



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

Devenir sentinelle du pollen

LE RÉSEAU D'OBSERVATEURS

Participez bénévolement à un réseau de botanistes professionnels et amateurs signalant et géolocalisant en temps réel l'arrivée des pollens allergisants.

Grâce à la mise en valeur citoyenne de votre expertise, aidez des milliers de personnes allergiques dans la région Grand Est à se soigner plus tôt, plus efficacement et avec un traitement plus léger.

Devenez des sentinelles du pollen



DEVENIR SENTINELLE DU POLLEN

- › Faire valoir son intérêt, sa curiosité ou son expertise de botaniste.
- › Participer à un réseau de pairs qui échangent des informations, partagent leurs connaissances, valorisent leur savoir.
- › Devenir acteur de prévention en santé, au service de centaines de milliers de personnes touchées par les pollinoses dans le Grand Est.

VOTRE EXPERTISE EST CAPITALE

Vous êtes jardinier, botaniste professionnel ou amateur, vous appartenez à une société horticole, une association d'amoureux de la nature, vous êtes par goût ou par profession un observateur éclairé de la flore, vous pouvez nous aider.

L'association de surveillance de la qualité de l'air Atmo Grand Est, l'Observatoire Régional de la Santé Grand Est (ORS Grand Est), ainsi que leurs partenaires constituent le réseau des sentinelles du pollen à risque allergisant : le réseau Pollin'air. L'enjeu est de taille puisque 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.

L'OBJECTIF

Permettre aux personnes allergiques du Grand Est d'être prévenues des émissions de pollens allergisants dès que possible. En effet, l'observation en temps réel de la pollinisation, et donc l'anticipation des épisodes allergiques, peuvent avoir des effets sanitaires et économiques très positifs. Plus une allergie est traitée tôt, plus le traitement est efficace et léger. Pour les personnes concernées, on mesure combien cette information pourrait apporter un mieux-être.

Constitution du réseau

APPEL À CONTRIBUTION

Il doit permettre de constituer un réseau de sentinelles situé sur l'ensemble l'ensemble du Grand Est. Ces dernières renseigneront leurs observations sur un site internet dédié, en temps réel et de manière géolocalisée, pour faire connaître l'état de développement de 25 plantes à pollens allergisants : la floraison, le début et la fin de la pollinisation. Le document **"Le guide des sentinelles"** détaillant entre autres le protocole d'observation, sera offert à chaque observateur, et constituera un outil de formation pour les amateurs. Quelques fiches d'exemple seront disponibles sur le site Pollin'air à l'adresse suivante : www.pollinair.fr.

SITE INTERNET COLLABORATIF

Toute personne intéressée par l'émission des pollens allergisants dans le Grand Est pourra visualiser les données grâce au site Pollin'air. Les informations seront également transmises aux professionnels de santé, notamment aux pharmaciens. Ces derniers pourront alerter les

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

personnes sensibles en leur proposant de s'inscrire sur la liste de diffusion du réseau Pollin'air. De cette manière, les personnes allergiques seront en mesure d'adapter leur comportement afin de minimiser les symptômes allergiques.



25 PLANTES

à pollens allergisants

3 PHASES MAJEURES

- ① Floraison
- ② Pollinisation
- ③ Fin de pollinisation

ANTICIPER POUR MIEUX AGIR

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.**

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.