

Une bonne qualité de l'air et une nouvelle station de surveillance

Informations

- **Mise en place et lancement de la nouvelle station urbaine de référence pour la surveillance de Toulon, dite Toulon Claret.** Les données de mesures intègrent les outils d'information de la qualité de l'air à destination des populations locales et des collectivités, elles seront [disponibles en ligne dans le courant du mois](#).
- **4 plaintes olfactives:** 2 au Cannet, 1 au Luc et 1 sur le Val.
- **Chroniques et publications d'Air PACA :** [Des micro-capteurs pour cartographier la pollution aux particules fines, validation, qualité de l'air en 2015](#), Parution également du [Baromètre d'Opinion des collectivités sur l'énergie, le climat et l'air](#), 15 % des collectivités varoises intègrent des indicateurs de suivi de la qualité de l'air et 13 % envisagent d'en mettre en place.
- **Appel à projet « Agr'Air » sur l'agriculture et la qualité de l'air:** L'objectif est de mobiliser et agir collectivement pour réduire les émissions de polluants atmosphériques du secteur agricole. Les polluants ciblés sont l'ammoniac (donc la gestion de l'azote) et les particules issues du brûlage à l'air libre des résidus agricoles. Date limite de dépôt de projets : 31 mars 2017 à 16 h. [Lien pour en savoir plus](#)

Qualité de l'air majoritairement bonne

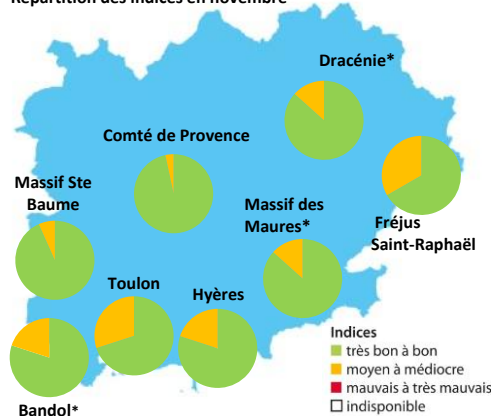
La qualité de l'air en novembre a été très majoritairement bonne : entre 70 % et 97 % du temps sur le département varois.

Les indices moyens représentent 20% dans les agglomérations et de 0 à 13 % sur le reste du département.

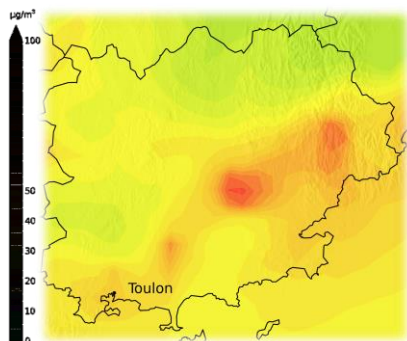
2 à 3 indices médiocres sont relevés dans le centre des agglomérations. Les périodes d'indices moyens à médiocres en novembre se limitent au 4, 16, 17 et 30 novembre.

L'ensemble des indices moyens à médiocres relevés en novembre est dû aux particules fines présentes dans l'air ambiant.

Répartition des indices en novembre



Aucun épisode de pollution sur le Var en novembre



Maxima journalier en particules fines du 17 novembre 2017, [visualisez la carte régionale](#)

Dans le cadre des prévisions quotidiennes, aucune procédure préfectorale d'information-recommandations n'a été activée et aucun épisode de pollution n'a été relevé sur le Var en novembre.

Les particules fines sont à l'origine des quelques périodes moyennes et médiocres relevés sur le Var. Les maxima journaliers sont relevés le 17 novembre sur les agglomérations de Toulon et Fréjus Saint-Raphaël avec $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ caractérisant une qualité de l'air médiocre dans les centres villes pour cette journée. (la valeur limite est à $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

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

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