

Qualité de l'air moyenne : un peu plus d'ozone ; 1 épisode de particules

Informations

- Le 4 avril, 30 personnes ont suivi la [formation des formateurs à L'Air et Moi](#) et sont reparties satisfaites et pressés de transmettre ces outils pédagogiques sur la qualité de l'air.
- [Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA](#) : Mesures [d'hydrogène sulfuré à Marseille](#) autour d'une usine de production d'antifongique à base de soufre ; [Qualité de l'Air Post-Accident](#), la mission se développe au sein d'Air PACA ; [Air PACA a organisé le 24 avril, en partenariat avec le Cyprès](#), une conférence sur le thème : "[Comment réduire la pollution liée au transport routier ?](#)" ; [Bilans mensuels des "Particules Ultra-Fines"](#) - Année 2016 / 2017
- Suivez les [pollens](#), semaine après semaine 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](#). En avril, les pollens de cyprès ont laissé place aux pollens de chênes, de platanes et de graminées, allergisants également.
- [44 plaintes odeurs](#), dont la majorité est liée à des odeurs de déchets ménagers et d'industrie sur Gardanne (26 observations) ; 12 plaintes sur Marseille, recensent des odeurs d'essence, de déchets ménagers, d'odeurs « chimiques » et de « brûlé ».
- [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](#). L'effet de la mise en service de la rocade est suivi par la [mesure au niveau de la Fourragère](#) et la publication des premiers résultats : [« MarseilleL2 : Premiers résultats de l'étude après mise en circulation de la rocade \(1/09/2016 au 28/02/2017\) »](#).

La [prévision de la qualité de l'air sur le nouveau tracé Est de la Rocade](#) est maintenant fonctionnelle dans les modèles d'Air PACA.

Qualité de l'air moyenne

La qualité de l'air a été **bonne quelques jours** en raison d'une météo nuageuse et pluvieuse ou très ventée (mistral).

Le reste du temps, elle a été **moyenne à mauvaise** en lien avec l'augmentation des niveaux d'ozone lié aux prémices de la saison estivale.

Le 18 avril, la qualité de l'air est mauvaise sur Gardanne et Bouc-Bel-Air, en raison d'une pollution aux particules, généralisée au département, mais un peu plus importante dans ce bassin. Les niveaux journaliers les plus élevés en particules ont été atteints le 18 avril avec $77 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Gardanne et $57 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Marseille.

1 épisode de pollution aux particules

1 épisode* départemental de pollution aux particules fines s'est déroulé dans les Bouches-du-Rhône, le 18 avril.

22 % de la population des Bouches-du-Rhône y a été exposée. 170 km² ont été concernés.

*[Critères d'un épisode de pollution](#): 25 km² (département) et 100 km² (région) et/ou 10 % de la population du département

[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.

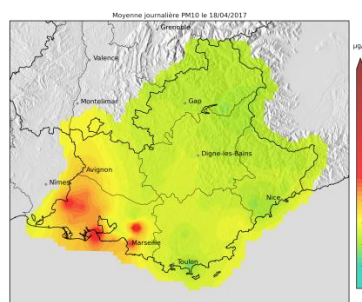
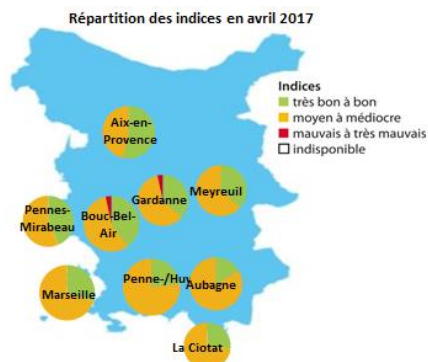
Si vous souhaitez vous abonner ou vous désabonner, [contactez-nous en cliquant ici](#).

contact.air@airpaca.org

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 1



Maxima journalier en particules fines du 18 avril
[visualisez la carte régionale](#)



www.airpaca.org