

En fin de mois, qualité de l'air médiocre due à l'ozone et risque allergique aux graminées élevé

Informations

- Le 31 mai s'est déroulée à Toulon la **formation à la qualité de l'air et aux outils pédagogiques** « **l'Air et Moi** », destinée aux animateurs des associations et collectivités, enseignants et toute autre personne intéressée. Cette journée visait à **développer le réseau d'acteurs** et faire connaître les **outils de sensibilisation** disponibles.
- Où trouver les initiatives pour améliorer/préserver la qualité de l'air ? Le **nouveau moteur de recherche** du site **Air et Climat, les bons plans** peut vous aider. N'hésitez pas à partager toutes les actions en faveur de la qualité de l'air!
- Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA :
 - [L'affiche Information lors d'un épisode de pollution à l'ozone](#)
 - [Bilan 2016 des mesures de « Black Carbon »](#)
 - [Lettre odeurs 1^{er} trimestre](#)
 - [guide et livret PCAET](#) (site DREAL PACA)
 - [Etude sur les POLLuants d'Intérêt Sanitaire](#) (POLIS)

- 4 **plaintes « nuisances »** enregistrés sur le Var : Les Arcs, le Luc, Rocbaron et la Seyne-sur-Mer.

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

Indices majoritairement moyens

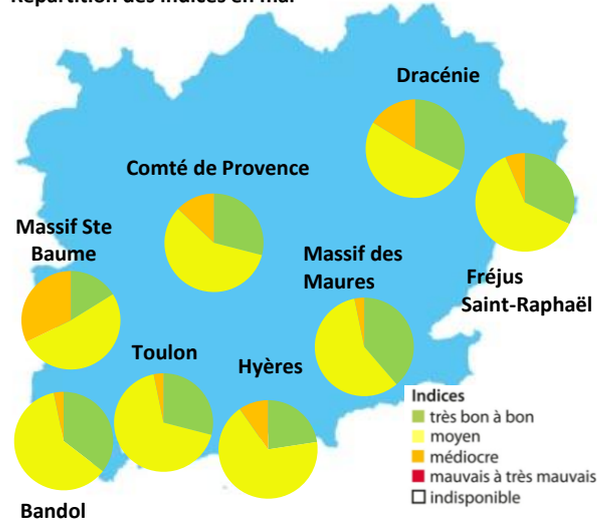
Durant la première quinzaine de mai, les indices de qualité de l'air sont restés bon à moyen sur l'ensemble du Var. Sur la fin du mois, **11 journées avec un indice médiocre, imputable à l'ozone, ont été relevées** :

- 10 jours sur le Massif de la Sainte Baume,
- 5 jours sur la Dracénie et le centre Var,
- de 1 à 3 jours sur les agglomérations et le littoral.

Le **risque allergique** lié à une **exposition aux pollens** est passé de « moyen » en début de mois à « **élevé** » en fin de mois avec une dégradation continue tout au long du mois de mai liée à l'augmentation des pollens de « **graminées** ».

Air PACA diffuse chaque semaine **l'indice pollinique** du **RNSA**.

Répartition des indices en mai

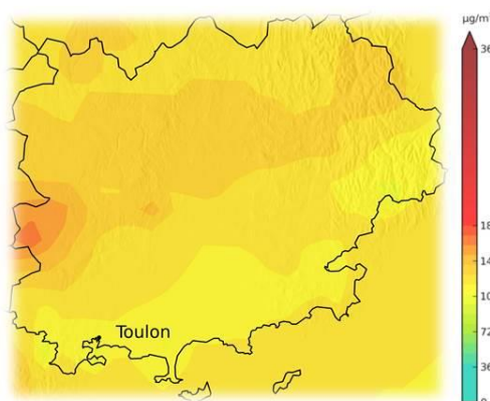


Pas d'épisode de pollution

Le mois de mai n'a pas connu d'épisode de pollution sur le Var. Les maxims journaliers en ozone ont été relevés le 24 mai, avec 175 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sur la Sainte-Baume et 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sur le Comté de Provence.

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

Maximum horaire en ozone du 24 mai 2017, [visualisez la carte régionale](#)



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



www.airpaca.org