

## L'ozone s'installe

### Informations

- Suite à son déplacement, la **station de mesure permanente de Cannes Broussailles** a été remise en service le 20 juillet. Les mesures sont à nouveau consultables sur notre site internet à la rubrique [données & publications](#).
- **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.
- Les 18 et 19 juillet, **Air PACA** a animé l'atelier « **santé, qualité de l'air et solutions** », à la **MEDCOP 22** à Tanger. L'accent a été mis sur la sensibilisation, avec le programme [L'Air et moi](#) et sa [fédération](#) éponyme créée fin juin.
- **La qualité de l'air sur votre mobile !** Les indices de votre commune à J et J+1, la carte de prévision régionale, les dispositifs préfectoraux prévus... Retrouvez ces infos sur la [nouvelle application smartphone « Atmo France »](#). Possibilité de géolocalisation et d'épingler sa commune en favoris. Disponible sur [App Store](#) et [google play](#).
- [7 plaintes pour « nuisances olfactives »](#) à Nice (4), Villeneuve-Loubet, Opio et Contes.
- **Publication** : [Synthèse de la qualité de l'air 2015 dans les Alpes-Maritimes](#)
- [Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA : L'ozone une pollution oxydante dont on peut se protéger, Ces incendies qui ravagent aussi l'air, La pollution des champs est aussi celle de l'air, Lutter contre les moustiques, avec ou sans produits chimiques?](#)



### Qualité de l'air moyenne à médiocre

Des indices **bons** ont été relevés durant **12 jours** soit 40 %, dans **l'agglomération niçoise**. Ce pourcentage diminue nettement dans les autres territoires jusqu'à **10 %** dans la zone de **Cannes-Grasse-Antibes** (seulement 3 jours).

Globalement, ce mois de juillet affiche une qualité de l'air **moyenne à médiocre**. De nombreux indices **médiocres** sont observés la troisième semaine notamment dans le **Mercantour** ainsi que du 5 au 10 juillet, dans le **Parc Naturel Régional des Préalpes d'Azur**.

Les indices sont majoritairement dus à **l'ozone**, exception faite de **4 journées** dans **l'agglomération niçoise** où les **particules fines** sont à l'origine des indices.

### Un épisode de pollution... aux particules

**Aucun épisode de pollution à l'ozone** n'a été observé en juillet. Un maximum horaire de **162 µg/m<sup>3</sup>** a été atteint dans le **Mercantour** le 20 juillet.

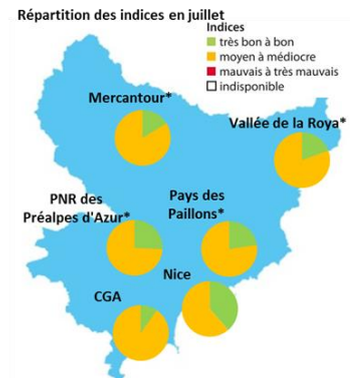
Toutefois, **un épisode de pollution aux particules** a été constaté le **13 juillet** sur **l'ouest de Nice** touchant 24 % de la population. Des niveaux journaliers supérieurs à **50 µg/m<sup>3</sup>** ont été relevés. De fortes concentrations horaires ont été mesurées par vent d'ouest-sud-ouest avec des vitesses de plus de 50 km/h (15 m/s). Ces vents dits « très forts » favorisent le réenivol des particules et sont probablement à l'origine de cette pollution très localisée.

Dans le cadre des prévisions quotidiennes, **aucune procédure préfectorale d'information-recommandations à la population** n'a été activée.

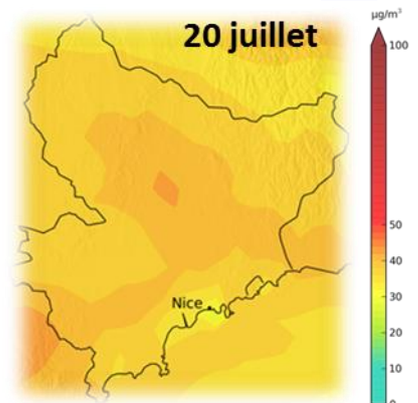
[Que faire lors d'un épisode de pollution ? tous les bons gestes en cliquant ici](#)

**Les bilans mensuels des territoires sont disponibles à la rubrique [publications](#) sur [www.airpaca.org](http://www.airpaca.org).**

Si vous souhaitez vous abonner ou vous désabonner, [contactez-nous en cliquant ici](#).



\* données issues du modèle [AIRES](#)



Maxima horaire en ozone le 20/07/2016, [visualisez la carte régionale](#)

