

2 épisodes de pollution à l'ozone, peu de pollen, des feux de forêt...

Informations

- Lors de journées très ventées, le département a été touché par **plusieurs incendies** dont celui de **Saint-Cannat le 15 juillet**. L'**impact sur la qualité de l'air** a pu être observé jusqu'à Marseille, avec la mesure d'une hausse des niveaux de particules issues de la combustion de la biomasse par vent de nord-ouest.

- Chroniques et publications du site internet d'Air PACA :**

[Qualité de l'air et incendies en région PACA](#); [la région toujours en proie aux incendies](#); [Une campagne test pour mieux surveiller la qualité de l'air dans les métros](#); Bilans mensuels : [Black Carbon](#); ["Particules Ultra-Fines"](#); [« A Lab in the Air »](#) (poster).

- 51 signalements d'odeurs en juin** (contre 36 en juin) : 24 signalements d'odeurs sur Marseille (odeurs d'hydrocarbures de centrale d'enrobé, odeurs de carrosserie, d'essences, d'industries, ...); 4 de type industriel et produits pétroliers sur Aix et les Pennes Mirabeau ; 23 de type déchets ménagers et station d'épuration sur Cassis, Gardanne, Fuveau et Rousset.

- 38 signalements de bruit** : tous en lien avec l'activité de la centrale thermique ; Gardanne et Meyreuil concernées.

Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org/ Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application [Signalement Air](#)

- 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 station mobile de suivi de la qualité de l'air de la L2 délivre des **mesures** consultables sur le site d'Air PACA. A lire : [A la rencontre des CIQ du 14^{ème}](#) ; [la station de surveillance s'implante pour quelques mois dans le secteur Kaddouz](#).

Qualité de l'air moyenne à médiocre

En juillet, les indices **moyens et médiocres sont majoritaires** sur l'ensemble des zones en relation avec une photochimie active due à la chaleur et au soleil. Les indices **médiocres ou mauvais (le 7 juillet pour Aix)** ont plutôt concerné la première et la troisième semaine de juillet. Le reste du temps, le vent fort a favorisé la dispersion de l'**ozone** ainsi que celle des autres polluants émis.

En PACA, le **risque allergique** lié principalement à une **exposition aux pollens de graminées** a varié de moyen à faible durant le mois de juillet, devenant moins important pour les allergiques. A la fin du mois, dans la vallée du Rhône, on assiste à l'apparition des premiers pollens d'ambrosie. Air PACA diffuse chaque semaine [l'indice pollinique](#) du [RNSA](#).

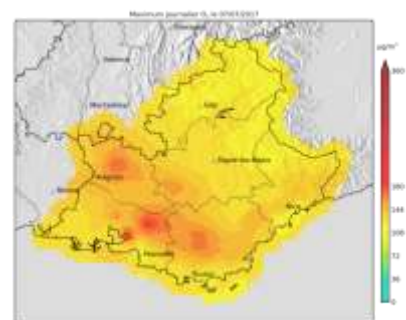


2 épisodes de pollution

Deux épisodes de pollution à l'ozone se sont produits les 7 et 8 juillet dans les Bouches-du-Rhône. Les concentrations maximales en ozone mesurées ces 2 journées ont atteint : **193 µg/m³** à Vitrolles et **189 µg/m³** à Aix/Platanes le 07/07 et **211 µg/m³** à Rognac le 08/07.

Rappel : seuil d'information-recommandations (180 µg/m³/h).

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



Maxima horaire en ozone du 7 juillet 2017
[visualisez la carte régionale](#)

[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 1