

Premier épisode de pollution à l'ozone, le 26 juillet

Informations

- **Mesure des particules fines PM10 activées sur le site Esterel** : depuis début juillet un nouvel analyseur est en fonctionnement et permet de surveiller les particules PM10, dont le diamètre est inférieur à 10 micromètres. Les données sont accessibles sur notre site internet dans [données & publications](#).
- La **synthèse de qualité de l'air 2015 du Var** est téléchargeable à la rubrique publications.
- **5 plaintes olfactives recensées** : 3 à Toulon et 2 au Cannet-des-Maures liées aux odeurs de déchets ménagers.
- **Assises régionales de l'environnement, de l'énergie et de la mer** : le **premier atelier** « Optimiser l'usage des transports et de l'énergie face aux nouveaux risques », co-présidé par **Pierre-Charles Maria, président d'Air PACA** s'est déroulé le **4 juillet** à l'Hôtel de Région à Marseille.
- **Création de la Fédération L'Air et Moi** et **participation à la MEDCOP 22 à Tanger**.
- **Chroniques et publications d'Air PACA** : **le management de la qualité à Air PACA, création de la fédération l'Air et Moi pour sensibiliser aux niveaux national et international, la pollution des champs est aussi celle de l'air**
- **La qualité de l'air sur votre mobile !** Les indices de votre commune à J et J+1, la carte de prévision régionale de la qualité de l'air ainsi que les dispositifs préfectoraux prévus sont sur la **nouvelle application smartphone « Atmo France »**. Possibilité de géolocalisation et d'épingler sa commune en favoris. Disponible sur [App Store](#) et [Google Play](#)

Qualité de l'air moyenne à médiocre

La qualité de l'air a été **moyenne à médiocre entre 26 et 28 jours** en ce mois de juillet sur le Var.

Les indices **moyens** ont été majoritaires à **Toulon, Fréjus** (52 %) et **Bandol** (45 %). Les indices ont davantage été **médiocres** sur les autres zones, comme dans le **Massif de la Sainte-Baume** qui compte 22 jours avec une qualité de l'air **médiocre**.

Tous les indices sont dus à **l'ozone**.

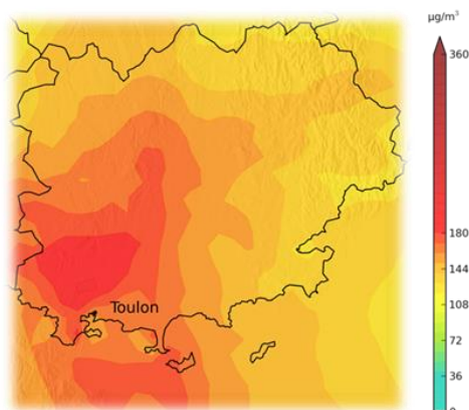
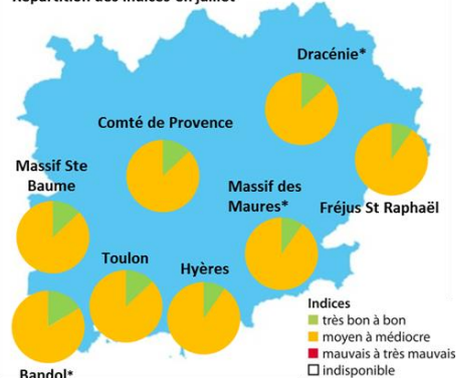
Un épisode de pollution à l'ozone

Dans le cadre des prévisions quotidiennes, **4 procédures préfectorales d'information-recommandations** ont été activées sur le Var, le 8 juillet et du 18 au 20 juillet. Les maxima mesurés dans les zones concernées sont proches du seuil d'information-recommandations à la population ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) mais ne l'ont pas atteint.

Le 26 juillet, plus de 84 000 personnes ont été exposées à un dépassement du seuil d'information-recommandations à la population sur l'ouest du département (carte ci-contre). Les sites permanents les plus proches de la zone ont enregistré des maxima horaires à **$175 \mu\text{g}/\text{m}^3$** à **Brignoles** et **$171 \mu\text{g}/\text{m}^3$** à la **Sainte-Baume**.

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

Répartition des indices en juillet



Maxima horaires en ozone du 26 juillet 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