

Les particules fines davantage sur le littoral urbanisé

Informations

- **Journée Méditerranéenne de l'Air – Les ports** : retrouvez les **moments forts** tels que les interventions sur la chaîne **YouTube d'Air PACA**, les chroniques **JMA Ports : une nouvelle dynamique est en marche** ; **Paroles citoyennes pour l'air des zones portuaires, des solutions du local au global** et le **Carnet de ports - JMAP 2017**.
- **Des mesures de dioxyde d'azote et benzène** ont débuté le **21 novembre** autour de **l'aéroport de la Môle-Saint-Tropez**. Cette campagne hivernale s'achèvera le **19 décembre** et permettra une première évaluation de la qualité de l'air à proximité de la plateforme varoise, propriété de la **Société des Aéroports de la Côte d'Azur (fiche étude)**.
- **Publications** : Particules : **Etude de la composition chimique des PM10 à Nice, Marseille et Port-de-Bouc** ; **Bilan des particules Ultra-Fines - octobre** ; Santé : **POLIS : polluants d'Intérêt sanitaire - rapport final** ; **Note technique sur le Glyphosate** ; **Coûts sanitaires de la pollution de l'air** (présentation O. Chanel – GREQAM).
- **Découvrez les dernières actualités et chroniques du site d'Air PACA** : **De Nice à Port-de-Bouc un air comparable mais...** ; **Le glyphosate est-il présent dans l'air de notre région?** ; **COP23 : Air PACA à Bonn avec L'Air et Moi**.
- **376 signalements de « nuisances olfactives »** : 361 sont liées au brûlage (311 pour l'agglomération du Pays de Grasse dont 285 à Grasse, 37 pour l'agglomération de Sophia-Antipolis, 10 pour la Métropole, 2 à Mougins et 1 à Villars-sur-Var). Les 15 autres sont d'origines diverses (déchetterie à Antibes, circulation : rallye automobile à Blausasc, ferry à Nice ou autre à Grasse).

Pour signaler une nuisance : www.sro-paca.org / Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application Signalement Air

Qualité de l'air bonne à moyenne

La qualité de l'air a été **bonne** en novembre dans le parc du **Mercantour**, le **Parc des Préalpes d'Azur** et la **Vallée de la Roya**.

Les agglomérations de **Nice**, **Antibes** et **Grasse** comptabilisent davantage d'indices **moyens**, liés aux polluants primaires comme les particules ou le dioxyde d'azote.

En revanche les **indices médiocres** sont majoritaires pour le **Pays des Paillons** où deux indices **mauvais** sont même relevés les 20 et 21 novembre.

Les **particules fines** sont principalement à **l'origine** des **indices**, en lien avec **les émissions du chauffage urbain et des brûlages récurrents, bien qu'interdits**.

Il n'y a pas de risque identifié concernant les allergies aux pollens actuellement, aussi le **RNSA** n'effectue pas l'identification et le comptage des pollens.

Aucun épisode de pollution

Aucun épisode de pollution n'a été observé en novembre, au regard des critères de déclenchement. **Affiche information épisode de pollution PM**

Cependant les **20 et 21 novembre**, le niveau de particules fines, a ponctuellement dépassé le seuil de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$ dans le **Pays des Paillons**.

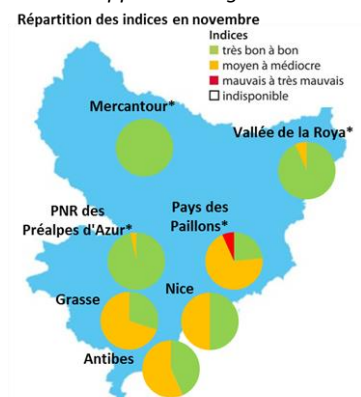
Le 21 novembre, le maximum journalier a atteint $69 \mu\text{g}/\text{m}^3$, exposant ainsi **1 % de la population** (soit 10 600 habitants) des Alpes-Maritimes à une **mauvaise** qualité de l'air, sur une surface totale de 32 km^2 (épisode très localisé).

Ce jour, le taux moyen de particules fines dans l'air variait de 25 à $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sur le littoral des Alpes-Maritimes.

[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](#).



* données issues du modèle **AIRES**

