

Bonne qualité de l'air dans les territoires alpins

Informations

- **Agenda :** [Journée Méditerranéenne de l'Air – Les ports – le 14 novembre 2017 à Marseille : Inscrivez-vous !](#)
- Dans le cadre de la **3^{ème} journée nationale dédiée à la qualité de l'air** sur les thèmes **air, sport et santé**, Air PACA s'est associé en septembre à plusieurs manifestations dans la région. Dans le territoire, Air PACA était présent le **30 septembre à Veynes**.
- **Publications :** Marseille : surveillance de la qualité de l'air dans le métro marseillais en 2016 ; [Etat de la qualité de l'air en PACA et dispositif contre la pollution](#), par la DREAL PACA, l'ARS et Air PACA.
- **Dernières actualités et chroniques du site d'Air PACA :** [Le port de Marseille abat ses cartes contre la pollution de l'air](#) ; [Les algues, une piste pour améliorer la qualité de l'air](#) ; [Voici la semaine où 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 :** Ventavon (Hautes-Alpes), ainsi qu'à Mison (Alpes de Haute-Provence).
Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org - Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application [Signalement Air](#).

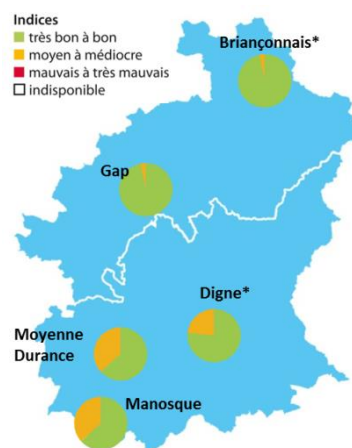
Qualité de l'air majoritairement bonne

La qualité de l'air a été **majoritairement bonne dans les Hautes-Alpes**, de l'ordre de 90 % du temps et **près de 75 % du temps dans les Alpes de Haute-Provence** (de 63 % à 77 %).

La photochimie a été peu active en septembre et les niveaux d'ozone sont restés modérés dans les territoires Alpins.

Des indices moyens sont apparus en fin de mois en raison d'une légère hausse des niveaux en particules en lien avec un apport de particules désertiques par flux de sud.

Le **risque allergique** lié à une exposition aux **pollens** est resté **très faible** tout au long du mois de septembre. Air PACA diffuse chaque semaine [l'indice pollinique](#) du [RNSA](#).



*données issues du modèle [AIRES](#)

Aucun épisode de pollution

Aucun épisode départemental de pollution ni à l'ozone ni aux particules ne s'est produit en septembre dans les territoires Alpins.

Les concentrations maximales en ozone ont été $147 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ à Manosque et $103 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ à Gap, celles en particules en suspension sont $25 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$ à Manosque et $26 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$ à Gap les 25 et 29 septembre.

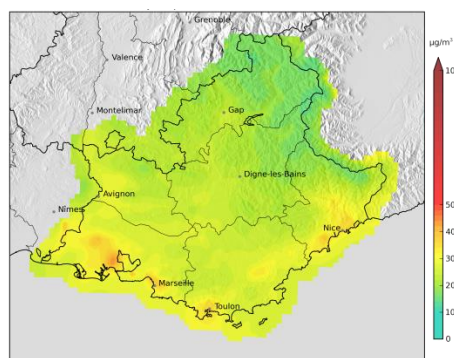
Rappel : seuil d'information-recommandations ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ pour l'ozone et $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$ pour les particules).

Critères d'un épisode de pollution : 25 km^2 (département) et 100 km^2 (région) et/ou 10 % de la population du département

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

Retrouvez les bilans mensuels dans les [publications](#) du site internet www.airpaca.org

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



Concentrations journalières en particules en suspension pour la journée du 29/09/2017
[visualisez les cartes régionales.](#)

