

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2007

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 9 au 15 juillet



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Graminées	320 pollens/m ³ /sem	476 pollens/m ³ /sem	93 pollens/m ³ /sem
Urticacées	Faible	Plus	Moins
Plantains	Modérée	Plus	Equivalente
Châtaigniers	Quelques grains	Plus	Moins
Pins	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m ³	797	1171	423
RAEP = 4	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé		

Pollens : recueil maximum le 12 juillet et le minimum le 14 juillet

SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	74	Plus
Cladosporium	2153	Moins
Epicoccum	69	Equivalente

Légère hausse des spores de Cladosporium

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

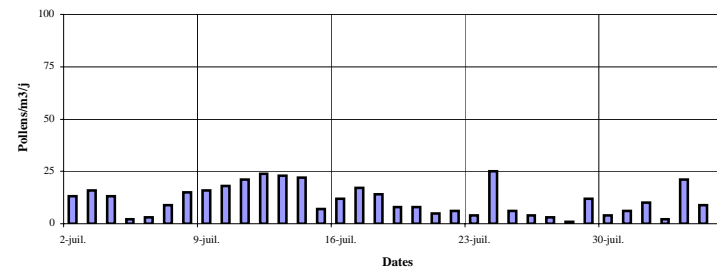
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

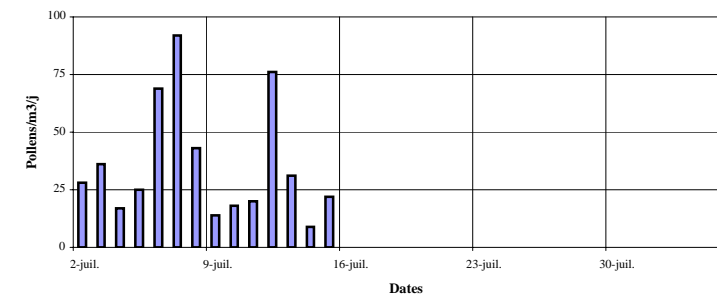
Urticacées 2006

Période du 2 juillet au 5 août



Urticacées 2007

Période du 2 juillet au 5 août



Pas de symptomatologie évoquant
une allergie respiratoire

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

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