

2 épisodes de pollution aux particules fines et une qualité de l'air qui reste hétérogène sur le Var

Informations

- Air PACA organise en 2017 des [formations de formateurs aux outils pédagogiques l'Air et Moi](#) et les dates de ces journées sont désormais arrêtées. Celle du Var est fixée au **mercredi 31 mai 2017**. Le lieu reste encore à définir.
- **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.](#)
- [Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA : Quel impact de l'activité maritime sur la qualité de l'air?, 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.](#)

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

Qualité de l'air hétérogène

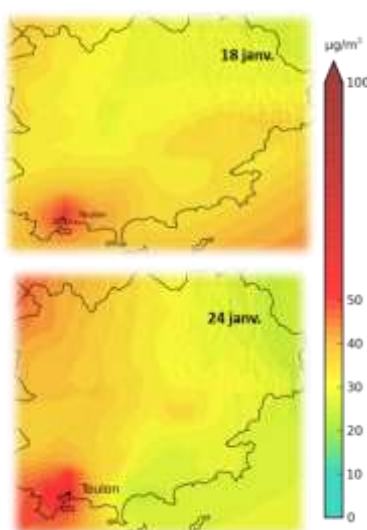
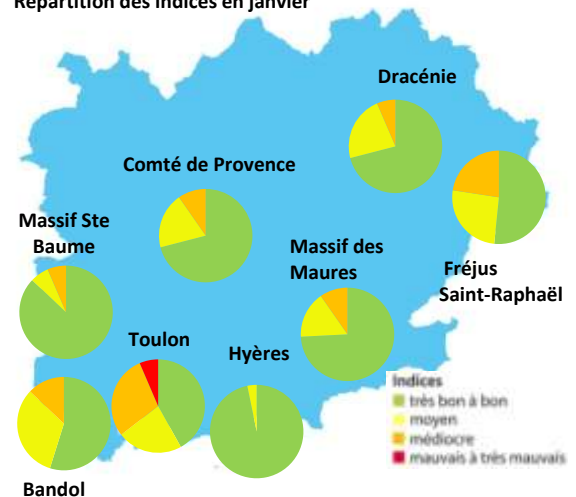
La situation est très similaire à décembre 2016 avec des niveaux de particules fines qui conditionnent la qualité de l'air de l'ensemble du territoire varois.

En périphérie des agglomérations (Dracénie, Comté de Provence, Hyères et reliefs), la qualité de l'air est restée majoritairement bonne de 70 à 95% du temps.

A Fréjus-Saint Raphaël, les indices ont été bons à moyens 77% du mois et médiocres 7 jours.

Pour le centre de l'agglomération toulonnaise, les niveaux en particules plus élevés ont été à l'origine de 9 jours d'indices médiocres et 2 mauvais. Les émissions locales du trafic et du chauffage, associées à des périodes de stabilité météorologique ont favorisé l'accumulation des particules dans l'atmosphère.

Répartition des indices en janvier



2 épisodes de pollution sur l'aire toulonnaise

2 épisodes de pollution aux particules fines PM10 ont été relevés sur le Var en janvier. Ils ont touché le centre de l'agglomération toulonnaise :

- **Le 18 janvier**, près de 141 000 habitants sur Toulon (soit 14 % de la population varoise) ont été exposés
- **Le 24 janvier**, la zone touchée de l'aire toulonnaise est plus importante et concerne 21 % de la population varoise soit près de 211 600 habitants.

[Que faire lors d'un épisode de pollution ? tous les bons gestes en cliquant sur ce lien](#)

Moyenne journalière en particules fines des 18 et 24 janvier 2017, [visualisez la carte régionale](#)

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

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

contact.air@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



www.airpaca.org