

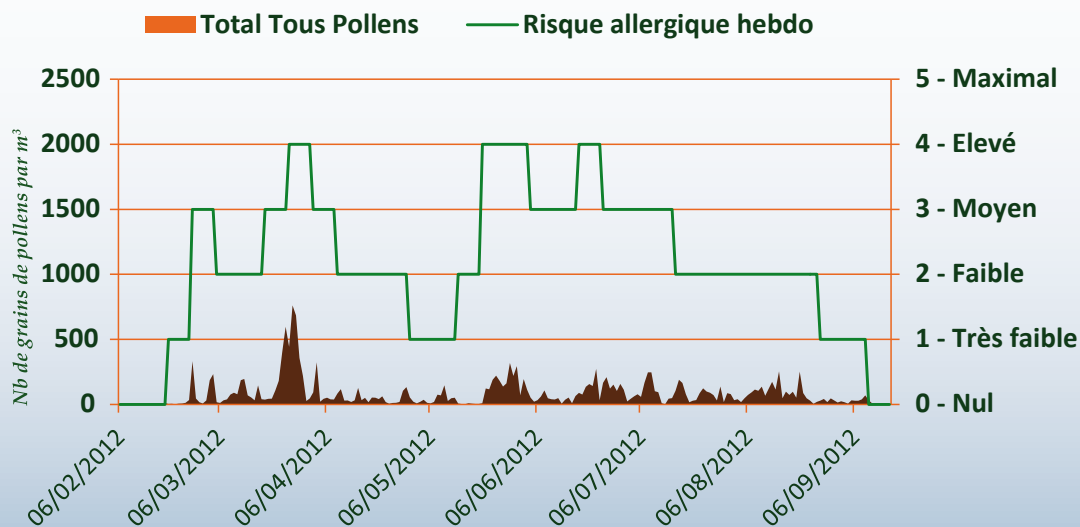
SAISON POLLINIQUE REIMS - MAISON DES AGRICULTEURS ANNÉE 2012



Depuis de nombreuses années, ATMO Champagne-Ardenne effectue un suivi annuel des pollens présents en air ambiant à Reims.

Cette surveillance s'inscrit dans le cadre d'un partenariat mené avec le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA). Cette action bénéficie également du soutien financier de l'Agence Régionale de Santé (ARS Champagne-Ardenne).

Au delà des prélèvements et analyses réalisées par microscopie optique, ATMO Champagne-Ardenne émet le bulletin de vigilance aérobiologique, chaque vendredi de la saison pollinique. Ce bulletin est adressé à bon nombre de professionnels de la Santé en Région. Ce bulletin est téléchargeable sur le site Internet d'ATMO Champagne-Ardenne : <http://www.atmo-ca.asso.fr>.



Evolution du recueil journalier des grains de pollens/m³ à Reims en 2012 comparativement au risque allergique induit

SITE

REIMS

POLLUANTS

POLLENS PRÉSENTS
EN AIR AMBIANT

OBJECTIF

SUIVI DES POLLENS AU COURS
DE LA SAISON POLLINIQUE



Protégeons ensemble l'air que nous respirons

BILAN SANITAIRE DE LA SAISON POLLINIQUE 2012

« Année médiocre pour les pollens, bonne année pour les polliniques.

Le printemps et l'été ont été « pourris » en 2012 avec un hiver qui a joué les prolongations et des gelées tardives ont gêné la floraison des noisetiers et de l'aulne.

Après un mois de mai maussade et pluvieux, juin et juillet furent également très pluvieux et le mois de juillet fut particulièrement froid.

En aout puis septembre, le temps estival retrouvé mais non caniculaire permit une riche floraison des herbacées estivales et un regain dans la floraison des graminées qui ont joué la prolongation.

Les symptômes polliniques ont suivi la météorologie et globalement ils ont été peu intenses et bien contrôlés par les traitements antiallergiques. Les pics de symptômes (semaine 15, 22, 27 et 32) ont correspondu parfaitement aux pics des bétulacées puis des graminées et des herbacées.

A noter des symptômes polliniques encore intenses en fin d'été et début d'automne, nous guettons toujours des symptômes liés à l'ambrosie, non encore retrouvés et nous sommes dans l'attente des études de corrélation avec le capteur ardennais de Sedan pour la comparaison des calendriers polliniques de la plaine de Champagne et de la forêt des Ardennes qui ont des microclimats foncièrement différents. »

Docteur François LAVAUD, Pneumoallergologue - CHU de Reims ■

