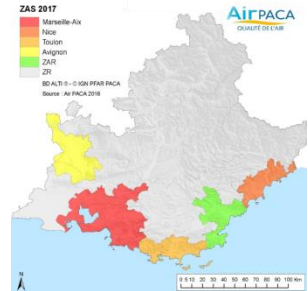


### Une qualité de l'air majoritairement bonne mais des jours élevés en particules

#### Informations

• Vendredi 20 janvier 2017, l'Assemblée Générale d'Air PACA a réuni ses 122 adhérents issus des 4 collèges (Etat, Industrie & Acteurs économiques, Collectivités, Associations & Personnalités qualifiées). Au programme : l'élection de [nouveaux représentants d'Air PACA pour agir en faveur de la qualité de l'air](#) et l'approbation du Plan de Surveillance de la Qualité de l'Air en région PACA (2017-2021) avec ses nouvelles zones administratives de surveillance.



• **Appel à projet Santé Environnement** (ARS / DREAL), dans le cadre du **Plan Régional Santé Environnement PACA 2015-2021**. Toutes les infos sur les sites du [PRSE](#) et de l'[ARS PACA](#). Date limite de dépôt de dossiers : 24 mars 2017.

• **Publications** : [Évaluation de la qualité de l'air, stade Gilbert Auvergne - Antibes](#), [Analyse des actions de réduction de la pollution liée au transport : quelle efficacité ?](#), [Les actions opérationnelles pour la qualité de l'air](#) (DP du ministère)

• **Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA** : [Directive européenne pour une meilleure qualité de l'air](#), [Une pastille "Crit'Air" qui donne du cachet aux plans de déplacements des collectivités](#), [Transports : additionner les mesures soustrait des polluants](#), [Avec l'auto-partage, moins de voitures en ville I](#), [Quel impact de l'activité maritime sur la qualité de l'air?](#), [Les pesticides disparaissent des espaces verts mais pas dans l'air](#).

• **15 plaintes « nuisances olfactives »** : 11 à Auribeau/Siagne, 2 à Nice, 1 à Grasse et 1 à Antibes d'origines diverses.

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

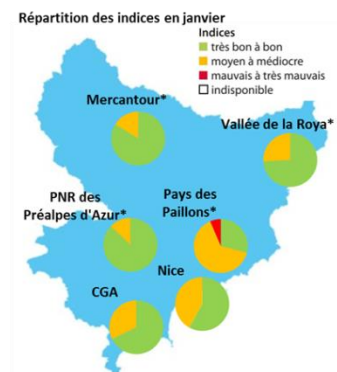
#### Les particules fines à l'origine des indices

La qualité de l'air a été majoritairement bonne dans le **Mercantour**, le **Parc Naturel Régional des Préalpes d'Azur**, la **Vallée de la Roya** et les **agglomérations de Nice et Cannes-Grasse-Antibes**.

En revanche dans le **Pays des Paillons**, les indices **médiocres** prédominent, étant présents un jour sur 2.

Cette zone compte également 2 jours de qualité de l'air **mauvaise** due **aux particules fines**, les **12 et 19 janvier**.

\* données issues du modèle [AIRES](#)



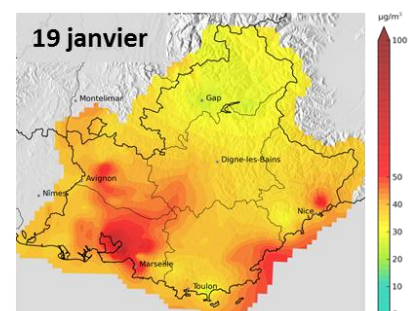
#### Un épisode de pollution

Un **épisode de pollution aux particules** a été observé **le 19 janvier**. Le taux moyen journalier de particules fines dans l'air a dépassé le seuil de  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$  atteignant un maximum de  $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , dans le **Pays des Paillons**.

Ce jour, 10 600 habitants (soit **1 % de la population**) des Alpes-Maritimes ont été exposés à une **mauvaise** qualité de l'air sur une surface totale de  $48 \text{ km}^2$ . [Les Bouches-du-Rhône et le Vaucluse](#) ont aussi été concernés ce jour-là.

La région a été particulièrement touchée par les épisodes de pollution en fin de mois notamment du 18 au 20 janvier et du 23 au 25 sur les Bouches-du-Rhône, le Vaucluse et le Var. [Point sur les épisodes de pollution aux particules.](#)

[Que faire lors d'un épisode de pollution ? Retrouvez ici tous les bons gestes](#)



Moyenne journalière en particules le 19/01/2017, [visualisez la carte régionale](#)

Les bilans mensuels des territoires sont disponibles à la rubrique [publications](#) sur [www.airpaca.org](http://www.airpaca.org).

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

