

## 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<sup>er</sup> 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/](http://www.sro-paca.org/) Rubrique « Signalez une gêne » ou via l'application [Signalement Air](#)

### Indices majoritairement moyens

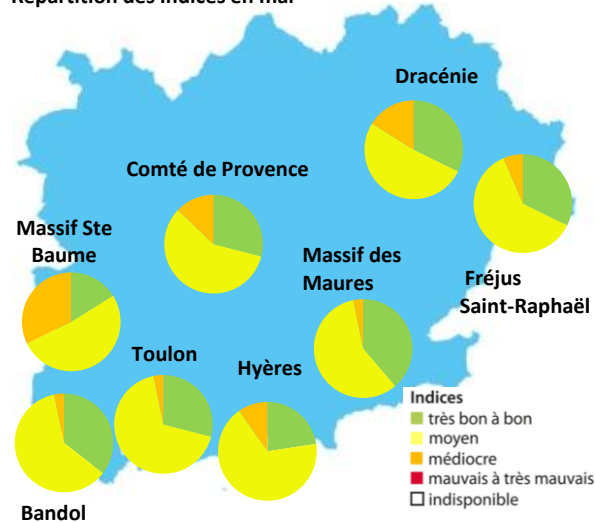
Durant la première quinzaine de mai, les indices de qualité de l'air sont restés bon à moyen sur l'ensemble du Var. Sur la fin du mois, **11 journées avec un indice médiocre, imputable à l'ozone, ont été relevées** :

- 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

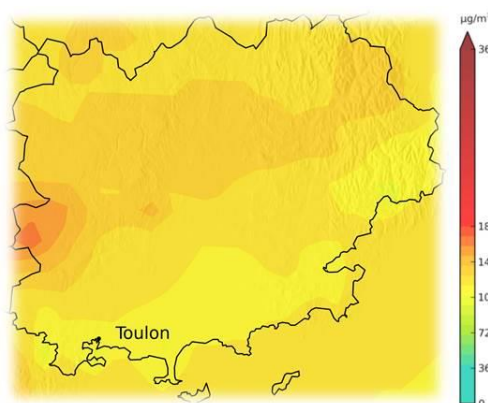


### Pas d'épisode de pollution

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](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)