

Qualité de l'air bonne à moyenne avec quelques journées médiocres selon les territoires

Informations

- 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](#).
- Le 23 mars s'est tenue, à Toulon en préfecture, une réunion de partage d'expériences et d'outils sur les déchets verts et la valorisation de cette ressource végétale ; ceci afin de limiter la pollution, mieux nourrir les sols et utiliser cette ressource. [Plaque des solutions](#)
- **Publications** : [Plan de Surveillance de la qualité de l'air en région PACA, 2017-2021](#) ; [Affiche Pesticides](#) ;
- **Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA** :
 - [Les orientations clés d'Air PACA pour 2017-2021](#)
 - Activité maritime : [La réglementation arrivera-t-elle à bon port ? L'air et l'activité maritime \(flash-info\)](#)
 - Air intérieur : [Les sprays assainissant assainissent-ils vraiment l'air ? Affiche Air intérieur](#)

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

Indices majoritairement bons à moyens

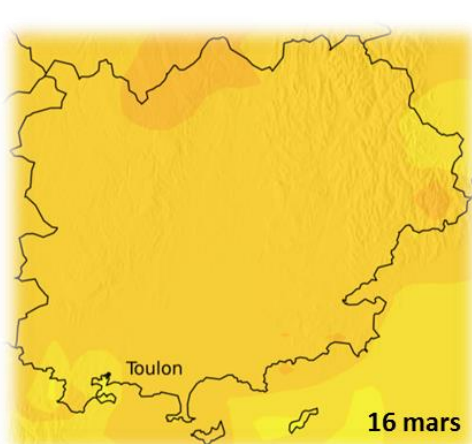
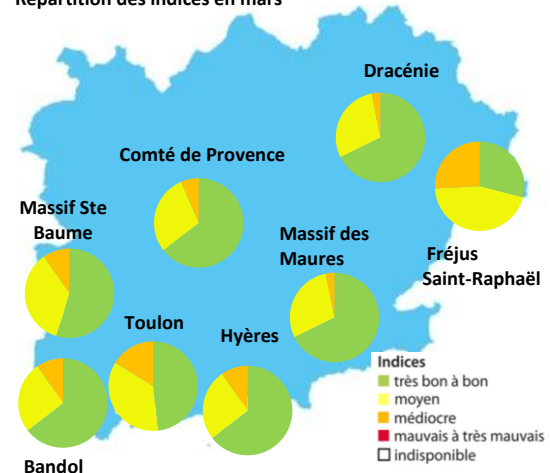
Les indices moyens à médiocres relevés en mars sur le département du Var sont dus aux particules fines sur les agglomérations et à l'ozone en périphérie de celles-ci. Les conditions deviennent favorables à la formation d'ozone sur le territoire.

Sur **Fréjus Saint Raphaël**, 8 jours de qualité de l'air médiocre sont relevés, 4 imputables aux particules fines et 4 à l'ozone.

Sur **Hyères**, sur les 3 indices médiocres relevés, 2 sont induits par les particules fines.

Sur le **centre de l'agglomération toulonnaise**, les 5 jours médiocres du 13 au 17 mars sont dus aux particules fines.

Répartition des indices en mars



Pas d'épisode de pollution

Le mois de mars n'a pas connu d'épisode de pollution. Les maximas journaliers ont été relevés du 14 au 16 mars pour les particules fines PM10 et du 16 au 17 mars pour l'ozone.

Ainsi, bien que les niveaux soient restés moyens à médiocres sur l'ensemble du territoire varois, le 16 mars fait état d'un effet cumulatif de l'ozone et des particules fines sur le territoire.

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

Moyenne journalière en ozone du 16 mars 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



www.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