

Bonne qualité de l'air avec quelques journées médiocres en particules fines

Informations

- Des mesures de dioxyde d'azote et benzène ont débuté le **21 novembre** autour de l'aéroport de la **Môle-Saint-Tropez**. Cette campagne hivernale s'achèvera le **19 décembre** et permettra une première évaluation de la qualité de l'air à proximité de la plateforme varoise ([fiche étude](#)).
- **Dernières publications :**
 - [Les collectivités face au brûlage de déchets verts](#)
 - [Mieux gérer les épisodes de pollution grâce à l'évolution des dispositifs préfectoraux, information lors d'un épisode de pollution](#)
 - [Le glyphosate est-il présent dans l'air de la région PACA ?](#)
 - [Consultez le "Carnet de Ports" : vers des solutions pour améliorer la qualité de l'air en zones portuaires. Ainsi que les interventions de la Journée Méditerranéenne de l'Air – Les ports](#)
 - Les synthèses de la qualité de l'air 2016 sur le **Var** et la communauté d'agglomération **TPM**
- [7 signalements de « nuisances olfactives »](#) enregistrés sur le Var : 4 à Fréjus, 1 à Grimaud, 2 à Tanneron

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

Qualité de l'air majoritairement bonne

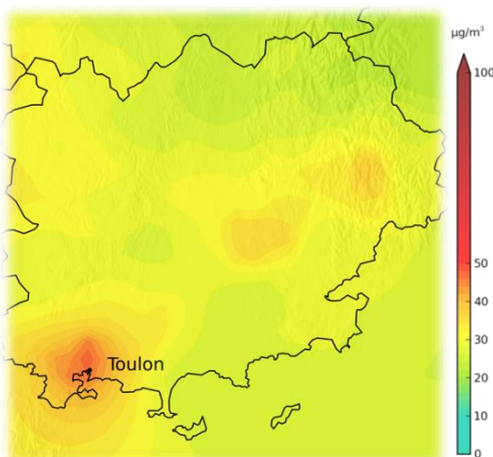
En novembre, la qualité de l'air a été majoritairement bonne avec une majorité d'indices bons sur le département (entre 60 et 100%).

Sur Toulon : 1 indice mauvais (le 21) et six indices médiocres (les 15, 16, 17, 18, 20 et 28) sont relevés en raison de niveau de particules plus élevés.

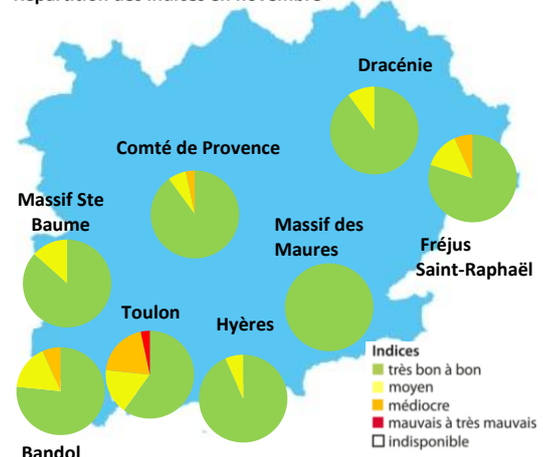
Sur le reste du territoire varois, un à deux indices médiocres sont observés sur Fréjus Saint-Raphaël et Bandol. La qualité de l'air est principalement bonne sur le reste du Var.

Il n'y a pas de risque identifié concernant les allergies aux pollens actuellement, aussi [RNSA](#) n'effectue pas l'identification et le comptage des pollens.

En limite de dépassement le 21 novembre



Répartition des indices en novembre



Aucun épisode de pollution n'a touché le Var en novembre.

Néanmoins le 21 novembre, la qualité de l'air a été la plus dégradée, qualifiée de médiocre voire mauvaise en certain point du centre de Toulon en raison des niveaux de fond en particules. Les critères de surface (100 km²) ou de populations exposées (10 % du département) ont été approchés mais pas atteint.

Les maxima journaliers relevés, ce jour-là, sont de 50 µg/m³ à Toulon et 30 µg/m³ sur les autres sites (Hyères, Brignoles, Fréjus Saint-Raphaël).

Pour rappel, le seuil réglementaire quotidien est de 50 µg/m³.

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

Maximum journalier en particules fines le 21 novembre 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