

Signalements d'odeurs des riverains en baisse

En 2016, 1500 mauvaises odeurs ont été signalées à Air PACA. Ce nombre est en baisse par rapport à 2015 (année marquée par un incident industriel à l'origine de plus de 500 signalements, 2700 au total sur l'année) et 2014 (1800 déclarations de nuisances olfactives). Les signalements spontanés d'odeurs de la part de tous les riverains sont principalement liés aux déchets ménagers et à l'industrie.

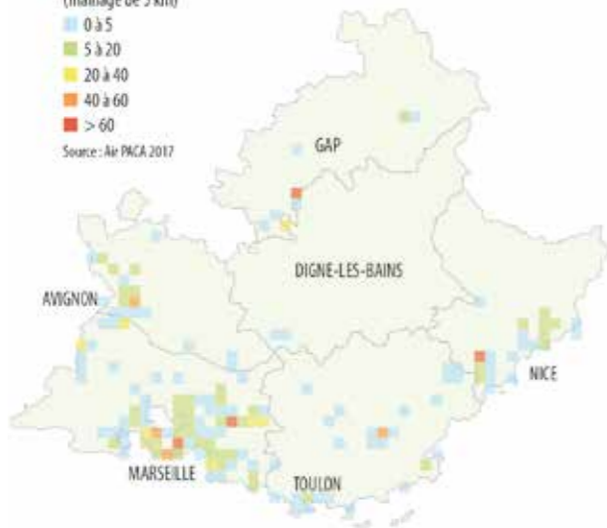
Trois principales zones concentrent les signalements :

- les Bouches-du-Rhône (Martigues, Ensues-la-Redonne et Gardanne) où les odeurs sont principalement d'origine industrielle (43 %) et liées aux déchets ménagers (28 %),
- les Hautes-Alpes (Ventavon) où 82 % des signalements sont liés aux déchets ménagers,
- les Alpes-Maritimes (Grasse) où 70 % des signalements sont liés à une station d'épuration industrielle.

Taux de signalements
(maillage de 5 km)

- 0 à 5
- 5 à 20
- 20 à 40
- 40 à 60
- > 60

Source: Air PACA 2017



Zones de gêne olfactive en région PACA, issues des signalements 2016

Des nuisances olfactives près d'un jour sur 5

En 2016, en PACA, le taux de perception (rapport entre le nombre de perceptions et le nombre d'observations) est en hausse : 18 % en 2016 contre 14 % en 2015. Les odeurs perçues sont essentiellement liées au secteur industriel, au transport et aux divers brûlages. Ce constat est issu des observations réalisées par l'ensemble du jury de nez bénévoles de la région (près de 120 citoyens), présents essentiellement dans les Bouches-du-Rhône (71 nez). D'autres départements n'en ont quasiment pas mais ce n'est pas forcément un signe d'absence de nuisances olfactives. Constat des départements qui ont le plus de nez :

- diminution importante du taux de perception dans le Var (12 % en 2016 contre 28 % en 2015), diminution en lien avec l'amélioration de la situation olfactive sur la commune du Cagnet-des-Maures,
- une augmentation du taux de perception dans les Bouches-du-Rhône (15 % en 2016 contre 10 % en 2015), en lien avec une augmentation des nuisances olfactives générées par le brûlage en hiver.

D'autres nuisances peuvent être déclarées sur l'application Signalement Air

Depuis janvier 2016, cette application, qui permettait initialement de signaler des nuisances olfactives en temps réel dans toute la région PACA, permet de signaler tout type de nuisances (brûlages de déchets verts, incidents industriels, bruit...). L'année 2017 sera la première année dédiée à l'analyse de ces nouvelles nuisances.

Faites un geste pour l'environnement :
demandez à recevoir
la lettre des odeurs par mail,
en écrivant à contact.air@airpaca.org

Surveillance
des odeurs

Lettre des odeurs - Région PACA
Octobre 2017



Etat des lieux des nuisances olfactives en 2016

La surveillance des nuisances olfactives fait appel au nez humain. Il existe deux dispositifs complémentaires : le signalement spontané des odeurs gênantes par les habitants de la région et le jury de nez. Constitué de riverains bénévoles, ce dernier est formé à reconnaître les odeurs et participe à des observations mensuelles.

Les principales conclusions des signalements et des observations d'odeurs 2016 sont compilées en page 4.

Le bilan complet de la surveillance régionale des odeurs 2016 est sur www.airpaca.org/publications.

➤ Appel à "bénévoles"

La Surveillance Régionale des Odeurs recherche en permanence des nez bénévoles dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Si une personne de votre entourage souhaite participer aux campagnes d'observations, contactez-nous.

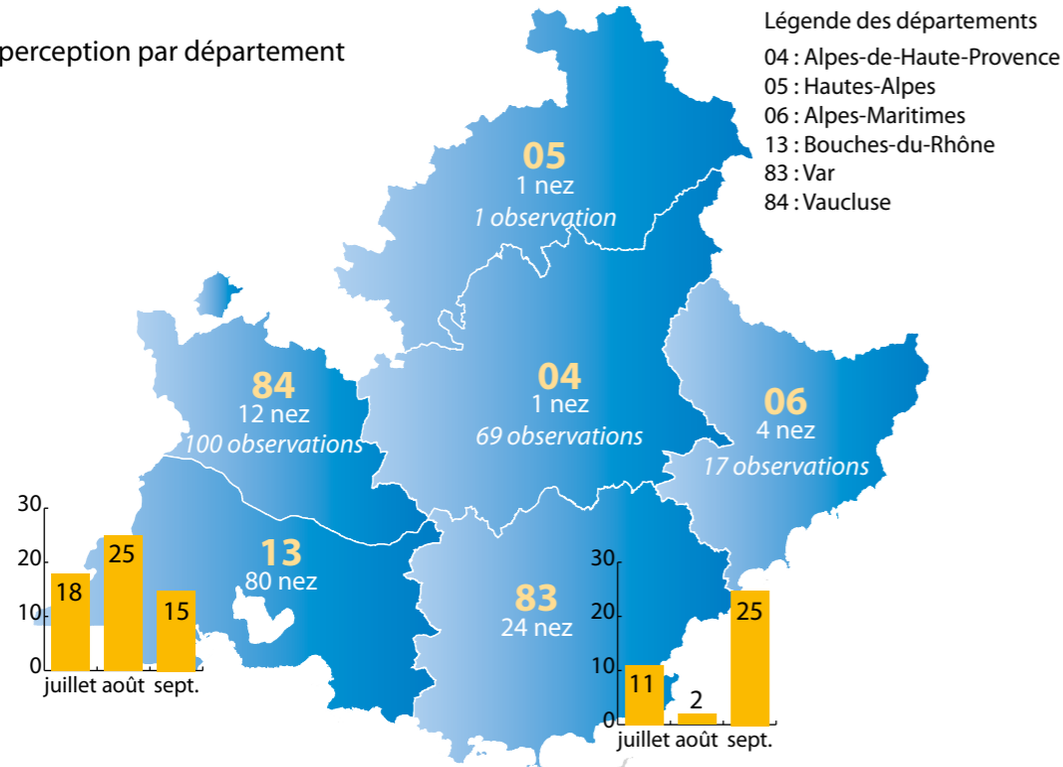
➤ Signalez une gêne olfactive

04 42 02 45 75
www.sro-paca.org



Papier recyclé

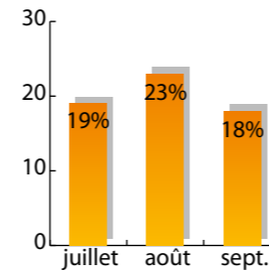
Taux de perception par département



Jury de nez

Perception des odeurs par les nez bénévoles

Le taux de perception régional moyen est de 20 %, c'est-à-dire qu'en moyenne deux observations sur 10 ont donné lieu à la perception d'une odeur ce trimestre. Ce taux est en hausse par rapport au trimestre précédent.



Glossaire

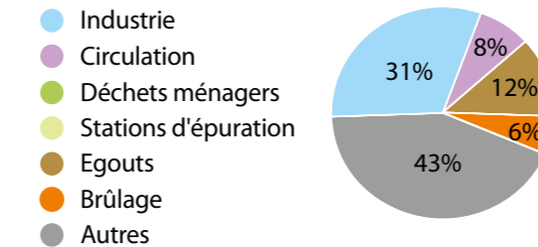
Observation : le fait de « renifler » l'air extérieur.

Perception : le fait de sentir une odeur suite à une observation. L'odeur est caractérisée par la gêne qu'elle occasionne.

Taux de perception : rapport entre le nombre de perceptions et le nombre d'observations.

Origine des odeurs perçues par les nez bénévoles

Les odeurs les plus citées sont, à nouveau ce trimestre, classées dans la rubrique « autres », en hausse par rapport au trimestre précédent. Les odeurs liées aux égouts sont également en hausse, celles liées au brûlage et aux déchets ménagers sont en baisse.



Zoom jury

Nombre moyen, par mois, de nez bénévoles ayant participé aux observations : 31.

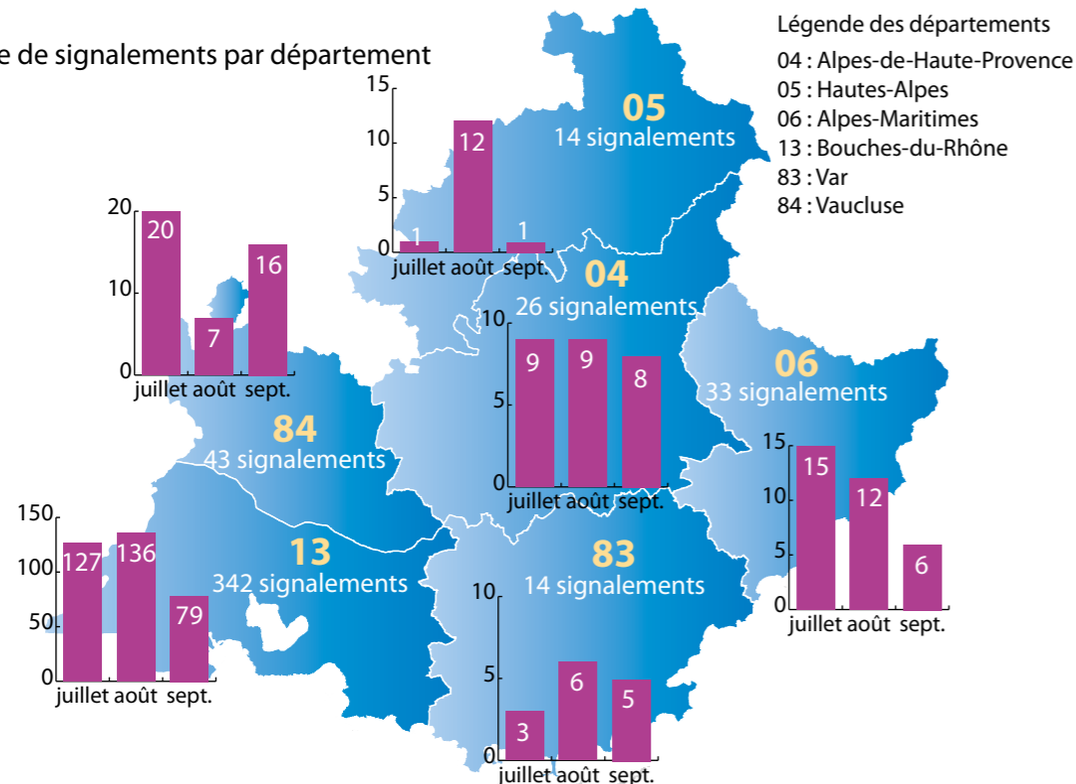
Nombre d'observations entre juillet et septembre 2017 : 1371.

Nombre de nouveaux nez bénévoles inscrits : 7.

Odeurs « autres » les plus citées : odeur de fermentation/compost, produits chimiques, pharmaceutiques et phytosanitaires et odeur d'eaux stagnantes.

Air PACA organise le 14 décembre 2017 après-midi une rencontre avec les nez bénévoles dans ses locaux de Martigues.

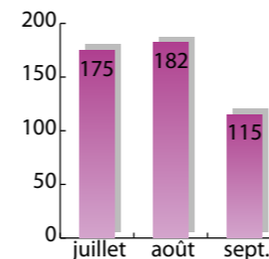
Nombre de signalements par département



Signalements

Nombre de signalements recensés

Environ 470 signalements ont été recensés au cours du 3^{ème} trimestre 2017, nombre à nouveau en hausse ce trimestre.

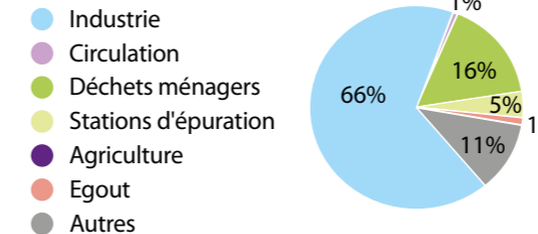


Glossaire

Un rapport de plaintes est envoyé à la DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement) lorsque trois plaintes d'origine industrielle sont recensées au cours d'une journée dans un rayon de 2 km.

Origine des signalements

Les odeurs les plus ressenties sont liées au secteur industriel. Comme au cours du trimestre précédent, la part de ces odeurs est en hausse, celle liée aux déchets ménagers est en baisse.



Zoom signalements

- Rapports de signalements toutes nuisances : 37
 La commune de Gardanne (21 rapports) est la plus concernée. Désormais, les rapports de signalements sont édités pour tout type de nuisance : odeur, bruit, brûlage...

- Communes ayant connu le plus de signalements : Gardanne (51), Martigues (42), Tarascon (38) et Marseille (35).