

## 2 épisodes de pollution à l'ozone et, pollens de graminées !

### Informations

- Le comité territorial Est des Bouches-Rhône s'est tenu le 12 juin à la cité des Métiers à Marseille sous la [présidence de Mme Cordier et la vice-présidence de Mr Padovani](#).
- Démarrage de l'[étude de la qualité de l'air à proximité de l'ancien site industriel LEGRE MANTE](#) à Marseille : cette évaluation de l'impact du réenivol de poussières sur l'exposition des populations, avant travaux de dépollution, se poursuivra pendant 3 mois.
- [Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA](#) : [Air PACA traque les particules fines](#) (Black Carbon à Marseille, Nice et Port-de-Bouc) ; [Un début d'été sportif !](#) ; [Évaluation des protocoles nationaux de mesures des pesticides dans l'air](#) ; [inauguration de la station Air+ de Marseille](#) ; [2016 : quel bilan de la qualité de l'air dans notre région](#) ; [L'affiche Information lors d'un épisode de pollution à l'ozone](#).
- **36 plaintes odeurs en juin** : 22 signalements d'odeurs sur Marseille (hydrocarbures et œuf pourri), dont la majorité sont en lien avec la centrale d'enrobé de la Nerthe et la station d'épuration Ganay ; 11 odeurs de déchets ménagers, d'industrie et d'égouts sur Peynier, Gardanne (décharge de la Malespine), Septèmes-les-Vallons, Bouc-Bel-Air et les Pennes-Mirabeau (décharge). 3 signalements d'odeurs de kérosène sur Aix-en-Provence.
- A noter un signalement de **brûlage de déchets verts** sur le 12<sup>ème</sup> à Marseille, et 11 signalements de **nuisances sonores** en provenance de la centrale thermique de Meyreuil.
- **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](#) est placée depuis mi-juin au niveau de la Société des Eaux de Marseille (boulevard Kaddouz). Les [mesures](#) sont consultables sur le site d'Air PACA.

### Qualité de l'air moyenne à médiocre

En juin, les indices **moyens et médiocres** dominent les trois-quarts du temps sur l'ensemble des zones. Les indices **bons** ont concerné la première semaine puis les 2 ou 3 derniers jours du mois. Le bassin de Gardanne compte **1 seule journée** d'indice **médiocre**, en raison de niveaux plus élevés en particules, émises localement, mais aussi soulevées par le vent.

Hormis cette journée, l'**ozone** est à l'origine de la quasi-totalité des indices.

Le **risque allergique** lié principalement à une **exposition aux pollens de graminées** a varié entre moyen et élevé selon les villes du territoire. Les pollens de pariétaires et d'olivier étaient aussi présents en juin. 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 12 et 18 juin sur les Bouches-du-Rhône. Il s'agissait des [premiers épisodes de l'année](#).

Les concentrations maximales en ozone mesurées durant ces 2 journées ont atteint : **199 µg/m<sup>3</sup>** à Vitrolles, **183 µg/m<sup>3</sup>** à Rognac et **179 µg/m<sup>3</sup>** à Aix/Platanes le 12/06, et **184 µg/m<sup>3</sup>** dans le pays Salonnais, le 18/06.

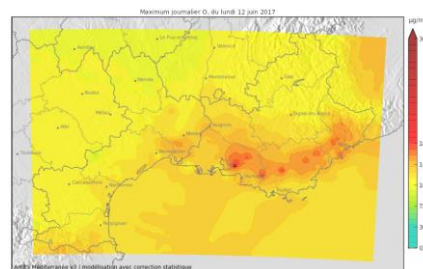
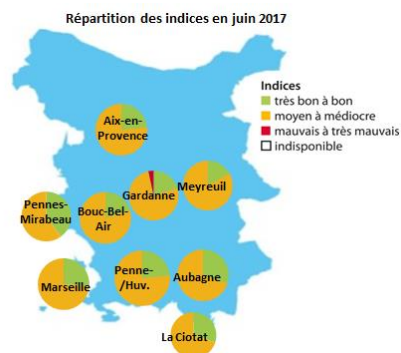
Rappel : seuil d'information-recommandations (180 µg/m<sup>3</sup>/h).

[Critères d'un épisode de pollution](#) : 25 km<sup>2</sup> (département) et 100 km<sup>2</sup> (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](http://www.airpaca.org).

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



Maxima horaire en ozone du 12 juin 2017  
[visualisez la carte régionale](#)

