

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2007

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 13 AU 19 août



POLLENS

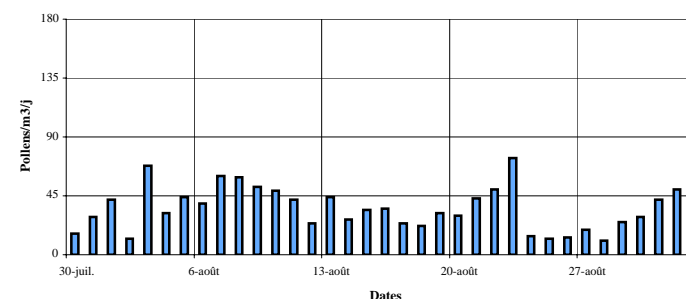
Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Urticacées	119 pollens/m ³ /sem	243 pollens/m ³ /sem	82 pollens/m ³ /sem
Mercuriales	Faible	Moins	Moins
Graminées	Faible	Equivalente	Equivalente
Plantains	Faible	Equivalente	Equivalente
Cannabacées	Faible	Equivalente	Moins
Cupressacées	Faible	Moins	Equivalente
Total de la semaine par m ³	242	377	205
RAEP = 1	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé RAEP : Risque allergique d'exposition aux pollens		

Pollens : recueil maximum le 14 août et le minimum le 16 août

Pas de symptomatologie de type pollinique.

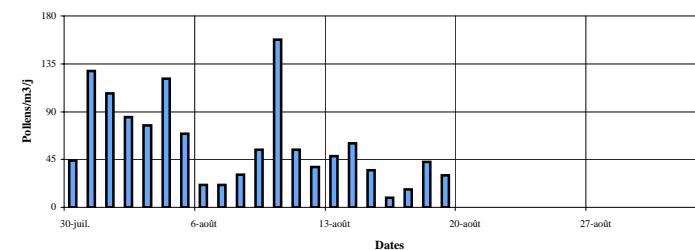
Quantité totale de pollens 2006

Période du 30 juillet au 2 septembre



Quantité totale de pollens 2007

Période du 30 juillet au 2 septembre



CHU TOULOUSE

Laboratoire d'Aérobiologie : M. Hoff - J. Fabre - Y. Coulais - AM. Blanchard - S. Bayonne - P. Richard

Pneumo-allergologues : Pr A. Didier - Dr J. Dakhil

Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

Laboratoire de Parasitologie - Mycologie : MD. Linas - Les techniciennes - Pr J.P Séguéla

Laboratoire de Pharmacognosie. Faculté des Sciences Pharmaceutiques : Pr I. Fourasté

Informations recueillies en collaboration avec le R.N.S.A

Sites : www.pollens.fr (national) - www.oramip.org (régional)