

Qualité de l'air moyenne à médiocre par l'ozone et risque allergique élevé lié aux **graminées**

Informations

- L'Assemblée Générale d'Air PACA s'est réunie le 22 juin à Marseille. A cette occasion, la station Air+ de Marseille a été **inaugurée** au Parc Longchamp. Ce site met en avant le partenariat productif avec les universités pour la **recherche des sources de particules**, comme l'explique Yves Noack, président du **Conseil Scientifique d'Air PACA**.
- **Chroniques et publications** : [Quel bilan de la qualité de l'air dans notre région ?](#) ; [Attention, contraventions ! si non-respect des mesures d'urgence en cas de pollution](#) ; [Évaluation des protocoles nationaux de mesure des pesticides dans l'air à Cavillon](#) ; [Le benchmark air, un partage d'expériences pour améliorer l'air localement](#) ; Publications : [Bilan d'activité 2016](#) ; [Information épisode de pollution à l'ozone](#) (affiche) ; « [A Lab in the Air](#) » (poster).
- **16 plaintes odeurs** recensées en juin, majoritairement issues de Ventavon (Hautes-Alpes) liées à la décharge du Beynon.

Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org - Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application [Signalement Air](#).

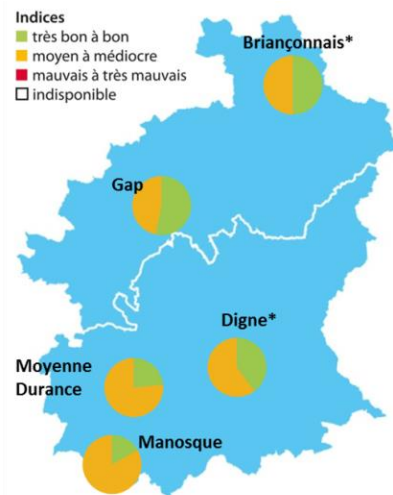
Qualité de l'air moyenne dans le département 05 et médiocre dans le 04

La qualité de l'air du territoire a été **bonne environ 50 % du temps dans les Hautes-Alpes et seulement de 17 % à 40 % dans les Alpes de Hautes-Provence**.

Les indices **moyens à médiocres** sont tous liés aux niveaux d'**ozone** qui ont atteint en niveau de pointe, $170 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ le 13 juin dans les Alpes de Haute-Provence et $143 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ dans les Hautes-Alpes le 27 juin.

Le **risque allergique** lié à une **exposition aux pollens** est resté « **très élevé** » durant tout le mois dans les Hautes-Alpes et « **élevé** » dans les Alpes de Hautes-Provence lié aux « **graminées** ».

Air PACA diffuse chaque semaine [l'indice pollinique](#) du [RNSA](#).



*données issues du modèle [AIRES](#)

Aucun épisode départemental de pollution en juin

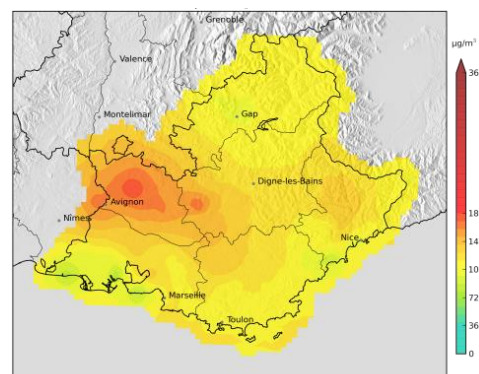
Les **niveaux de fond en ozone sont relativement élevés et comparables à ceux des deux mois précédents**. Pas d'épisode de pollution de pointe observé, valeur maximale horaire atteinte de $170 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (seuil d'information-recommandations des populations fixé à $180 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{heure}$).

Les **concentrations en particules en suspension ont été faibles en juin** dans les territoires alpins, la valeur journalière la plus élevée en PM10 a été de $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Gap et de $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Manosque le 23 juin (seuil d'information-recommandations des populations fixé à $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{jour}$).

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](#).



Maximaux horaires en ozone le 13 juin 2017
[visualisez les cartes régionales.](#)

