surveillance et information](#)

Air intérieur : [A la traque aux \(nombreux\) polluants](#), [Informez-vous sur la sensibilisation du jeune public](#), [Surveillance des établissements scolaires en 2018 : Air PACA vous aide à être prêts !](#)

• **23 plaintes odeurs** et 7 villes concernées par des observations olfactives de déchets ménagers à Gardanne (13 plaintes), à Peynier et Rousset (2 plaintes), 1 plainte aux Pennes Mirabeau liée à des odeurs d'hydrocarbures, 5 plaintes à Marseille, 1 à Simiane-Collongue et 1 à Carnoux-en-Provence.

• **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).

Bonne qualité de l'air en février

La qualité de l'air a été **bonne** en février dans une large partie du territoire de 19 à 25 jours selon les villes.

Les **niveaux journaliers les plus élevés** en particules ont été atteints dans le territoire **le 28 février** avec $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Aix-en-Provence, $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Gardanne et $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Marseille.

Les conditions météorologiques (humides avec peu de vent) ont **favorisé l'apparition de gênes olfactives** dans l'ensemble du territoire. Les zones situées non loin de sources potentielles ont été fréquemment concernées.

Aucun épisode départemental de pollution

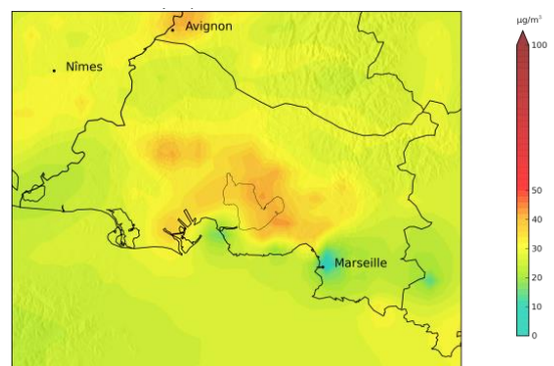
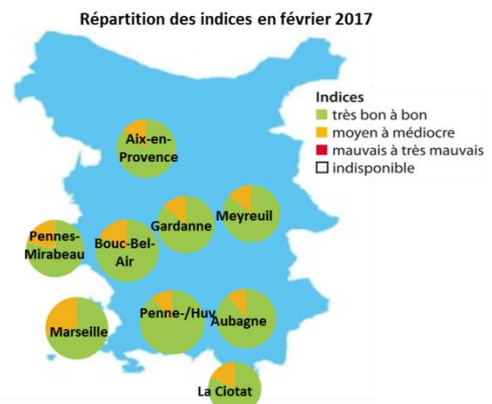
Aucun épisode départemental de pollution dans les Bouches-du-Rhône ni en oxydes d'azote ni pour le dioxyde de soufre et l'ozone.

La journée du 16 février a rencontré des niveaux relativement homogènes dans le département voisins de $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne journalière avec des teneurs légèrement plus élevées sur le pourtour de l'étang de Berre et la région Aixoise.

[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](#).



[visualisez la carte régionale](#)