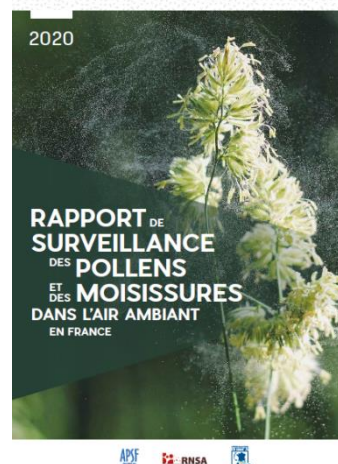


POLLENS ET DES MOISSURES 2020 UN BILAN INSTRUCTIF

D'après l'Organisation mondiale de la Santé, les allergies respiratoires sont à la 4^{ème} place des maladies chroniques¹. La 15^{ème} journée française de l'allergie, qui a lieu ce mardi 16 mars 2021 est l'occasion de publier les résultats de l'année 2020 sur la surveillance des pollens et des spores de moisissures en France. Le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA), l'Association des Pollinariums Sentinelles de France (APSF) et la Fédération Atmo France regroupant les Associations agréées de la qualité de l'air (AASQA), acteurs du dispositif de surveillance des pollens et moisissures, coordonnent leurs efforts pour établir ce bilan de la saison 2020.



NOUVEAUTÉ DU RAPPORT

Avec une présentation renouvelée, les acteurs de la surveillance ont voulu mettre en évidence les événements de l'année par une série d'interviews. A chaque niveau, allergologues, scientifiques, analystes ou autorités de santé retranscrivent les événements importants qui ont marqué l'année 2020 et leur influence sur la surveillance.

UNE SAISON 2020 MARQUÉE PAR LA PANDEMIE

L'énorme impact de la pandémie et du confinement reste le fil rouge de cette année. D'ailleurs la publication de plusieurs rapports² par l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) montre l'intérêt que les ministères de la Santé et de la Transition écologique portent sur le sujet de l'allergie.

Cette nouvelle publication propose un bilan tant sur le plan pollinique que sur le plan clinique de la saison 2020 et effectue un focus sur 4 des principaux pollens présents sur le territoire que sont les pollens d'ambrosie, de bouleau, de cyprès et de graminées, mais aussi sur 3 moisissures allergisantes avec les spores de cladosporium, d'alternaria et de basidiospores.

Pollens

Ambrosie

Pollens très allergisant, l'ambrosie est principalement présente sur la région Auvergne-Rhône-Alpes avec un pic de pollinisation fin août - début septembre.

Bouleau

Avec des pollens présents dès la mi-mars, la saison des pollens de bouleau a été très précoce avec un pic début avril.

¹ https://www.who.int/nmh/publications/ncd_report_full_en.pdf?ua=1

² Impact sanitaire de l'exposition aux moisissures présentes dans l'air ambiant : <https://www.anses.fr/fr/system/files/AIR2018SA0011Ra.pdf> - Impacts sanitaires et coûts associés à l'ambrosie à feuilles d'armoise en France : <https://www.anses.fr/fr/system/files/AIR2018SA0088Ra.pdf>

Cyprès

Regroupant les pollens de cupressacées-taxacées, ils sont présents de janvier à mai, avec de fortes concentrations sur le pourtour méditerranéen en février.

Graminées

Regroupant beaucoup d'espèces, les pollens de graminées ont été présents de mars à août, avec le maximum d'espèces en floraison sur les mois de mai et juin.

Moisissures sous observation

Augmenter la surveillance des moisissures sur le territoire français est une des recommandations³ de l'Anses pour mieux connaître leur répartition et leur impact sur la santé.

Alternaria

Avec des pics sur les mois de juillet et août, les concentrations de spores d'Alternaria sont restées assez faibles cette année.

Basidiospores

Les basidiospores sont présentes sur la période estivale, terminant leur saison 2020 au mois de septembre.

Cladosporium

Présent de juin à septembre, les pics de dispersion de ces spores ont eu lieu sur le mois d'août.

LESPARTENAIRES DU DISPOSITIF NATIONAL DE SURVEILLANCE

Vous pouvez retrouver l'actualité des trois partenaires désignés par l'arrêté du 5 août 2016 portant désignation des organismes chargés de coordonner la surveillance des pollens et des moisissures de l'air ambiant⁴, et toutes les informations nécessaires à la compréhension de l'allergie et de la surveillance :

- **Association des Pollinariums de France - APSF** : www.alertepollens.org
- **Réseau national de surveillance des pollens - RNSA** : www.pollens.fr
- **Atmo France regroupant les Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air** : www.atmo-france.org

Contact presse APSF : apsf@pollinarium.com 07 69 09 03 27	Contact presse RNSA : rnsa@rnsa.fr 04 74 26 19 48	Contact presse Atmo France : charlotte.lepitre@atmo-france.org 01 86 95 31 45
--	--	---

³ Impact sanitaire de l'exposition aux moisissures présentes dans l'air ambiant : <https://www.anses.fr/fr/system/files/AIR2018SA0011Ra.pdf>

⁴ <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000033011638#:~:text=Copier%20le%20texte-.Arr%C3%AAt%C3%A9%20du%205%20ao%C3%BBt%202016%20portant%20d%C3%A9signation%20des%20organismes%20charg%C3%A9s,moisissures%20de%20l'air%20ambiant&text=Objet%203A%20d%C3%A9signation%20des%20organismes%20charg%C3%A9s,ambiant%20sur%20le%20territoire%20national.>