

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 14 au 20 août



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Urticacées	82 pollens/m ³ /sem	181 pollens/m ³ /sem	144 pollens/m ³ /sem
Plantains	Faible	Plus	Moins
Graminées	Faible	Equivalente	Moins
Chenopodiacées	Quelques grains	Equivalente	Moins
Cannabacées	Faible	Equivalente	Equivalente
Cyprès	Faible	Equivalente	Equivalente
Total de la semaine par m3	205	330	248
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 15 août et minimum le 18 août

SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	79	Equivalente
Cladosporium	2 494	En augmentation
Epicoccum	36	Equivalente

Le taux des spores de moisissures atmosphériques est toujours stable.

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

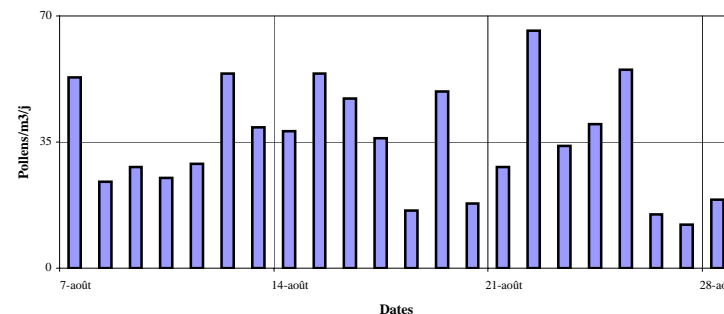
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

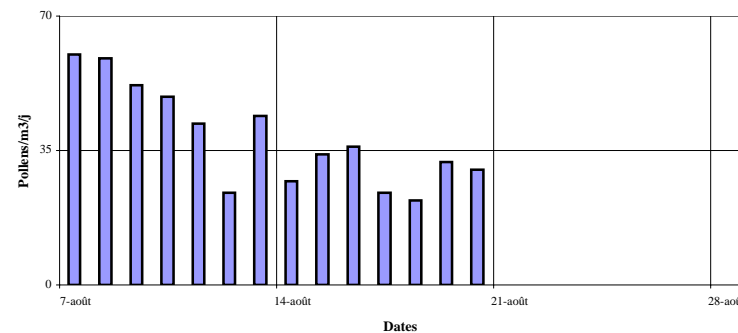
Quantité de pollens 2005

Période du 7 au 28 août



Quantité de pollens 2006

Période du 7 au 28 août



Aucune pathologie évoquant une
pollinose

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

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

