

Mi-juin : une période pollution à l'ozone sur le Var

Informations

- Le 7 juin s'est tenu à Toulon, le Comité territorial du Var. L'ensemble des acteurs adhérents d'Air PACA était présent pour découvrir le bilan de la qualité de l'air 2016, ainsi que les déclinaisons territoriales des actions du [Plan de Surveillance de la Qualité de l'Air](#) sur le territoire varois.
- La nouvelle station de surveillance Toulon/Claret a été inaugurée début juin en présence de M. Gilles VINCENT, Vice-Président de Toulon Provence Méditerranée en charge de la compétence Environnement et M. Pierre-Charles MARIA, Président d'Air PACA. ([données en temps réel](#)).
- Découvrez les dernières actualités et chroniques du site internet d'Air PACA :
 - [Bilan d'activité 2016; Quel bilan de la qualité de l'air dans notre région ?](#)
 - Air et Sport : [Un début d'été sportif !](#); [Respirer, bouger](#) (plaquette)
 - [Sensibilisation à l'air pour la semaine du développement durable à Toulon](#)

• 11 plaintes « nuisances » enregistrées sur le Var : Toulon, Le Castellet et Tourves

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

Qualité de l'air moyenne

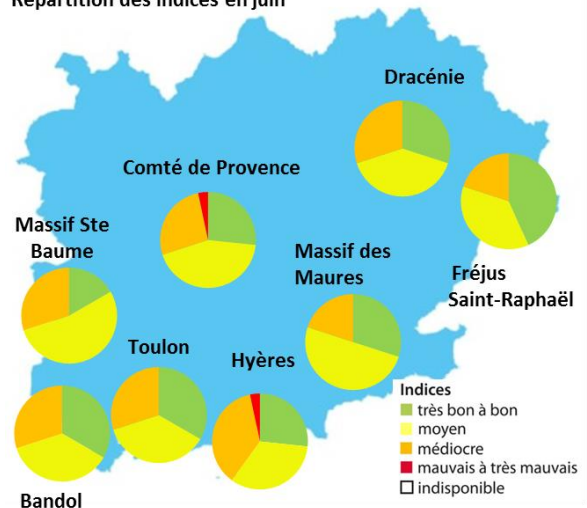
En juin, la qualité de l'air a été majoritairement moyenne, sauf à Fréjus-Saint-Raphaël (bonne) et Hyères (médiocre). L'ensemble des zones compte une dizaine de jours d'indices bons notamment en début et en fin de mois. Entre 6 et 11 journées affichent un indice médiocre, dû à l'ozone.

Une mauvaise qualité de l'air a été relevée dans le Comté de Provence et à Hyères, respectivement les 12 et 16 juin, jours des épisodes de pollution à l'ozone.

Le risque allergique lié à une exposition aux pollens est resté élevé tout ce mois en raison de la présence notamment de « graminées ».

Air PACA diffuse chaque semaine l'indice pollinique du [RNSA](#).

Répartition des indices en juin



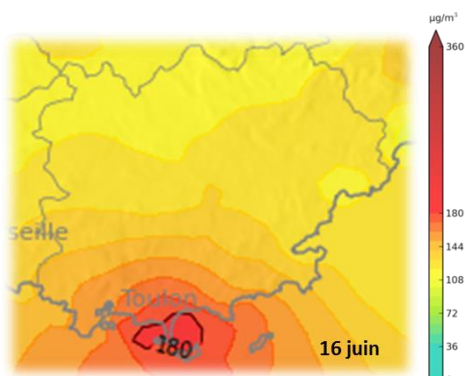
2 épisodes de pollution à l'ozone

Le mois de juin a connu 2 épisodes de pollution à l'ozone :

Le 12 juin a concerné l'ouest et le centre du Var en fin de journée avec plus 500 km² exposés, du massif de la Sainte-Baume jusqu'au centre Var. (185 µg/m³ à Brignoles et Plan d'Aups) : [premiers épisodes de pollution](#)

Le 16 juin a touché Hyères (180 µg/m³) et le sud de la vallée du Gapeau, avec 150 km² et 7% de la population varoise.

Ces deux journées ont mesuré conjointement des températures élevées avec des vents faibles dans les zones impactées. A cela s'est ajouté un apport de masse d'air issu des Bouches-du-Rhône qui a favorisé la production d'ozone et la formation de ces épisodes.



Maximum horaire en ozone du 16 juin 2017, [visualisez la carte régionale](#)

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

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