

## Le RNSA, l'APSF et Atmo France publient le rapport de surveillance des pollens et des moisissures dans l'air ambiant pour 2018

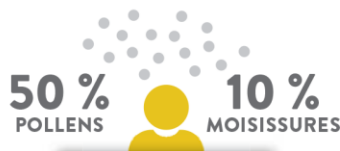
À l'occasion de la journée française de l'allergie ce 19 mars 2019, les organismes de surveillance des pollens et moisissures dans l'air ambiant, l'Association des Pollinariums Sentinelles de France, la Fédération Atmo France (regroupant les Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'air) et le Réseau National de Surveillance Aérobiologique, publient le rapport de surveillance des pollens

### CHIFFRES CLÉS

Nombre de personnes concernées par l'allergie respiratoire



Sources potentielles de la gêne respiratoire



L'allergie respiratoire reconnue comme maladie chronique



Les 40 % restant des sources potentielles de gêne respiratoire sont dus aux acariens, poils d'animaux et poussières diverses

Les premiers rangs mondiaux sont occupés par les maladies cardio-vasculaires, le cancer et le diabète

source : Rapport d'expertise collective « État des connaissances sur l'impact sanitaire lié à l'exposition de la population générale aux pollens présents dans l'air ambiant » - Anses - Janvier 2014

### et des moisissures dans l'air ambiant en 2018.

**1 personne sur 4 souffre d'allergie respiratoire.** Suivant les régions et la météo, les saisons d'émissions des facteurs allergisants (pollens ou moisissures) ne sont pas les mêmes. Depuis 2016 une coordination nationale d'observation<sup>1</sup> a été mise en place avec comme objectifs la **détection des pollens et moisissures**, la **diffusion d'informations de sensibilisation et d'alertes** auprès du grand public et des professionnels de santé et la **publication d'un rapport annuel** en collaboration avec le Ministère des Solidarités et de la Santé (Direction Générale de la Santé) et le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (Direction Générale de l'Énergie et du Climat) afin de **favoriser la prise en compte de ces risques et en réduire les effets**.

### Le rapport 2018

En plus des bons gestes à adopter et des focus sur les espèces les plus allergisantes en 2018, cette nouvelle édition présente le **bilan en chiffres de la surveillance effectuée** (nombre de bulletins d'alerte, nombre de visites sur les sites internet des acteurs...), une **nouvelle carte représentant les villes et régions surveillées** et le calendrier des **événements** en lien avec la thématique.

En cette année 2018, le dispositif de surveillance des pollens comprend 86 capteurs actifs qui couvrent un peu plus de 63<sup>2</sup> % de la population, soit plus de 42 millions de personnes, 13 jardins d'observation

<sup>1</sup> <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2016/8/5/AFSP1620289A/jo> arrêté du 5 août 2016 portant désignation des organismes chargés de coordonner la surveillance des pollens et des moisissures de l'air ambiant

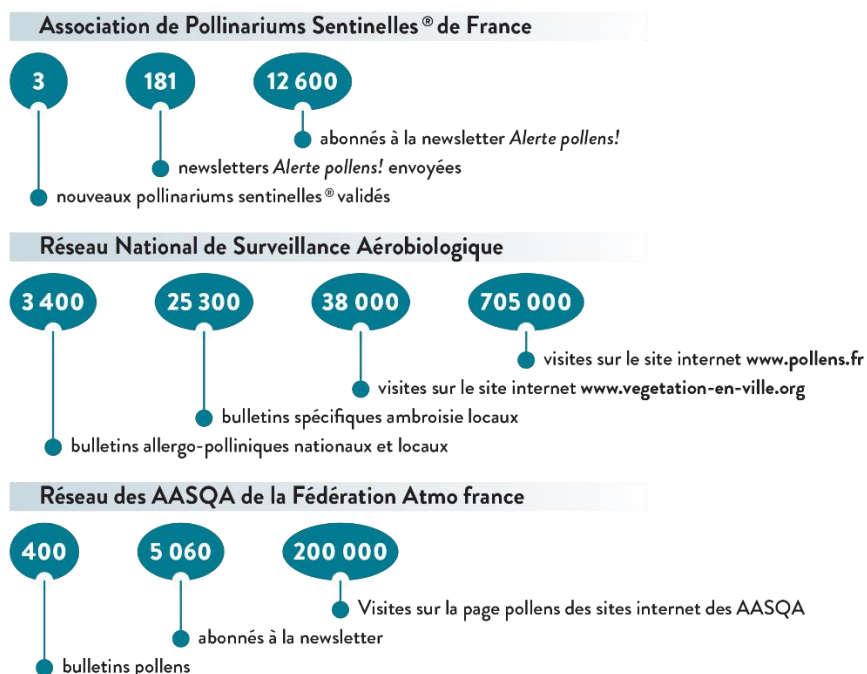
<sup>2</sup> Source : « Étude de la représentativité statistique du réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA) en France métropolitaine » - CGDD - Marie Raffard

des pollens déployés en France métropolitaine et 16 pollinariums sentinelles® dans la moitié ouest de la France. Le dispositif de surveillance des spores de moisissures comprend 17 capteurs.

En 2018, **l'exposition aux pollens d'ambroisie, cyprès et graminées** reste **constante** tandis que **l'exposition aux pollens de bouleau** a été, au mois d'avril, la **plus forte** de ces dix dernières années.

Pour ce qui est des **moisissures**, bien que les températures humides du printemps aient favorisé leur apparition précoce, la **sécheresse de l'été en a limité la prolifération et dispersion**.

## 2018 EN CHIFFRES



### Le dispositif de surveillance des pollens et des moisissures

La surveillance est régie par l'arrêté du 5 août 2016, qui définit les organismes chargés de coordonner la surveillance des pollens et des moisissures de l'air ambiant, que sont l'Association des Pollinariums Sentinelles de France, la Fédération Atmo France (le réseau des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air) et le Réseau National de Surveillance Aérobiologique.

Ces organismes rassemblent et analysent l'ensemble des données métrologiques et météorologiques, de surveillance clinique et phénologique associées. Ils assurent la diffusion des résultats de cette surveillance sur leur site internet, auprès du public et des professionnels de santé en vue de prévenir les risques pour la santé liés aux pollens et moisissures de l'air ambiant, et d'adapter la prise en charge des personnes sensibles.

## Annexe : Rapport de surveillance des pollens et des moisissures dans l'air ambiant 2018

et en ligne sur : <https://bit.ly/2HjDtMM> sous embargo jusqu'au mardi 19 mars 2019

### LES ACTEURS DE LA SURVEILLANCE DES POLLENS

 <p>Association créée en 2011 à la suite de la période expérimentale du Pollinarium sentinelle de Nantes (2003)</p> <p><b>MISSIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection du début et de la fin d'émission de pollens des espèces allergisantes locales</li> <li>• Information de la population allergique et des professionnels de santé via les alertes pollens</li> <li>• Adaptation optimale de la prise en charge diagnostique et thérapeutique de la maladie</li> </ul> <p> <a href="http://www.alertepollens.org">www.alertepollens.org</a></p>	 <p>Association d'intérêt général créée en 1996 à la suite du laboratoire d'Aérobiologie fondé en 1985 à l'Institut Pasteur à Paris</p> <p><b>MISSIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance des pollens et spores de moisissures présents dans l'air</li> <li>• Informations aux personnes allergiques, au corps médical et autorités de santé sur le risque d'allergie liée à l'exposition aux pollens allergisants (internet, applications, Facebook)</li> <li>• Participation à des travaux scientifiques nationaux et européens pour améliorer l'information (prévision des débuts de périodes à risque, modélisation de la présence des pollens dans l'air, test sur des nouveaux capteurs...)</li> </ul> <p> <a href="http://www.pollens.fr">www.pollens.fr</a></p>	 <p>Les Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air, réparties sur l'ensemble du territoire français en métropole comme en outre-mer et réunies au sein de la Fédération Atmo France</p> <p><b>MISSIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveiller et prévoir la qualité de l'air (mesurer, inventorier, modéliser)</li> <li>• Assurer la diffusion des informations autour de l'air (particules, oxydes d'azote, ozone, pollens, pesticides, etc.)</li> <li>• Accompagner les décideurs et améliorer les connaissances</li> </ul> <p> <a href="http://www.atmo-france.org">www.atmo-france.org</a></p>
<p><b>Contact presse APSF :</b></p> <p><a href="mailto:apsf@pollinarium.com">apsf@pollinarium.com</a> 07 69 09 03 27</p>	<p><b>Contact presse RNSA :</b></p> <p><a href="mailto:rnsa@rnsa.fr">rnsa@rnsa.fr</a> 04 74 26 19 48</p>	<p><b>Contact presse Atmo France :</b></p> <p>Awa Traoré, responsable juridique et administration de projets <a href="mailto:awa.traore@atmo-france.org">awa.traore@atmo-france.org</a> 01 86 95 31 45</p>

### Pour aller plus loin :

- Page « Pollens et Allergies » sur le site du Ministère de la Santé : <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/air-exterieur/article/pollens-et-allergies>
- Le site de la Journée Française de l'Allergie : <https://asthme-allergies.org/actions/journee-francaise-de-lallergie/>
- Le rapport 2017 des pollens et moisissures dans l'air ambiant : [https://atmo-france.org/wp-content/uploads/2018/09/rapport\\_pollens\\_moisissures\\_2017.pdf](https://atmo-france.org/wp-content/uploads/2018/09/rapport_pollens_moisissures_2017.pdf)