

5 épisodes de pollution aux particules fines sur le Var

Informations

Meilleurs vœux pour 2018 ! Le Président, les membres du Bureau, la Direction et toute l'équipe d'Air PACA vous adressent leurs meilleurs vœux pour 2018.

L'année 2017 se termine avec le rappel d'un de ses temps forts : **La Journée Méditerranéenne de l'Air – les Ports !**

• Dernières publications :

- + [Bilan régional ORECA 2016 : air, climat, énergie](#) - édition 2017 -
- + [Les collectivités face au brûlage de déchets verts](#)
- + Lancement du projet Européen [Franco-Italien Climaera](#)
- + [Note technique sur l'étude et la mesure du glyphosate](#)

- **20 signalements de « nuisances olfactives »** enregistrées sur le Var en décembre : 9 à Fréjus, 7 à Montauroux et 1 à Toulon, 1 à Tanneron, 1 à Caillan et 1 à Ramatuelle. Si à Fréjus la majorité des plaintes sont en lien avec la nouvelle centrale de production d'enrobés, sur le reste du territoire les brûlages de déchets verts en sont la cause principale.

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

Qualité de l'air majoritairement bonne mais avec 7 jours mauvais

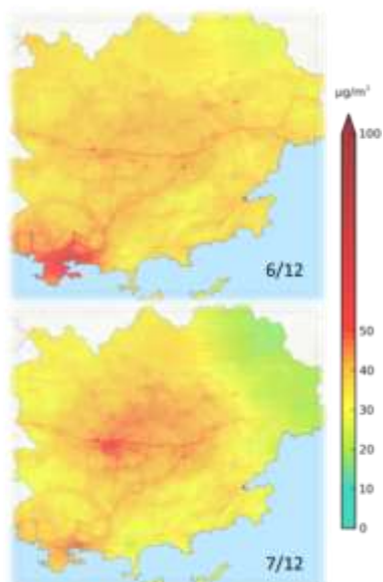
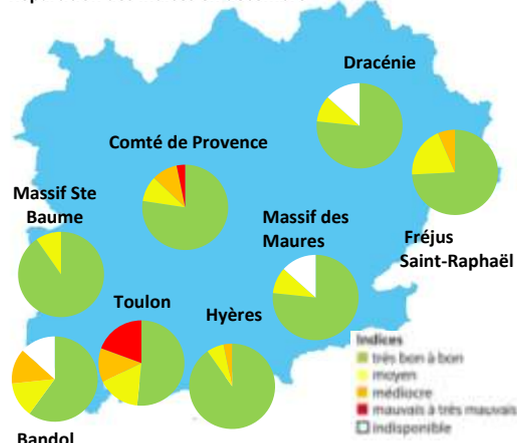
En décembre, la qualité de l'air a été majoritairement bonne avec entre 50 et 90 % d'indices bons sur le département.

Sur Toulon : 6 indices mauvais ont été relevés les 5 et 6 et du 21 au 24 décembre. Ces périodes d'indices mauvais sont induites par l'accumulation des polluants présents localement et des conditions météorologiques peu dispersives sur l'agglomération de Toulon. Le 5, un incendie dans le tunnel peut y avoir participé, sans qu'il soit possible d'en définir la contribution.

Sur le reste du territoire varois : un indice mauvais est relevé sur le centre Var.

Des brûlages de déchets verts observés en décembre ont également dégradé localement la qualité de l'air, sans que cela soit quantifié.

Répartition des indices en décembre



5 épisodes de pollution aux particules fines

- 4 épisodes ont touché le centre-ville de Toulon, dont 1 procédure d'alerte le 6 décembre.

Ces épisodes ont eu lieu les 5, 6, 21 et 23 décembre. Les conditions météorologiques très stables associées à des [inversions thermiques](#) ont été propices, sur plusieurs journées, à l'accumulation des particules fines provenant principalement du chauffage et du trafic routier.

- 1 épisode a touché le centre Var

Le 7 décembre, les conditions plus dispersives sur la côte ont réduit les concentrations sur Toulon, mais les niveaux sont restés élevés sur le centre Var avec 54 µg/m³ mesuré sur la Provence Verte. Cet épisode peut avoir été induit par un ou des brûlages, fréquents sur ce mois de décembre.

Que faire lors d'un épisode de pollution : tous les bons gestes, comment mieux gérer les épisodes de pollution et information lors d'un épisode de pollution

Maximum journalier en particules fines les 6 et 7 décembre 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 Nailly 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
37 bis avenue Henri Matisse
06200 Nice
Tél. 04 91 32 38 00



www.airpaca.org