

Qualité de l'air moyenne dans les départements Alpains

Informations

• L'ADEME et la Région relancent en 2017 l'[appel à projets sur la prévention et la gestion des déchets verts](#). Il a pour vocation de promouvoir les solutions territoriales et partenariales de prévention et de valorisation des déchets verts, afin de limiter les impacts liés à leur brûlage à l'air libre. 2^{nde} session pour les candidatures le 4 septembre.

• Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA :

- [Air PACA classé troisième au Riviera Electric Challenge](#)
- [Qualité de l'Air Post-Accident](#), la mission se développe au sein d'Air PACA
- [Air PACA a organisé le 24 avril, en partenariat avec le Cyprès, une conférence sur le thème : "Comment réduire la pollution liée au transport routier ?"](#)
- [Bilans mensuels des "Particules Ultra-Fines"](#) - Année 2016 / 2017

• 5 plaintes odeurs recensées en avril, toutes issues de Mison (Alpes de Haute-Provence) liées à une problématique locale.

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

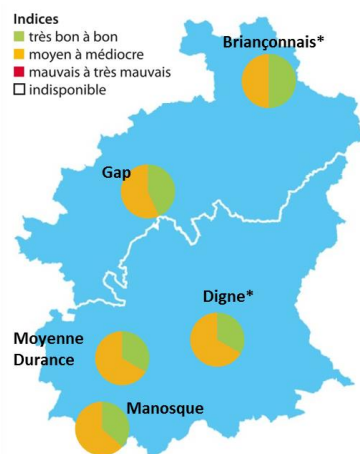
Qualité de l'air moyenne

La qualité de l'air du territoire a été **bonne moins de 50 % du temps de 33 % à 50 % suivant les zones.**

Les indices **moyens à médiocres** sont tous liés aux niveaux d'**ozone** qui ont atteint $150 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ les 9 et 10 avril dans les Alpes de Haute-Provence et près de $120 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ dans les Hautes-Alpes.

Le **risque allergique** lié à une **exposition** aux pollens est passé de « moyen »/« élevé » en début de mois à « faible » pour les quinze derniers jours d'avril.

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



*données issues du modèle [AIRES](#)

Aucun épisode départemental de pollution

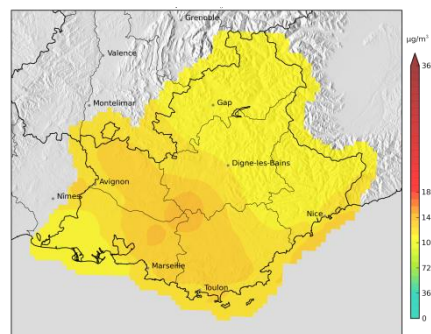
Les **niveaux de fond en ozone sont en augmentation** dans l'ensemble de la région. Au cours de la journée du 9 avril les niveaux de pointe ont atteint $149 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ à Manosque et $108 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à Gap (seuil d'information des populations à $180 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{heure}$).

Les **concentrations les plus élevées en particules PM10** ont été mesurées dans le territoire les 7 et 22 avril avec $23 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{jour}$ à Gap et $22 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{jour}$ dans les environs de Manosque (seuil d'information des populations à $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{jour}$).

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 9 avril 2017
[visualisez les cartes régionales.](#)

