

Qualité de l'air médiocre et risque lié aux pollens toujours élevé

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

- **L'Assemblée Générale d'Air PACA** s'est réunie le 22 juin à Marseille. A cette occasion, la **station Air+** de Marseille a été **inaugurée** au Parc Longchamp. Ce site met en avant le partenariat productif avec les universités pour la **recherche des sources de particules**, comme l'explique Yves Noack, président du **Conseil Scientifique d'Air PACA**.
- **Chroniques et publications** : [Quel bilan de la qualité de l'air dans notre région ?](#); [Attention, contraventions ! si non-respect des mesures d'urgence en cas de pollution](#); [Évaluation des protocoles nationaux de mesure des pesticides dans l'air à Cavillon](#); [Le benchmark air, un partage d'expériences pour améliorer l'air localement](#); Publications : [Bilan d'activité 2016](#); [Information épisode de pollution à l'ozone](#) (affiche); [« A Lab in the Air »](#) (poster).
- **70 signalements de nuisances** recensés dans le territoire, principalement liées à des gênes olfactives : Châteauneuf-les-Martigues/Ensuès-la-Redonne, Châteaurenard, Martigues, Tarascon, Berre-l'Étang, Port-de-Bouc, Vitrolles, Rognac, Sausset-les-Pins, Port-Saint-Louis-du-Rhône et Fos-sur-Mer.

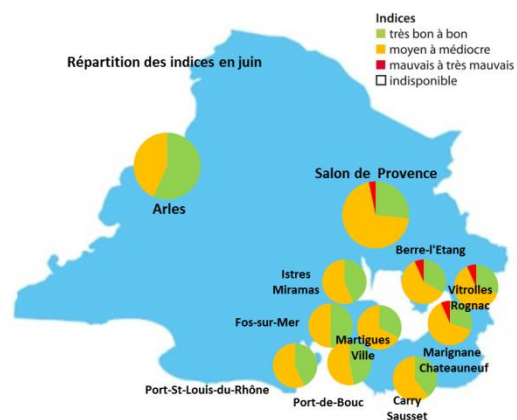
Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org rubrique « Signalez une gêne ».

L'ozone à l'origine d'une qualité de l'air médiocre

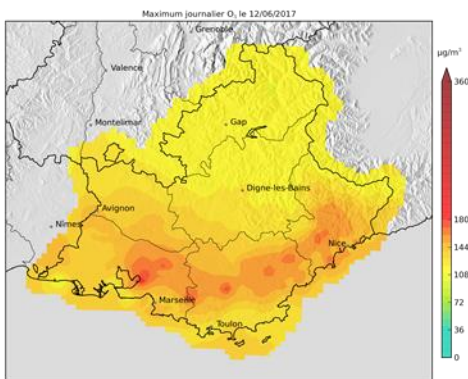
La qualité de l'air du territoire a été **bonne seulement** de **27 % à 50 % du temps** suivant les zones. Seule **exception**, le Pays d'Arles, qui a obtenu 57 % de bonne qualité de l'air grâce à une météorologie plus dispersive.

Les indices **moyens à médiocres** sont liés aux niveaux élevés d'**ozone**, comparables à ceux du mois de mai.

Le **risque allergique** lié à une **exposition** aux pollens est resté « **élevé** » au cours du mois de juin en lien avec les « **graminées** ». Air PACA diffuse chaque semaine [l'indice pollinique](#) du [RNSA](#).



Deux épisodes départementaux de pollution à l'ozone



Maximales horaires en ozone le 12 juin 2017

- **Deux épisodes de pollution à l'ozone** se sont produits les **12 et 18 juin** sur les Bouches-du-Rhône. Il s'agit des **premiers épisodes de l'année**.

Les concentrations maximales horaires en ozone mesurées durant ces 2 journées ont atteint : **199 µg/m³** à Vitrolles, **183 µg/m³** à Rognac et **179 µg/m³** à Aix/Platanes le 12/06, et **184 µg/m³** dans le pays Salonnais, le 18/06.

- **Aucun dépassement de seuil réglementaire en juin** dans le territoire pour le dioxyde de soufre (SO₂), les particules en suspension (PM10) et le dioxyde d'azote (NO₂).

- **8 procédures préventives de réduction temporaire des rejets industriels soufrés** activées en juin **pour préserver** la qualité de l'air du quartier de **la Mède à Châteauneuf-les-Martigues** ainsi que des **villes de Port-de-Bouc et de Rognac**.

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



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