

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 24 au 30 juillet



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Urticacées	55 pollens/m ³ /sem	62 pollens/m ³ /sem	44 pollens/m ³ /sem
Graminées	Faible	Plus	Moins
Plantains	Quelques grains	Plus	Equivalente
Chenopodiacées	Quelques grains	Equivalente	Equivalente
Armoise	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m3	175	243	177
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 24 juillet et minimum les 26 et 28 juillet.

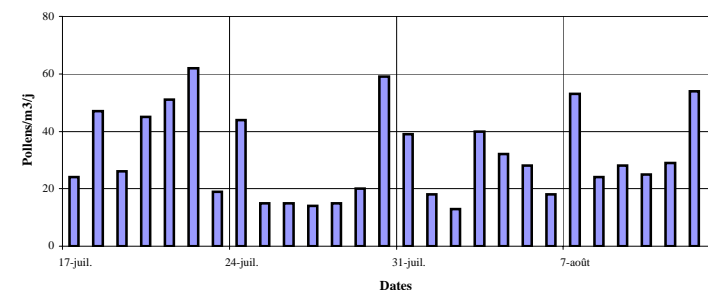
SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	126	En diminution
Cladosporium	3 866	En diminution
Epicoccum	34	En diminution

Les spores de moisissures restent élevés malgré une baisse des spores de Cladosporium

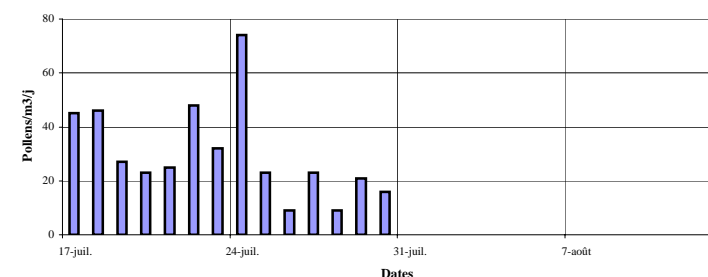
Quantité de pollens 2005

Période du 17 juillet au 13 août



Quantité de pollens 2006

Période du 17 juillet au 13 août



CHU TOULOUSE

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

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)