

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

21 au 27 août



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Urticacées	133 pollens/m ³ /sem	82 pollens/m ³ /sem	136 pollens/m ³ /sem
Chénopodiacées	Faible	Moins	Plus
Graminées	Faible	Equivalent	Moins
Mercuriales	Faible	Moins	Moins
Plantains	Faible	Plus	Plus
Chênes	Quelques grains	Moins	Moins
Total de la semaine par m3	235	205	241
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 23 août et minimum le 25 août

SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	130	En augmentation
Cladosporium	4 426	En augmentation
Epicoccum	14	En diminution

Augmentation significative des spores d'Alternaria et de Cladosporium.

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

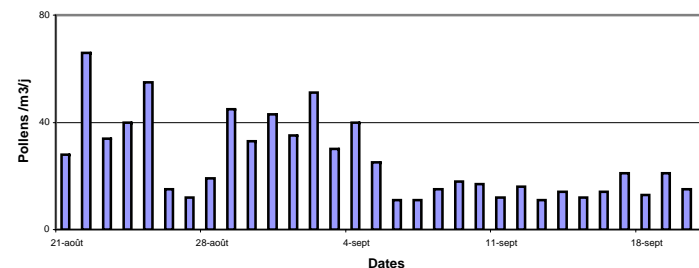
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

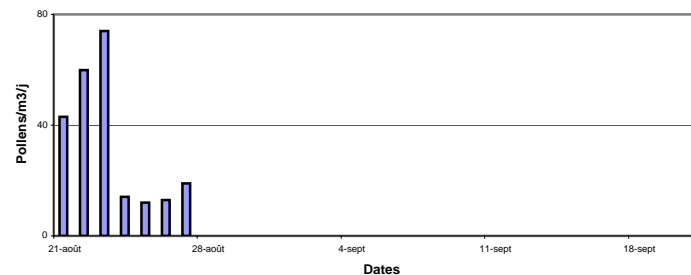
Quantité totale de pollens 2005

Période du 21 août au 21 septembre



Quantité totale de pollens 2006

Période du 21 août au 21 septembre



Pas de symptomatologie évoquant une pollinose

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

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