

# Septembre 2017 www.airpaca.org

## Une qualité de l'air majoritairement bonne

### Informations

• Agenda : Journée Méditerranéenne de l'Air -Les ports - le 14 novembre 2017 à Marseille : Inscrivez-vous !

- Actualités et chroniques : <u>Préserver l'air autour des ports : informer pour agir ; Comment équiper son véhicule d'un certificat qualité de l'air Crit'Air ; Journée Nationale de l'Air ; Bougies parfumées et encens ne diffusent pas que des bonnes odeurs ; Deux députés de Marseille s'engagent pour la qualité de l'air.</u>
- 16 plaintes enregistrées : 13 assimilées à des déchets ménagers (6 à Saint-Saturnin-lès-Avignon et 7 à Entraigues-sur-Sorgues) ; les autres d'origine industrielle (2 au Thor et 1 à Orange).

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

### Bonne qualité de l'air et risque allergique lié à l'ambroisie

La météorologie a été moins favorable à la photochimie et à l'accumulation des polluants : des journées pluvieuses et ventées ont favorisé la dispersion des polluants.

La qualité de l'air a été bonne près de 2 jours sur 3 en septembre. Le reste du temps elle a été moyenne.

2 journées avec un indice médiocre ont été enregistrées : le 23 en lien avec les niveaux de particules fines et le 27 en lien avec les niveaux d'ozone.

« Elevé » en début de mois en lien avec l'ambroisie, le risque allergique lié à l'exposition aux pollens est passé à « moyen » puis à « faible » en fin de mois

Air PACA diffuse chaque semaine l'indice pollinique du RNSA.

# Indices très bon à bon moyen à médiocre mauvais à très mauvais indisponible Orange\* Carpentras\* Avignon Pays d'Aigues\* \*données issues du modèle AIRES

# Pas d'épisode de pollution

Les seuils réglementaires n'ont pas été dépassés durant le mois de septembre pour l'ozone ou les particules fines. Aucun épisode de pollution n'a été observé.

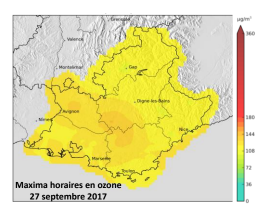
Les maxima ont été enregistrés à Carpentras le 27 septembre en ozone (133  $\mu g/m^3/h$ ) et à Avignon le 23 septembre pour les particules fines (34  $\mu g/m^3/j$ ), en situation de proximité de trafic routier.

Rappels : seuil d'information ozone :  $180 \,\mu g/m^3/h$  – seuil d'information particules fines PM10 :  $50 \,\mu g/m^3/j$ .

Que faire lors d'un épisode de pollution ? Les bons gestes

### Visualisez les cartes quotidiennes de surveillance

Retrouvez les bilans mensuels dans les <u>publications</u> du site internet <u>www.airpaca.org</u>
Si vous souhaitez vous abonner ou vous désabonner, contactez-nous en <u>cliquant ici</u>.











contact.air@airpaca.org

www.airpaca.org