

## Épisode de pollution aux particules, conséquence de l'incendie de Castagniers

### Informations

- Depuis le 6 juillet, des **mesures de qualité de l'air** sont effectuées au **Port de Nice**. Les niveaux de dioxyde d'azote, d'ozone et de particules seront mesurés pendant une année. Le dioxyde de soufre est suivi depuis fin juillet.
- Les **5 et 6 juillet**, Air PACA était au salon international **Innovative City** à Nice pour animer une table ronde sur « [la qualité de l'air dans les bâtiments](#) ».
- Le département a été touché par **plusieurs incendies** dont celui de **Castagniers le 17 juillet** pour lequel un [impact sur la qualité de l'air](#) a pu être observé.
- **Publications** : Bilans mensuels : [Black Carbon](#); ["Particules Ultra-Fines"](#)
- **Découvrez les dernières actualités et chroniques du site d'Air PACA** : [Qualité de l'air et incendies en région PACA ; la région toujours en proie aux incendies](#); [Villeneuve-Loubet veut conscientiser ceux qui ne font que passer](#) ;
- **15 signalements de « nuisances olfactives »** : 11 sont d'origine industrielle (chimique) dont 9 à Grasse et 2 à Mouans-Sartoux. 3 signalements décrivent des odeurs de brûlé : 1 à Villeneuve-Loubet liée à l'incendie de la déchetterie et 2 à Nice : 1 suite à l'incendie de Castagniers, 1 pour des pneus brûlés.

Pour enregistrer une plainte : [www.sro-paca.org](http://www.sro-paca.org) / Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application Signalement Air



### Indices médiocres en baisse, qualité de l'air moyenne

En juillet, la qualité de l'air a été **moyenne** entre 15 et 19 jours selon les zones.

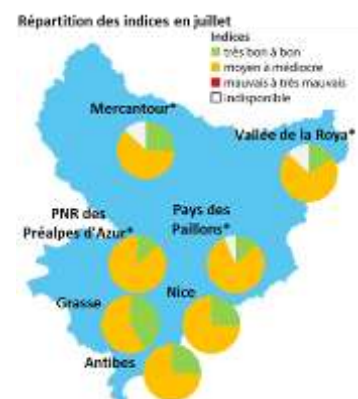
Dans l'ensemble, ce mois compte **moins d'indices médiocres** qu'en juin, exception faite de **l'agglomération niçoise** avec 2 jours supplémentaires.

Aucun indice **mauvais** n'a été relevé ce mois.

Le principal polluant à l'origine des indices est **l'ozone, seul ou associé aux particules fines**. Ces dernières sont responsables de quelques indices à Nice (16%), dans la Vallée des Paillons (10 %) et à Antibes (3 %).

L'indice pollinique hebdomadaire du **RNSA** est **moyen** la première quinzaine dû aux pollens de **graminées** puis le risque diminue à **très faible** jusqu'à la fin juillet.

\* données issues du modèle **AIRES**

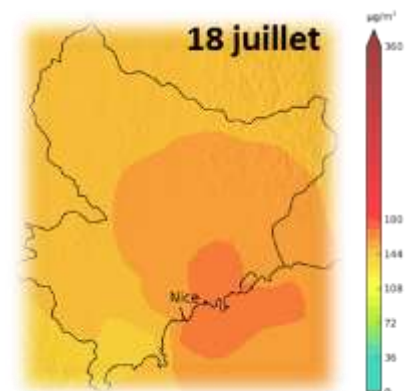


### Un épisode de pollution aux particules

Un **épisode de pollution aux particules** a été observé le **18 juillet sur le littoral niçois, suite à l'incendie de Castagniers**. La concentration moyenne journalière a dépassé le seuil d'information-recommandations ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) à **Nice, Promenade** avec  $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Un maximum horaire de  $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$  a été observé à 1h du matin, comme indiqué dans le [communiqué de presse](#).

Les autres feux qui se sont déclarés dans le département n'ont pas donné lieu à des dépassements de seuil observables sur nos stations.

Les concentrations horaires maximales en ozone sont relevées le 18 juillet, atteignant  $168 \mu\text{g}/\text{m}^3$  dans le centre ville de **Nice**. Ces niveaux sont encore inférieurs au seuil d'information et recommandations ( $180 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ ).



Maximum horaire en ozone le 18/07/2017, [visualisez la carte régionale](#)

[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](http://www.airpaca.org).

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



[contact.air@airpaca.org](mailto:contact.air@airpaca.org)

[www.airpaca.org](http://www.airpaca.org)