

### Présence d'ozone et baisse du risque allergique aux pollens

Les bilans mensuels des autres territoires de la région sont disponibles à la rubrique [publications](#) de notre site internet [www.airpaca.org](http://www.airpaca.org)

Pour vous désabonner, [cliquer ici](#)

#### Information

- 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](#) ; Bilans mensuels : [Black Carbon](#) ; ["Particules Ultra-Fines"](#).
- 70 signalements de nuisances** recensées dans le territoire, liées à des **gènes olfactives** : Arles, Fontvieille, Châteauneuf-les-Martigues, Ensus-la-Redonne, Châteaurenard, Martigues, Istres, Lamanon, Berre-l'Etang, Port-de-Bouc, Vitrolles, Rognac et Sausset-les-Pins.

[Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org rubrique « Signalez une gêne ».](#)

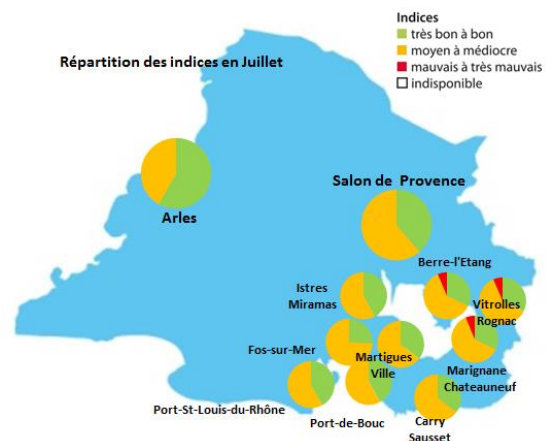
#### Qualité de l'air moyenne à médiocre

La qualité de l'air du territoire a été majoritairement **bonne sur Arles** avec 58 % du temps, et en général **moyenne à médiocre ailleurs**, de 58 % à 74 % du temps suivant les zones. Elle a été **mauvaise durant 2 jours** consécutifs, lors des épisodes de pollution à l'ozone, sur les secteurs de Berre, Vitrolles et Marignane.

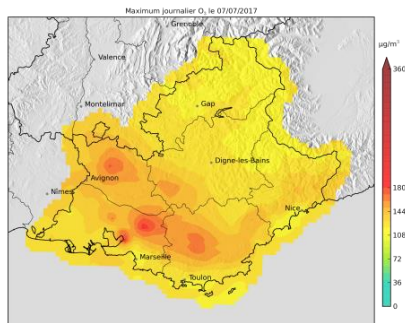
L'**ozone**, produit par une **photochimie** active en été, est à l'origine des indices élevés.

Le **vent fort** présent sur la première et la troisième semaine de juillet a favorisé la **dispersion de l'ozone** ainsi que celle des autres polluants émis.

Le **risque allergique** lié à une exposition aux **pollens** est passé de **moyen à faible** au cours du mois : les pollens de graminées se sont faits plus rares ; ceux d'ambrosie, arrivant par la Vallée du Rhône, ont commencé à apparaître. Air PACA diffuse chaque semaine [l'indice pollinique](#) du [RNSA](#).



#### Deux épisodes départementaux de pollution à l'ozone



Maximales horaires en ozone le 7 juillet 2017

- Deux épisodes de pollution à l'ozone sont survenus les 7 et 8 juillet** dans les Bouches-du-Rhône. Les concentrations maximales en ozone mesurées ces 2 journées ont atteint : **193 µg/m<sup>3</sup>** à Vitrolles et **189 µg/m<sup>3</sup>** à Aix/Platanes le 07/07 et **211 µg/m<sup>3</sup>** à Rognac le 08/07.
- Pas d'épisode de particules (PM10), mais localement, sur le secteur de la Mède, 2 journées ont été plus « empoussiérées » (par vent modéré), avec des concentrations journalières de 54 µg/m<sup>3</sup> les 4 et 17 juillet.
- Aucun dépassement de seuil réglementaire dans le territoire pour le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) et le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>).
- 10 procédures préventives de réduction temporaire des rejets industriels soufrés** activées en juillet **pour préserver** la qualité de l'air du secteur de **la Mède et de Châteauneuf-les-Martigues** ainsi que des **villes de Martigues et de Rognac**.

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



[contact.air@airpaca.org](mailto:contact.air@airpaca.org)

[www.airpaca.org](http://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