



POLLIN'AIR : LE RÉSEAU D'OBSERVATION DES POLLENS EN HAUTS-DE-FRANCE

© Pixabay

CONTACT PRESSE

Atmo Hauts-de-France
Céline DEROSIAUX
Mob. : 06 85 55 80 58
Tel. : 03 59 08 37 30
contact@atmo-hdf.fr
www.atmo-hdf.fr

» POLLIN'AIR, POUR PREVENIR LES ALLERGIES

Un site dédié aux pollens en Hauts-de-France pour prévenir le plus tôt possible les risques d'allergies.

Grâce à un réseau d'observateurs citoyens, chacun pourra connaître les périodes de pollinisation par espèce végétale et être alerté en cas de pollinisation fortement allergisante.

Le réseau Pollin'air couvre les régions des Hauts-de-France et Grand Est .

Comment participer à Pollin'air ?

 Être sentinelle, c'est simple et ça demande peu de temps !

Botaniste amateur ou confirmé, passionné de nature, ... chacun peut rejoindre le réseau des sentinelles.

- » Inscription sur la plateforme
- » Choix et géolocalisation d'une ou plusieurs plantes
- » Observation des 3 phases de développement
- » Saisie des observations sur la plateforme

La sentinelle observe et renseigne la plateforme pendant les périodes de floraison et de pollinisation du/des végétal(aux) choisi(s).

Pas besoin d'être un spécialiste de la botanique, Atmo Hauts-de-France accompagne les sentinelles avec un guide d'observation et peut les former, si elles le souhaitent.

 Être alerté, c'est simple !

Avec Pollinair, chacun peut aussi s'abonner aux alertes près de chez soi. Il suffit de s'inscrire à la newsletter.

NEWSLETTER POLLIN'AIR

INFORMATIONS DE L'UTILISATEUR

Pseudo

Nom

E-mail

Ville

Adresse

RECEVOIR Tous HTML

SECTEUR GÉOGRAPHIQUE

Allier - mobile nord

PLANTES

Ambrosiac Arrose arbustive

Aune Saule

Charme Saule

Frêne Sorbier

Citrus Saule



DEVENIR SENTINELLE, C'EST AUSSI :

Faire valoir votre intérêt, votre curiosité ou votre expertise de botaniste.

Participer à un réseau de pairs qui échangent des informations, partagent leurs connaissances, valentent leur savoir.

Devenir acteur de prévention en santé au service de centaines de milliers de personnes touchées par les pollinoses en Hauts-de-France.

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Tous les champs sont obligatoires, merci de les renseigner.

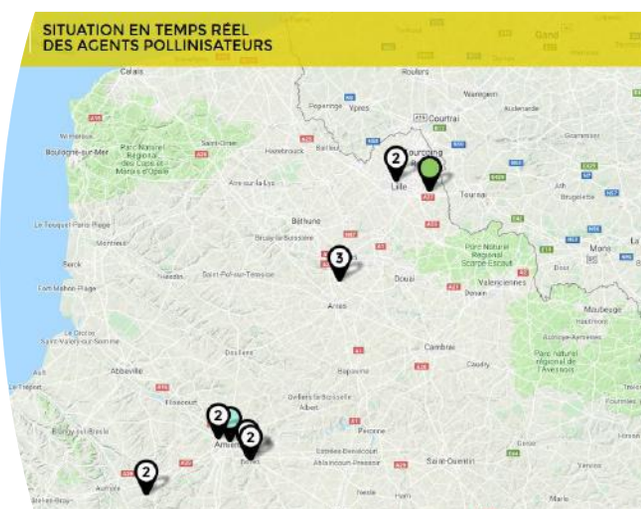
Prénoms

Nom

Âge

Structure / Organisation Particulier

Courriel



Les observations (3 phases de développement : floraison, début et fin de pollinisation) sont visibles en temps réel et sont géolocalisées sur la plateforme.

www.pollinair.fr

» POURQUOI SE PRÉOCCUPER DES POLLENS ?

En France, 25% de la population est touchée par les allergies aux pollens.



© Pixabay

Plusieurs centaines de milliers de personnes en Hauts-de-France sont concernées de manière saisonnière par des réactions allergiques plus ou moins sévères (rhinites, conjonctivites polliniques). Affections qui nécessitent évidemment des soins. Les symptômes physiques de l'allergie peuvent provoquer de la fatigue, ils affectent la vie sociale ainsi que l'apprentissage des connaissances et réduisent l'attention.

Plus un épisode allergique est connu tôt, plus le traitement pour y remédier sera léger et efficace. Grâce aux comptes polliniques et aux observations des sentinelles Pollin'air, Atmo Hauts-de-France vous aide à **anticiper vos symptômes**.

» LES POLLENS SURVEILLÉS EN HAUTS-DE-FRANCE

En région, la surveillance des pollens existe depuis plus de vingt ans.

Atmo Hauts-de-France surveille les pollens avec son capteur, situé à Boves (près d'Amiens). Les résultats sont représentatifs des départements de l'Aisne, de l'Oise et de la Somme.

Les pollens du Nord et du Pas-de-Calais sont surveillés par un capteur situé à Lille, géré par l'Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique (APPA).



©Atmo Hauts-de-France

Capteur de pollens à Boves

La surveillance des pollens est réalisée de février à septembre.

À l'issue des analyses, un bulletin pollinique est transmis aux abonnés, il comprend le risque allergique, les principaux pollens présents et un commentaire sanitaire rédigé par nos allergologues référents.

Trois types d'abonnements gratuits sont disponibles sur le site internet dans la rubrique abonnements

www.atmo-hdf.fr

Les informations sont également diffusées sur les réseaux sociaux



Avec **Pollinair**, Atmo Hauts-de-France vous propose plus d'observations proches de chez vous, grâce à un réseau de sentinelles, réparties sur les Hauts-de-France.



» UNE EXPÉRIENCE DÉJÀ CONCLUANTE EN LORRAINE

Cette expérience citoyenne, déjà déployée par nos collègues d'ATMO Grand Est, mobilise aujourd'hui plus de 130 sentinelles.

Les Hauts-de-France rejoignent progressivement ce réseau de sentinelles (28 inscriptions à ce jour*), qui couvre tout le quart nord-est de la France et qui, à terme, pourrait s'étendre à d'autres régions françaises.

Les observateurs sont des jardiniers, des botanistes professionnels ou amateurs de tous horizons.

En Lorraine, des pensionnaires d'un EHPAD s'impliquent dans ce dispositif et ont été formés à l'observation de plantes dans l'enceinte de l'établissement.

66

CHIFFRES CLÉS

1 plateforme nationale

137 observateurs déjà mobilisés en Lorraine

26 plantes référencées

99



Marielle GREGORI coordinatrice et formatrice en Grand Est

REJOIGNEZ NOUS DÈS

MAINTENANT SUR :

www.pollinair.fr

* inscriptions ouvertes depuis 15 jours

Pollin'air est un projet développé par Atmo Hauts-de-France.

Atmo Hauts-de-France, l'Observatoire de l'Air, surveille, informe, accompagne sur la qualité de l'air en Hauts-de-France. Il s'appuie sur une expertise de plus de 40 ans pour répondre aux enjeux majeurs tels que la santé, le climat, l'aménagement du territoire, les transports, etc.

Agréé par le Ministère en charge de l'Ecologie et organisé sur les principes de collégialité et d'impartialité, Atmo Hauts-de-France développe son programme régional de surveillance de l'air 2017-2021, en lien avec les thématiques Santé, Climat et Energie.

Il est également membre d'Atmo France, fédération nationale des 19 associations agréées pour la surveillance de la qualité de l'air.

www.atmo-hdf.fr

CONTACT PRESSE

Atmo Hauts-de-France

Céline DEROSIAUX

Mob. : 06 85 55 80 58

Tel. : 03 59 08 37 30

contact@atmo-hdf.fr

www.atmo-hdf.fr



En partenariat avec

