

Hausse des niveaux moyens d'ozone

Informations

- **Aéroport de la Môle-Saint-Tropez** : Des **mesures en dioxyde d'azote et benzène** ont débuté le **25 juillet**. La quinzaine d'échantillonneurs passifs a été implantée pour une durée d'un mois. Une campagne hivernale suivra.
- La région a été touchée par de nombreux **feux de forêt**. La station fixe de Brignoles a enregistré une hausse conséquente du **niveau de particules fines** dans l'air le 24 juillet, liée aux incendies de la **Bastidonne (84)** et d'**Artigues**.
- **Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA** :
 - Incendie : [Qualité de l'air et incendies en région PACA](#) ; [La région PACA toujours en proie aux incendies](#)
 - [L'air intérieur, objet des attentions des professionnels du bâtiment](#)
 - [Évaluation des protocoles nationaux de mesure des pesticides dans l'air](#)
 - Bilans mensuels : [Black Carbon](#); ["Particules Ultra-Fines"](#)
- **5 signalements de « nuisances olfactives »** enregistrées sur le Var : Tourves, La Farlède, Montfort-sur-Argens et Le Cannet-des-Maures. *Pour enregistrer une plainte* : www.sro-paca.org/ Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application [Signalement Air](#)

Qualité de l'air moyenne, peu de pollens

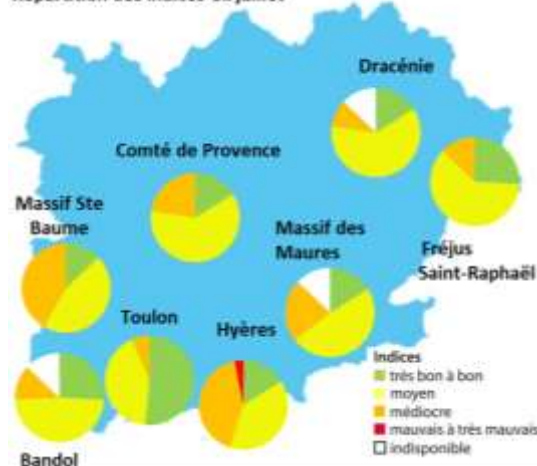
Le vent fort a favorisé la dispersion de l'**ozone** et des particules émises lors des feux. Ainsi, le mois de juillet affiche une **qualité de l'air moyenne**, de 45% dans le **Massif de la Sainte-Baume** à 61% dans le **Comté de Provence**, en **Dracénie** et à **Fréjus**.

Les indices **bons** sont majoritaires à **Toulon** (52%) alors que **Hyères** présente une qualité de l'air davantage **médiocre** (52%) voire **mauvaise** le 23 juillet, liée à une pollution très localisée.

L'**ozone** est le principal polluant à l'origine des indices, **seul ou associé aux particules fines**. Ces dernières sont responsables de quelques indices moyens : 2 à Toulon et 3 à Fréjus.

Air PACA diffuse chaque semaine l'**indice pollinique** du **RNSA**. Ce mois, il est passé d'un risque **moyen** à **faible**, dû aux pollens de graminées.

Répartition des indices en juillet



Maximum horaire en ozone du 7 juillet 2017, [visualisez la carte régionale](#)

Aucun épisode de pollution

Aucun **épisode de pollution** n'a été observé en juillet dans le Var, selon les critères de déclenchement (100 km² sur la région, dont 25 km² sur le département et/ou 10 % de la population du département). Les concentrations maximales horaires en ozone ont été relevées les 7 et 23 juillet, à Brignoles et Hyères avec respectivement 172 µg/m³ et 184 µg/m³. Toutefois c'est la période du **15 au 18 juillet** qui enregistre les **niveaux moyens les plus élevés en ozone** sur la majorité des sites.

Les incendies qui se sont déclarés dans le département n'ont pas donné lieu à des dépassements du seuil d'informations en particules observables sur nos stations.

[Que faire lors d'un épisode de pollution ? tous les bons gestes ici](#)

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 Noilly 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
333, Promenade des Anglais
06200 Nice
Tél. 04 93 18 88 00 - Fax 04 93 18 83 06



www.airpaca.org