

AMBROISIE

La plateforme de prévision pollinique d'Air Rhône-Alpes

ambroisie.air-rhonealpes.fr

Allergie à l'ambroisie :

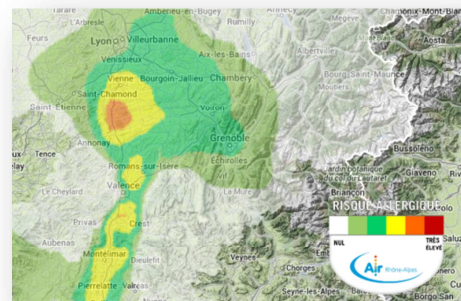
Air Rhône-Alpes met en ligne sa plateforme de prévision

Cette plateforme web conçue par Air Rhône-Alpes met à disposition une prévision hebdomadaire du risque allergique lié aux pollens d'ambroisie. Elle informe les personnes allergiques au cours de la saison pollinique pour les aider à adapter leur comportement et leur traitement médical. Simple et ergonomique, elle s'adapte aussi aux tablettes et smartphone.

La prévision hebdomadaire du risque allergique d'ambroisie est présentée sous la forme d'une carte couvrant l'ensemble de la région. Elle est basée sur un modèle numérique développé par Air Rhône-Alpes et actualisée tous les vendredis. Un travail mené en étroite collaboration avec le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA), expert de l'allergie et de la prévision à court terme.

Le bulletin hebdomadaire du RNSA est également disponible sur la plateforme. Il précise le niveau de risque allergique pour les principales villes de Rhône-Alpes et fournit un commentaire sur la situation à venir.

Le calcul et la mise à disposition de la prévision s'inscrivent dans la démarche d'accompagnement des plans de lutte contre l'ambroisie et d'aide aux personnes allergiques d'Air Rhône-Alpes. L'ambroisie est une plante invasive dont le pollen émis d'août à octobre est extrêmement allergisant.



Air Rhône-Alpes, acteur de la lutte contre l'ambroisie

Air Rhône-Alpes développe et exploite des outils de modélisation du pollen d'ambroisie depuis 2007. Cette approche est une composante du dispositif de surveillance mis en œuvre dans le cadre du deuxième Plan Régional Santé Environnement. Elle est complémentaire des mesures du pollen réalisées par le réseau de capteurs du RNSA.

Le modèle numérique « simule » l'ensemble des phénomènes déterminant la concentration de pollen et permet de cartographier les niveaux de pollen d'ambroisie. La modélisation répond à trois objectifs : évaluer l'exposition de la population pour les années passées, prévoir à court terme, simuler des scénarios de plans d'actions afin de cibler les plus efficaces. Ces travaux de modélisation sont financés par la région Rhône-Alpes et l'Agence Régionale de Santé (ARS).

L'ambroisie, une plante très présente en Rhône-Alpes et dangereuse pour la santé

Quelques grains de pollens suffisent à faire apparaître des symptômes chez les sujets sensibles (rhinites, conjonctivites, trachéites et asthme)

Rhône-Alpes est la région de France la plus touchée par ce fléau. Les cinq départements bordant la vallée du Rhône (Drôme, Isère, Rhône, Ain et Ardèche) concentrent la quasi-totalité de la population exposée.

6 à 12 % des rhônalpins sont allergiques au pollen d'ambroisie. Selon l'ARS, les coûts de santé pour la région Rhône-Alpes sont estimés entre 11 et 16 millions d'euros pour l'année 2012.

Air Rhône-Alpes est l'organisme agréé par le Ministère de l'Écologie pour la surveillance et l'information sur la qualité de l'air.

www.air-rhonealpes.fr

📞 CONTACT PRESSE Service communication
communication@air-rhonealpes.fr
04 72 14 54 23 ou 04 72 81 66 52