

Qualité de l'air moyenne à médiocre dans les grandes agglomérations

Informations

- **L'Assemblée Générale d'Air PACA** a réuni, vendredi 20 janvier 2017, ses 122 adhérents issus des 4 collèges : Etat, Industrie & Acteurs économiques, Collectivités, Associations & Personnalités qualifiées. [Retrouvez les nouveaux représentants d'Air PACA pour agir en faveur de la qualité de l'air](#)
- **Appel à projet Ademe "Fonds Air"** : pour accélérer le renouvellement des appareils individuels de chauffage au bois par des modèles plus performants, en vue d'améliorer la qualité de l'air – **Clôture : 15/05/2017 – 17h**
- **Chroniques et publications** : [Transports : additionner des mesures soustrait des polluants](#), [L'actualité sur les épisodes de pollution par les particules](#), [Directive européenne pour une meilleure qualité de l'air](#), [Une pastille "Crit'Air" qui donne du cachet aux plans de déplacements des collectivités](#), [Les pesticides disparaissent des espaces verts mais pas dans l'air](#)
- **7 plaintes odeurs** recensées en janvier toutes issues de Ventavon (Hautes-Alpes) en lien avec la décharge du Beynon.

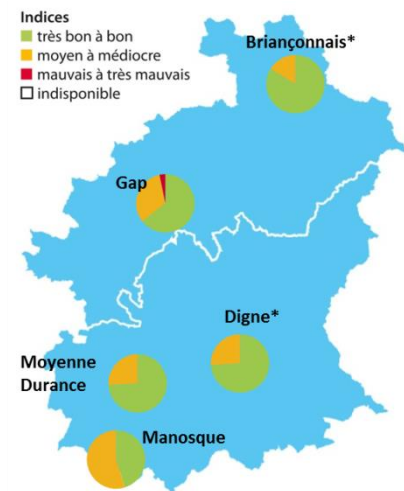
Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org - Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application [Signalement Air](#).

Bonne qualité de l'air excepté dans les grandes agglomérations.

La qualité de l'air a été **bonne plus de la moitié du mois** dans les territoires alpins en janvier avec des niveaux plus élevés observés dans les grandes agglomérations.

Les émissions atmosphériques **des véhicules et celles liées au chauffage** sont à l'origine des indices médiocres rencontrés **lors de situations météorologiques stables**. Cela était également le cas pour une **large partie de l'hexagone du 19 au 25 janvier**

La ville de **Gap** a observé une journée **d'indice de qualité de l'air mauvais le 22 janvier** avec des **niveaux en particules dépassant le seuil journalier**.



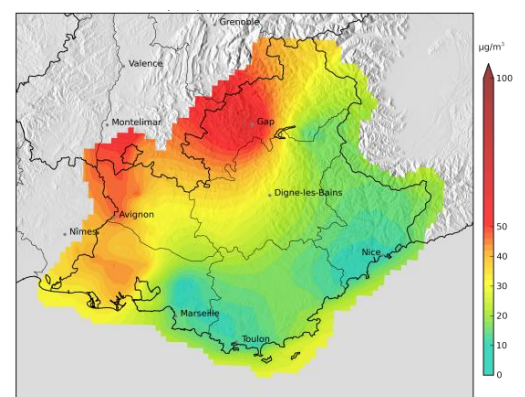
*données issues du modèle [AIRES](#)

Un épisode départemental de pollution en particules dans les Hautes-Alpes.

Avec **64 µg/m³/jour**, le niveau en particules PM10 a dépassé le seuil journalier le **22 janvier** à Gap. Cette journée est qualifiée **d'épisode de pollution pour ce département** ainsi que pour les départements limitrophes (Savoie, Drôme et Isère (seuil d'Alerte)).

Des niveaux **proches du seuil d'information journalier en PM10** ont également été observés **le 25 janvier à Gap et le 19 janvier à Manosque** avec **46 µg/m³/jour**. Les niveaux rencontrés ces jours-là en dehors de ces deux agglomérations ont été plus faibles.

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



Maximum journalier en particules en suspension (PM10) le 22 janvier 2017

[visualisez les cartes régionales.](#)

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.](#)

