

Le RNSA, ATMO France et l'APSF® publient le rapport de surveillance des pollens et des moisissures dans l'air ambiant pour 2017

À l'occasion de la journée française de l'allergie ce 20 mars 2018, le Réseau National de Surveillance Aérobiologique, la fédération des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air et l'Association des Pollinariums Sentinelles de France® publient conjointement un rapport inédit de surveillance des pollens et des moisissures dans l'air ambiant.

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

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. C'est pourquoi il est important de disposer d'un système d'observation qui les détecte. La mise à disposition rapide de ces informations auprès du grand public est essentielle.

Le RNSA, les AASQA et l'APSF® assurent cette surveillance et cette diffusion d'informations (*voir encadré*). Les outils avec lesquels le public peut s'informer en temps réel sont rappelés dans ce rapport, qui sera publié annuellement. Il fournit aussi des conseils sous forme de bons gestes à adopter. Pour les professionnels de santé, ce rapport fait en outre un point détaillé sur les observations concernant les espèces les plus allergisantes pour 2017.

Un nouveau cadre réglementaire de surveillance

Ce rapport fait suite à l'arrêté du 5 août 2016¹ portant désignation des organismes chargés de coordonner la surveillance des pollens et des moisissures de l'air ambiant. Ces derniers sont le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA), le réseau des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air et l'Association des Pollinariums Sentinelles® de France (APSF). Avec la participation du Ministère des Solidarités et de la Santé (Direction Générale de la Santé) et du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (Direction Générale de l'Énergie et du Climat).

¹ <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2016/8/5/AFSP1620289A/jo>

Annexe : Rapport de surveillance des pollens et des moisissures dans l'air ambiant pour l'année 2017

LES ACTEURS DE LA SURVEILLANCE DES POLLENS



Association créée en 2011 à la suite de la période expérimentale du Pollinarium sentinelle de Nantes (2003)

MISSIONS

- Détection du début et de la fin d'émission de pollens des espèces allergisantes locales
- Information de la population allergique et des professionnels de santé via les alertes pollens
- Adaptation optimale de la prise en charge diagnostique et thérapeutique de la maladie

 www.alertepollens.org



Association d'utilité publique créée en 1996 à la suite du laboratoire d'Aérobiologie créé en 1985 à l'Institut Pasteur à Paris

MISSIONS

- Surveillance des pollens et spores de moisissures présents dans l'air
- 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)
- 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...)

 www.pollens.fr



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

MISSIONS

- Surveiller et prévoir la qualité de l'air (mesurer, inventorier, modéliser)
- Assurer la diffusion des informations autour de l'air (particules, oxydes d'azote, ozone, pollens, pesticides, etc.)
- Accompagner les décideurs et améliorer les connaissances

 www.atmo-france.org

Contact presse APSF :

Bruno Sablé, Président
07.69.09.03.27
apsf@pollinarium.com

Contact presse RNSA :

rnsa@rnsa.fr
04 74 26 19 48

Contact presse ATMO France :

Nathalie Tubiana, Responsable Communication
06.50.99.74.80
nathalie.tubiana@atmo-france.org

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/>

Nadine DUPUY, Présidente du RNSA
Guy BERGÉ, Président d'ATMO France
Bruno SABLÉ, Président de l'APSF