

## Qualité de l'air bonne à moyenne et risque allergique très élevé lié aux graminées

### Informations

- Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA : [L'affiche Information lors d'un épisode de pollution à l'ozone ; guide et livret PCAET](#) (site DREAL PACA) ; [Du botaniste au biologiste, une chaîne de savoirs contre le risque pollinique !](#) ; [Répondre aux enjeux sanitaires et climatiques : un plan national de réduction des émissions de polluants atmosphériques \(Prépa\)](#) ; [Air PACA teste les protocoles de mesure des pesticides dans l'air](#) ; [Lettre odeurs 1<sup>er</sup> trimestre](#)
- Où trouver les initiatives pour améliorer/préserver la qualité de l'air ? Le [nouveau moteur de recherche](#) du site [Air et Climat, les bons plans](#) peut vous aider. N'hésitez pas à partager toutes les actions en faveur de la qualité de l'air !
- 12 plaintes odeurs recensées en mai, toutes issues de Ventavon (Hautes-Alpes) liées à la problématique de la décharge du Beynon.

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

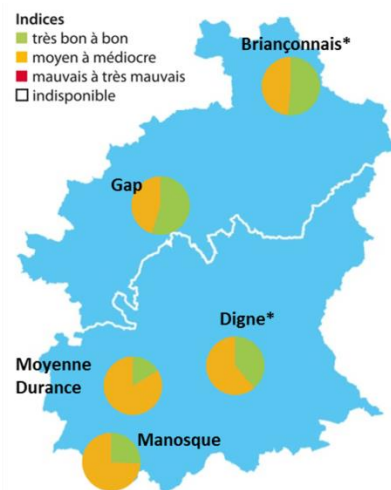
### Qualité de l'air moyenne dans le département 04 et bonne dans le 05

La qualité de l'air du territoire a été **bonne environ 50 % du temps dans les Hautes-Alpes et seulement de 39 % à 16 % dans les Alpes de Hautes-Provence.**

Les indices **moyens à médiocres** sont tous liés aux niveaux d'**ozone** qui ont atteint près de  $170 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$  les 27 et 29 mai dans les Alpes de Haute-Provence et près de  $145 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$  dans les Hautes-Alpes le 26 mai.

Le **risque allergique** lié à une **exposition aux pollens** est passé de « faible » en début de mois à « très élevé » en fin de mois avec une dégradation continue tout au long du mois de mai liée aux « **graminées** ».

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



\*données issues du modèle [AIRES](#)

### Aucun épisode départemental de pollution

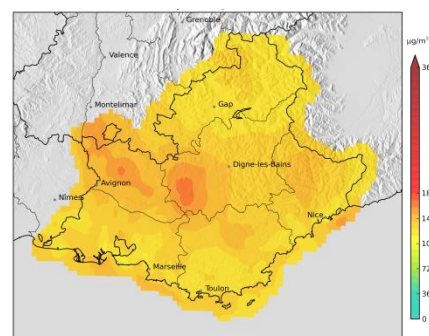
Les **niveaux de fond en ozone sont en augmentation** dans l'ensemble de la région. Au cours de la journée du 29 mai les niveaux de pointe ont atteint  **$167 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$  à Manosque** et  $144 \mu\text{g}/\text{m}^3$  à Gap le 26 mai (seuil d'information-recommandations des populations fixé à  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{heure}$ ).

Les **concentrations en particules en suspension ont été faibles en mai** dans les territoires alpins, la valeur mensuelle la plus élevée en PM10 s'élève à  **$30 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{jour}$  à Gap** le 26 mai (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](http://www.airpaca.org)

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



Maximales horaires en ozone le 29 mai 2017  
[visualisez les cartes régionales.](#)



[contact.air@airpaca.org](mailto:contact.air@airpaca.org)

[www.airpaca.org](http://www.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

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