

## Dégradation de la qualité de l'air en fin de mois liée aux particules PM10.

Les bilans mensuels des autres territoires de la région sont disponibles à la rubrique [publications](#) de notre site internet [www.airpaca.org](http://www.airpaca.org).  
Pour vous désabonner, [cliquez ici](#)

### Information

- Les **18 et 19 novembre** se tiendront **les Journées Méditerranéennes de l'Air** à Marseille. [Inscrivez-vous](#) dès maintenant à cet évènement. Vous pouvez aussi participer à sa promotion : [différents outils](#) sont à votre disposition sur le [blog des JMA](#).
- La **pollution de l'air** demeure la **principale préoccupation environnementale des Français** (42%), devançant la question du changement climatique (34%) d'après les [chiffres publiés par le Ministère de l'Ecologie](#).
- 3 **plaintes odeurs** durant le mois dans le territoire, une à Châteaurenard et deux à Tarascon.

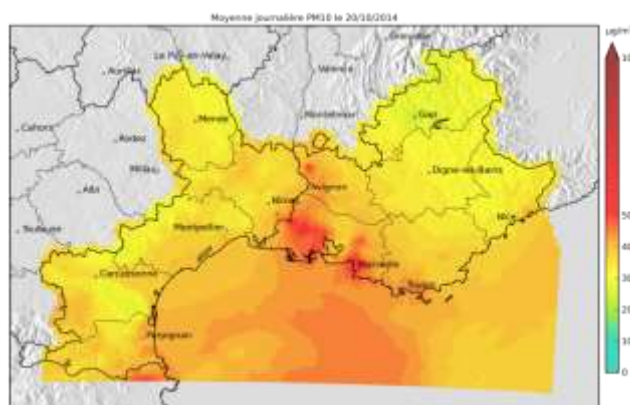
[Pour enregistrer une plainte : http://www.sro-paca.org](http://www.sro-paca.org) Rubrique « Signalez une gêne ».

### Des épisodes de pollution aux particules

• Trois journées avec des **dépassements du seuil journalier pour les PM10** ont été observées dans le territoire. L'épisode du 20 octobre ci-contre est consécutif à un apport de particules désertiques. Les épisodes survenus les 30 et 31 octobre sont liés aux rejets locaux et aux conditions météorologiques relativement stables de ces journées. Deux **procédures départementales d'information des populations** ont été mise en œuvre pour ces deux jours.

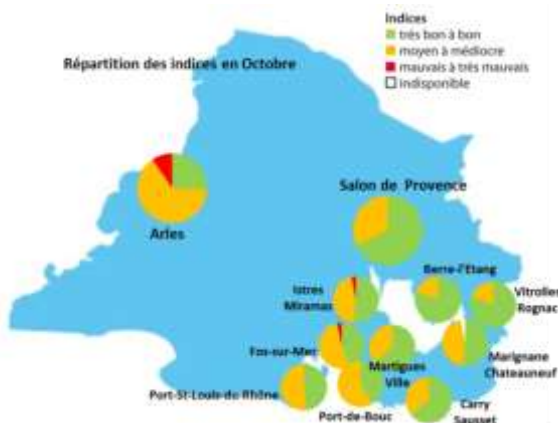
• 23 procédures préventives de **réductions temporaires des rejets industriels soufrés** ont été mises en œuvre en octobre : 5 pour la ville de Port-de-Bouc, 5 pour celle de Berre-l'Etang et 13 pour les quartiers Sud de Martigues. [pollution de chaque journée](#)

• Aucun épisode de pollution à l'**ozone**, au **dioxyde de soufre** et en **dioxyde d'azote** n'est apparu au cours du mois.



[Visualisez les niveaux de](#)

### Dégradation des indices en fin de mois



La qualité de l'air a été relativement bonne dans la partie Est du territoire et plus dégradée dans la partie Ouest.

Ce sont les niveaux en particules en suspension qui sont à l'origine de ce constat contrasté avec des épisodes de pollution observés de Arles jusqu'au territoire du SAN Ouest Provence les 30 et 31 octobre.

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