

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air

TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

3 au 9 avril



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Platanes	4017 pollens/m ³ /sem	217 pollens/m ³ /sem	422 pollens/m ³ /sem
Peupliers	Modérée	Equivalente	Moins
Cyprès	Faible	Plus	Equivalente
Bouleaux	Forte	Plus	Plus
Frênes	Modérée	Plus	Moins
Total de la semaine par m ³	5281	1656	1288
RAEP = 5	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 8 avril et le minimum le 3 avril

Présence de quelques pollens de Chênes et de Graminées.

SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	13	En augmentation
Cladosporium	269	Equivalente
Epicoccum	1	Equivalente

Stabilité des taux de spores de moisissures atmosphériques.

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

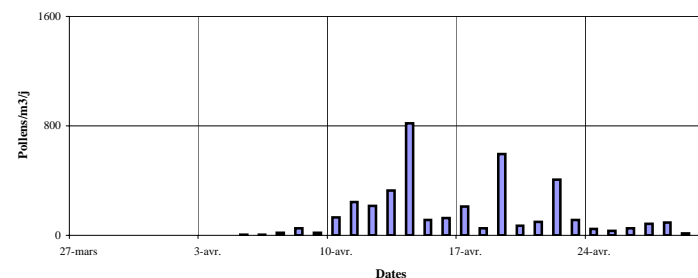
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

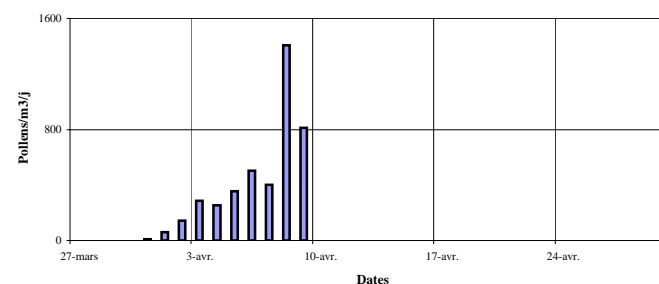
Platanes 2005

Période du 27 mars au 30 avril



Platanes 2006

Période du 27 mars au 30 avril



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

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