

Bonne qualité de l'air mais élévation du risque allergique lié aux pollens

Informations

- **Objectif zéro pesticide:** La loi sur la transition énergétique pour la croissance verte prévoit qu'il **ne peut plus être utilisé de produits phytopharmaceutiques** pour **l'entretien des espaces verts**, des forêts, des voiries ou des promenades accessibles ou ouverts au public depuis **le 1^{er} janvier 2017**.
 - **Désormais, le brûlage des déchets verts est interdit sur tout le département des Hautes-Alpes :** La réglementation relative à l'emploi du feu et la prévention des incendies participe également à améliorer la qualité de l'air.
 - **Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA :**
- Air extérieur :** [Pollution par les particules : bilan et tendance en PACA](#), [Des pollens dans l'air](#), [L'appareil qui nous dira combien les particules sont nocives](#), [Les pesticides disparaissent des espaces verts mais pas dans l'air](#), [Qui en fait plus pour l'air et le climat en PACA ?](#)
- Air intérieur :** [A la traque aux \(nombreux\) polluants](#), [Informez-vous sur la sensibilisation du jeune public](#), [Surveillance des établissements scolaires en 2018 : Air PACA vous aide à être prêts !](#)
- **6 plaintes odeurs** recensées en mars en lien avec la décharge du Beynon (Ventavon Hautes-Alpes).

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

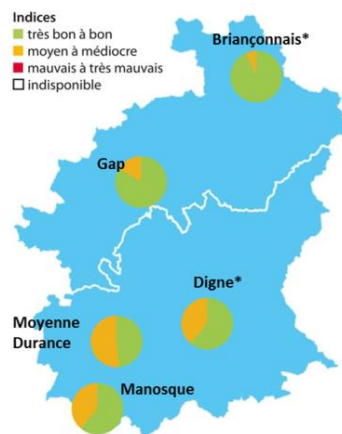
Bonne qualité de l'air mais des pollens

La qualité de l'air a été **majoritairement bonne** dans les territoires alpins en mars de **48 à 94 % du temps**.

Les **niveaux en oxydes d'azote et en particules** ont été **modérés en mars** avec des maxima journaliers en particules en suspension à $27 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{jour}$ observés à Gap les 13, 14 et 17 mars.

Ce sont les **niveaux d'ozone** qui sont à l'origine des indices moyens à médiocres observés ce mois. Ces niveaux sont **en augmentation** par rapport aux mois précédents.

Avec l'arrivée du printemps, les **pollens** sont en augmentation ainsi que le **risque allergique** lié à cette **exposition**. Air PACA diffuse chaque semaine [l'indice pollinique](#) du [RNSA](#). Découvrez l'histoire des pollens ([vidéo RNSA](#)), [s'abonner](#).



*données issues du modèle [AIRES](#)

Aucun épisode départemental de pollution.

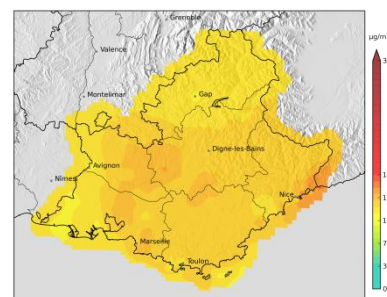
Les **concentrations les plus élevées en particules PM10** ont été mesurées dans le territoire le **14 mars** avec $27 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{jour}$ à Gap et $25 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{jour}$ dans les **environs de Manosque** (seuil d'information des populations à $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{jour}$).

Les **niveaux de fond en ozone** sont **en augmentation** dans l'ensemble de la région. Au cours de la journée du 16 mars ils ont atteint $153 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ au niveau de Saint Michel l'observatoire, $140 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Manosque et $115 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Gap (seuil d'information des populations à $180 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{heure}$).

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](#).



Maximales horaires en ozone
le 16 mars 2017

[visualisez les cartes régionales.](#)

