

Un mois très pluvieux favorable à une bonne qualité de l'air

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

Information

- Retrouvez le contenu **des échanges des Journées Méditerranéennes de l'Air** sur notre site
- **Nouvelles publications** : [Améliorer & préserver la qualité de l'air ? - Bilan ozone 2014](#).
- **37 plaintes odeurs recensées** durant le mois dans le territoire à Istres, Châteaurenard, Martigues, Sausset-les-Pins et Tarascon. [Pour enregistrer une plainte : www.sro-paca.org Rubrique « Signalez une gêne »](#).
- Les fortes pluies du week-end du 9 novembre ont occasionné le débordement accidentel d'un bac de collecte des eaux de ruissellements qui traversent la raffinerie Total de la Mède et des eaux chargées en hydrocarbures se sont répandues dans l'étang de Berre. **Le 10 novembre, un épisode de gênes olfactives** a eu lieu en rapport avec cet incident qui a principalement concerné des habitants de Martigues et de Sausset-les-Pins.

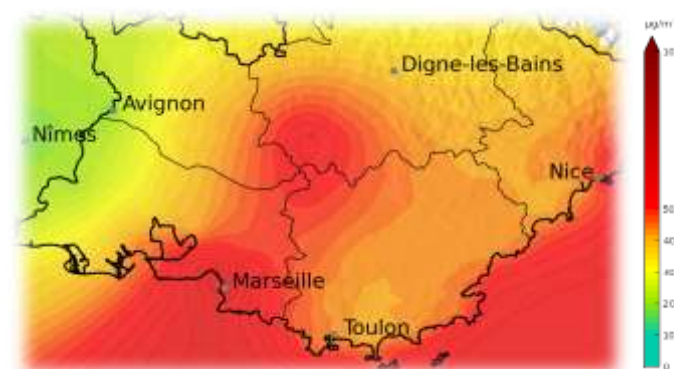
Trois épisodes de pollution aux particules

- Trois journées avec des **dépassements du seuil journalier pour les PM10** ont été observés dans le territoire.

L'épisode du 30 novembre ci-contre est consécutif à un apport de particules désertiques. Les épisodes survenus le 1^{er} et le 24 sont liés aux rejets locaux et aux conditions météorologiques peu dispersives de ces journées.

- 12 procédures préventives de **réductions temporaires des rejets industriels soufrés** ont été mises en œuvre en novembre : 3 pour la ville de Port-de-Bouc, 6 pour celle de Berre-l'Étang et 3 pour les quartiers Sud de Martigues.

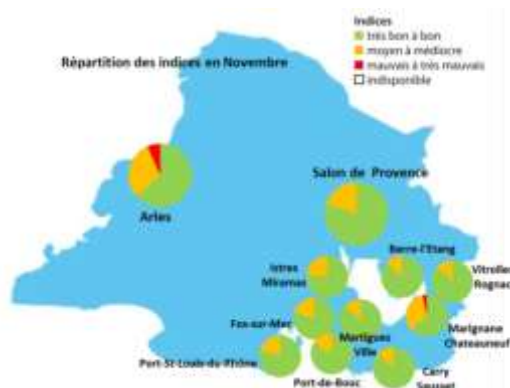
- Aucun épisode de pollution à **l'ozone**, au **dioxyde de soufre** et en **dioxyde d'azote** n'est apparu au cours du mois.



Maximum journalier en particules fines PM10 le 30 novembre 2014

[\(Visualisez les niveaux de pollution de chaque journée\)](#)

De bons indices durant le mois



Les fortes précipitations rencontrées durant le mois ont occasionné une qualité de l'air relativement bonne.

On notera toutefois la survenue de gênes olfactives dans une grande partie du territoire en rapport avec ces mêmes conditions météorologiques humides qui favorisent l'émergence des nuisances olfactives.

La ville d'Arles a rencontré 2 jours de dépassement concernant les PM10 (le 1^{er} et le 24) et le secteur de Marignane a été concerné par l'épisode de poussières désertiques du 30 novembre.

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