

NOUVEAUTÉ RNSA : DIFFUSION DES CARTES DE PRÉVISION DU RISQUE ALLERGIQUE À J+1 ET J+2

Chaque année, les observations que nous réalisons au sein du Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) soulignent l'ampleur grandissante des enjeux liés aux pollens en France.

Les calendriers polliniques sont de plus en plus variables d'une saison à l'autre, l'intensité de certains pollens bat régulièrement des records, d'autres gagnent de nouveaux territoires, et un nombre croissant de nos concitoyens souffrent de réactions allergiques.

Plus que jamais l'expertise scientifique du RNSA et sa capacité opérationnelle de surveillance des pollens à l'échelle nationale ont un rôle fondamental, et **une valeur de référence**, en termes d'observations, d'informations et de recommandations.

La tentation de certains acteurs non spécialistes de fournir une information non référencée sur les pollens, leur stratégie consistant à faire valoir des données à des échelles spatiales et temporelles plus fines que ne le permettent les méthodes validées, sans pouvoir y associer la moindre garantie de qualité, font courir le risque à ceux qui s'en saisiraient de bâtir des actions aux résultats incertains voire dangereux dans ce domaine très sensible des affections allergiques.

Constatant à la fois les enjeux grandissants et les attentes plus spécifiques de la part des allergiques, **le RNSA évolue vers la fourniture de nouveaux services** basés sur notre expertise et notre infrastructure unique d'observations normalisées.

Première marque de ce renouvellement : **La diffusion quotidienne d'une prévision inédite du risque allergique à deux jours.**

Chaque jour avant 19h, le RNSA publie désormais sur ses comptes Facebook, Twitter et LinkedIn (et bientôt Messenger), les cartes de prévision du risque allergique associé aux quatre pollens les plus virulents du moment, **pour les journées du lendemain et du surlendemain**, pour toute la France métropolitaine.



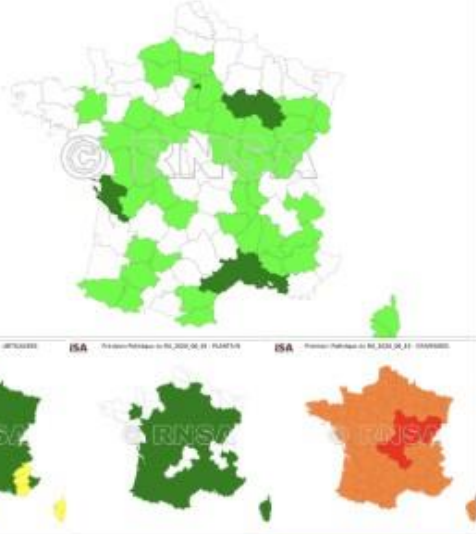
Publication des prévisions du risque allergique sur Twitter

Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) ...
22 h · 🌐

Retrouvez les cartes de prévision du risque d'allergie pour demain jeudi 18 juin pour les différents pollens allergisants du moment (graminées, urticacées, plantain, oseille)! #Pollens #allergies

RNSA Prévission Pollinique du RA_2020_06_18 - RUMEX

Niveau 0
 Niveau 1
 Niveau 2
 Niveau 3
 Niveau 4
 Niveau 5



2 831 Personnes touchées 214 Interactions [Booster la publication](#)

18 15 partages

J'aime Commenter Partager

Nos concitoyens allergiques vers qui ce nouveau service est dirigé (1/4 de la population) ont exprimé **le besoin légitime de pouvoir organiser leurs activités au jour le jour**, et ainsi garder un meilleur contrôle de leur exposition.

Ils pourront désormais s'appuyer sur **ce service de prévision journalière avec la garantie** d'une information basée sur la qualité des seules données pollens normalisées en France, celles du RNSA.

Fidèle à la mission que le réseau s'est donnée dès son origine il y a trente ans, c'est sous la forme d'un indice du risque allergique, issu de la combinaison entre niveaux de pollens mesurés, observations phénologiques, prévisions météorologiques et réponses cliniques remontées par les médecins sentinelles du RNSA, que ce service est fourni.

Le site www.pollens.fr reste l'accès unique aux informations hebdomadaires validées par le RNSA. Seules les prévisions journalières, par nature plus incertaines, sont diffusées sur les réseaux sociaux.

Les prochaines évolutions portées par le RNSA concerneront **la densification des points d'observation** à l'aide d'un dispositif innovant complémentaire à l'infrastructure des stations normalisées actuelles.

Publication sur Facebook

A propos du Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA)

Le RNSA est une association d'intérêt général créée en 1996 à la suite du laboratoire d'Aérobiologie fondé en 1985 à l'Institut Pasteur. La mission principale du RNSA est de surveiller les pollens et spores de moisissures présents dans l'air sur tout le territoire français et en Outre-Mer. Son protocole de collecte et d'analyse des pollens s'appuie sur la seule méthode normalisée au niveau européen et sur une détection précoce des émissions de pollens dans les jardins botaniques. Le RNSA est le centre national de formation des techniciens chargés de l'analyse des échantillons de pollens. L'expertise du RNSA et son partenariat de long terme avec les acteurs de santé lui permettent de transformer ses données pollens en un niveau de risque allergique. Cette information originale est utile aux personnes allergiques, au corps médical et aux autorités de santé pour minimiser les impacts sanitaires des allergies sur la population nationale. Le RNSA est engagé dans plusieurs grands projets scientifiques nationaux et européens pour améliorer l'information sur les périodes à risques, la présence des pollens dans l'air, l'adoption de nouveaux capteurs, de nouveaux services, etc.

www.pollens.fr Contact presse RNSA : rnsa@rnsa.fr 04 74 26 19 48