

Toute personne intéressée par l'émission des pollens allergisants dans la région Grand Est pourra visualiser les données grâce au site Pollin'air.

Constitution du réseau



APPEL À PARTICIPATION

auprès des structures associant des botanistes bénévoles, des jardiniers, des passionnés...

ÉTABLIR UN MODÈLE PRÉVISIONNEL

Atmo Grand Est intégrera les données recueillies dans les puissants instruments de calcul dont elle dispose, avec l'objectif de développer un modèle de prévision.

Il serait alors possible d'anticiper la pollinisation, de la même manière que la météo est prévue par Météo France.

UNE INFORMATION PLUS PERTINENTE

La pollution influence l'allergénicité des grains de pollens. Grâce aux données renseignées au fil du temps, Atmo Grand Est et ses partenaires élaboreront un indice spécifique, couplant les données de prévision de la qualité de l'air avec celles de la contamination aérobiologique (comptes polliniques réalisés en lien avec le Réseau National de Surveillance Aérobiologique et observations du réseau Pollin'air) permettant **une meilleure pertinence de l'information délivrée au patient.**



Pollin'air
ANTICIPER POUR MIEUX
SE PROTÉGER



EN PARTENARIAT AVEC



APPEL À PARTICIPATION

Sur le site pollinair.fr, à destination des structures associant des botanistes bénévoles, des jardiniers, des passionnés.



EN SAVOIR PLUS
www.pollinair.fr

Conception Dingiso / Impression L'Ormont Imprimeur



Pollin'air
ANTICIPER POUR MIEUX
SE PROTÉGER

Allergique ? Anticiper pour mieux se protéger

LE RÉSEAU D'OBSERVATEURS

Réseau de botanistes professionnels et amateurs, signalant et géolocalisant en temps réel l'arrivée des pollens allergisants dans la région Grand Est.

Plus un épisode allergique est pris tôt, plus son traitement est léger et efficace.

C'est ainsi qu'est née l'idée de créer le réseau "Pollin'air", capable de signaler en temps réel et de manière géolocalisée, l'arrivée des pollens allergisants dans la région Grand Est aux personnes qui le souhaitent, via un système d'information dédié.

En France, les pollens sont responsables de réactions allergiques chez près de 25 % de la population, soit plusieurs centaines de milliers de personnes dans la région Grand Est.

Allergies : une influence en hausse



PRÈS DE 25%
de la population
touchée par les
allergies aux pollens

Plusieurs centaines de
milliers de personnes
dans la région Grand Est

SYMPTÔMES

Nez qui coule, éternuements, yeux irrités, voire crises d'asthme, **chaque année à la même saison, ce sont les mêmes symptômes qui reviennent et concernent de plus en plus de personnes.** Communément nommé "rhume des foins", il se manifeste par des rhinites et des conjonctivites polliniques, des affections qui nécessitent évidemment des soins.

ANTICIPER POUR MIEUX TRAITER

Or, plus un épisode allergique est pris tôt, plus le traitement pour y remédier sera léger et efficace. Pour les allergiques, l'anticipation des périodes de pollinisation apparaît donc comme la promesse d'un mieux-être. **Quant à notre système de santé, c'est la possibilité d'anticiper les allergies et maîtriser les dépenses.**

C'est ainsi qu'est née l'idée de mettre en place un réseau de sentinelles du pollen : le réseau "Pollin'air".

Le concept Pollin'air



25 PLANTES
à pollens allergisants

3 PHASES

- ① Floraison
- ② Pollinisation
- ③ Fin de pollinisation

SENTINELLES DU POLLEN

Il s'agit de mobiliser sur le territoire de la région Grand Est des botanistes bénévoles, des experts et des amateurs intéressés par la flore. Ces personnes seront formées à reconnaître trois phases importantes dans le développement de 25 plantes à pollens allergisants : la floraison, le début et la fin de la pollinisation.

SIGNALEMENT ET GÉOLOCALISATION

Les observateurs signaleront et localiseront la pollinisation de ces plantes via un système d'information spécifiquement développé à cet effet. Les informations seront diffusées via les professionnels de santé, et notamment les pharmaciens. Ces derniers pourront ainsi proposer aux patients venant pour un traitement anti-allergique de s'inscrire sur la liste de diffusion du réseau Pollin'air. Ceux qui souhaiteront être informés recevront des alertes sur le risque allergique : **ils pourront adapter leur comportement afin de minimiser les symptômes allergiques.**