

Amélioration de la qualité de l'air, les niveaux de polluants en baisse

Informations

Agenda : Journée Méditerranéenne de l'Air – Les ports – le 14 novembre 2017 à Marseille : [Inscrivez-vous !](#)

- Pour la 3^{ème} [journée nationale de la qualité de l'air](#), Air PACA a participé le 17 septembre à [Sentez-vous Sport à Grasse](#). Cet événement [coup de cœur du Ministère](#) faisait le lien entre [air, sport et santé](#). Le **20 septembre** une quarantaine de personnes est venue s'informer sur le stand tenu par Air PACA sur la promenade du Paillon à **Nice**.
- Air PACA était aussi présent le **24 septembre** à la 3^{ème} [journée du développement durable à Sospel](#).
- [Découvrez les dernières actualités et chroniques du site d'Air PACA : Voici la semaine ou jamais, soyez mobiles ! ; Bougies parfumées et encens ne diffusent pas que des bonnes odeurs ... ; Préserver l'air autour des Ports : informer pour agir ; Deux députés de Marseille s'engagent pour la qualité de l'air.](#)
- [6 signalements de « nuisances olfactives »](#) à Grasse liés aux odeurs de station d'épuration.

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

Une majorité d'indices bons

En septembre, la **qualité de l'air** a été **bonne** pour les **principales agglomérations de Nice et Grasse**, dans le parc du **Mercantour**, la **Vallée de la Roya** et le **Pays des Paillons** environ 2 jours sur 3.

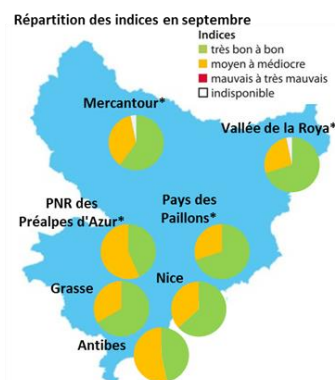
La répartition varie pour l'agglomération **d'Antibes** où le mois de septembre affiche **autant d'indices bons que moyens**.

Pour le **Parc des Préalpes d'Azur** les indices **moyens** sont légèrement majoritaires.

Aucun indice **mauvais** n'a été relevé ce mois.

L'ozone reste **le principal polluant responsable des indices, seul** comme c'est le cas dans les parcs **ou associé aux particules fines**. Quelques indices journaliers sont dus aux particules fines (1 à **Nice**, 1 à **Antibes**, 2 à **Grasse** et 2 dans le **Pays des Paillons**).

L'indice pollinique hebdomadaire du **RNSA** est **très faible** en septembre.



* données issues du modèle [AIRES](#)

Aucun épisode de pollution

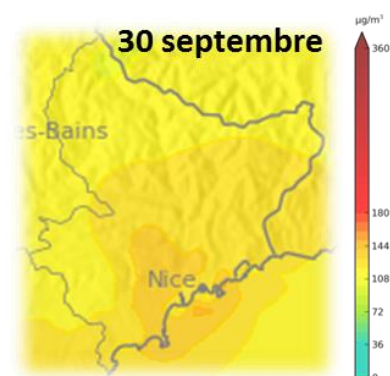
Aucun épisode de pollution n'a été enregistré en septembre.

Les **concentrations des polluants**, aussi bien l'ozone que le dioxyde d'azote et les particules, sont **en baisse** comparées à celles du mois d'août.

En ozone, les valeurs maximales horaires sont relevées le **30 septembre** pour l'ensemble du département, atteignant **140 µg/m³** à **Antibes**, bien loin des 180 µg/m³ du seuil d'information et recommandations.

Les niveaux journaliers de particules fines les plus élevés sont observés le **29 septembre**, là encore, très éloigné de la norme journalière (50 µg/m³).

[Que faire lors d'un épisode de pollution ? Tous les bons gestes ici](#)



Maximum horaire en ozone le 30/09/2017
[visualisez la carte régionale](#)

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

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

www.airpaca.org

Établissement de Nice
333, Promenade des Anglais
06200 Nice
Tél. 04 93 18 88 00 - Fax 04 93 18 83 06