

La côte d'Azur épargnée par les épisodes de pollution aux particules

Informations

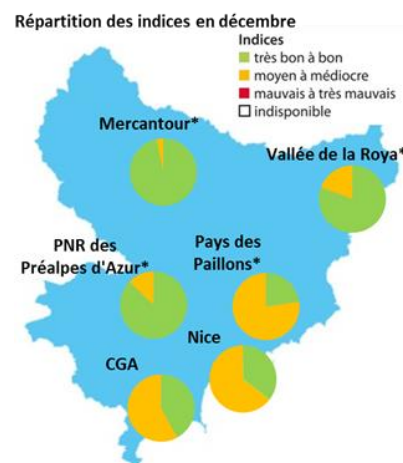
- Air PACA organise en 2017 des [formations de formateurs aux outils pédagogiques l'Air et Moi](#) et les dates de ces journées sont désormais arrêtées. Celle des Alpes-Maritimes se déroulera le **3 mai 2017**. Le lieu reste encore à définir.
- Appel à projet « Agr'Air »** sur **l'agriculture et la qualité de l'air** : L'objectif est de mobiliser et agir collectivement pour réduire les émissions de polluants atmosphériques du secteur agricole. Les polluants ciblés sont l'ammoniac (donc la gestion de l'azote) et les particules issues du brûlage à l'air libre des résidus agricoles. Date limite de dépôt des dossiers : 31 mars 2017 à 16 h.
- Appel à projet AACT'air** (ADEME) pour aider les **collectivités** territoriales et locales à mettre en œuvre des actions d'amélioration de la qualité de l'air extérieur et intérieur. [L'édition 2017](#) privilégie les projets transversaux tels qu'urbanisme / mobilité / bruit / qualité de l'air, logistique urbaine / urbanisme / bruit / qualité de l'air, rénovation énergétique / qualité de l'air intérieur, ... Date limite de dépôt de projets : 21 mars 2017 à 15 h.
- 3 plaintes « nuisances olfactives »** : 1 à Nice, 1 à Carros et 1 à Chateaufort-Grasse d'origines diverses.
- Publications récentes** : [bilan ORECA 2015](#).
- Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA** : [Les particules traquées de toutes les manières](#), [Fin de l'épisode aux particules dans la région PACA](#), [État des lieux de l'énergie en PACA](#), [Les chauffages au bois provençaux à rendre moins polluants-vidéo](#), [L'air intérieur mesuré dans les immeubles de bureaux](#).

Dégradation de la qualité de l'air en fin de mois

La qualité de l'air a été majoritairement **bonne** dans le **Mercantour**, le **Parc Naturel Régional des Préalpes d'Azur** et la **Vallée de la Roya** (entre 30 à 25 jours).

Le **littoral urbanisé** affiche une qualité de l'air **moyenne** près de 2 jours sur 3. En revanche le **Pays des Paillons** compte davantage d'indices **médiocres**, plus de 50 % du temps en lien avec des conditions météorologiques peu dispersives. Les **particules fines** sont principalement à l'origine des indices, seules ou associées à l'ozone.

* données issues du modèle [AIRES](#)



Aucun épisode de pollution

Décembre a été marqué par plusieurs épisodes de pollution aux particules fines en France et dans la région mais **aucun épisode de pollution** n'a été relevé dans le **département**.

Toutefois, la fin du mois a connu quelques jours de **qualité de l'air médiocre**, avec des concentrations journalières en particules autour de $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dans **Nice**, voire dépassant ponctuellement la valeur limite de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dans la **vallée des Paillons** ($63 \mu\text{g}/\text{m}^3$ le 28).

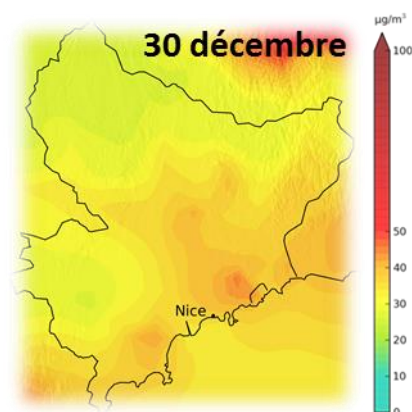
Le 30 décembre est la journée la plus exposée aux particules fines.

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

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

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](#).



Maxima journalier en particules le 30/12/2016, [visualisez la carte régionale](#)