

3 épisodes de pollution aux particules fines et une qualité de l'air très hétérogène sur le Var

Informations

- **Mise en place des mesures de particules ultrafines PM2,5 sur la station Esterel** : les données seront [disponibles en ligne à la fin du mois](#). Pour la station Toulon Claret, toutes les informations et données (PM10, O₃, NO₂, et PM2,5) sont consultables [en ligne](#)
- **Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA** : [Les particules traquées de toutes les manières](#), [État des lieux de l'énergie en PACA](#), [Les chauffages au bois provençaux à rendre moins polluants-vidéo](#), [L'air intérieur mesuré dans les immeubles de bureaux](#)
- **Appel à projet AACT'air** (ADEME) pour aider les **collectivités** territoriales et locales à mettre en œuvre des actions d'amélioration de la qualité de l'air extérieur et intérieur. [L'édition 2017](#) privilégie les projets transversaux tels qu'urbanisme / mobilité / bruit / qualité de l'air, logistique / urbaine / urbanisme / bruit / qualité de l'air, rénovation énergétique / qualité de l'air intérieur... *Date limite de dépôt de projets : 21 mars 2017 à 15 h.*

Qualité de l'air très hétérogène

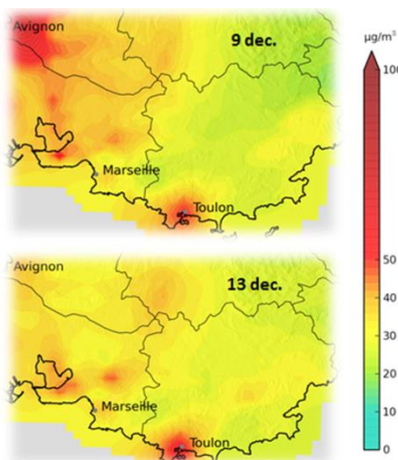
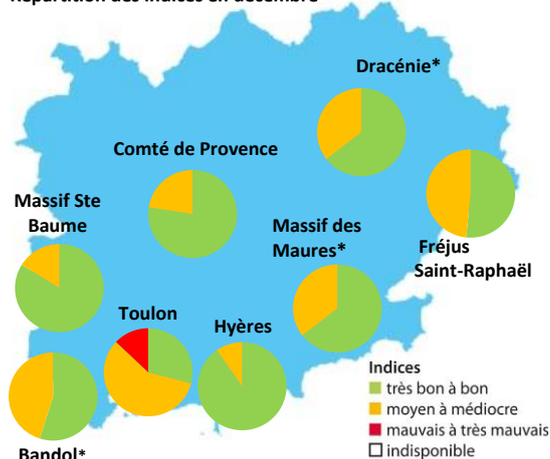
En décembre, les niveaux de particules fines conditionnent la qualité de l'air de l'ensemble du territoire varois.

En **périphérie des agglomérations** (Dracénie, Comté de Provence, reliefs et Hyères), la **qualité de l'air est restée majoritairement bonne** de 65 à 90 % du temps.

Sur **Fréjus-Saint Raphaël**, les indices ont été moyens à médiocres près d'un jour sur deux.

Sur le **centre de l'agglomération toulonnaise**, les niveaux en particules plus élevés ont été à l'origine de 14 jours d'indices médiocres et 4 mauvais. Les émissions locales du trafic et du chauffage, associées à une situation météorologique de forte stabilité ont accentué l'accumulation des particules dans l'atmosphère.

Répartition des indices en décembre



3 épisodes de pollution sur le centre de Toulon

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

- **Les 2 et 9 décembre**, 14 % de la population varoise est concernée (soit près de 141 000 habitants)
- **Le 13 décembre**, la zone touchée est légèrement plus importante ; 17 % de la population varoise est impactée (près de 171 000 habitants).

Dans le cadre des prévisions quotidiennes, [une procédure préfectorale d'information-recommandations pour les particules fines](#) a été activée le 13 décembre.

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

Moyenne journalier en particules fines des 9 et 13 décembre 2016, [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