

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

31 juillet au 6 août



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Urticacées	93 pollens/m ³ /sem	55 pollens/m ³ /sem	114 pollens/m ³ /sem
Graminées	Faible	Equivalente	Moins
Cyprès	Faible	Moins	Moins
Plantains	Quelques grains	Equivalente	Moins
Armoise	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m3	266	175	202
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 3 août et minimum le 2 août

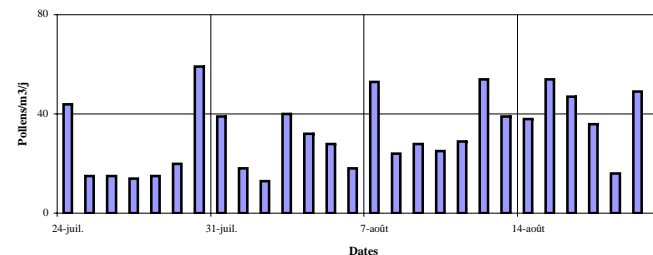
SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	110	Equivalente
Cladosporium	2 429	En diminution
Epicoccum	19	En diminution

Baisse des taux de spores de Cladosporium et d'Epicoccum

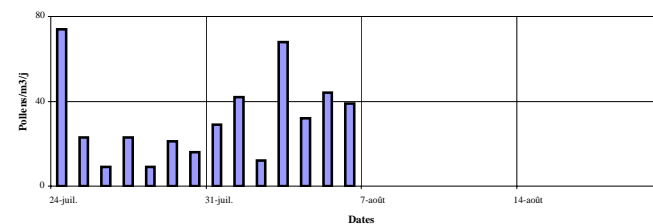
Quantité de pollens 2005

Période du 24 juillet au 20 août



Quantité de pollens 2006

Période du 24 juillet au 20 août



Pas de symptomatologie de nature pollinique

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)