

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air

TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

4 au 10 septembre



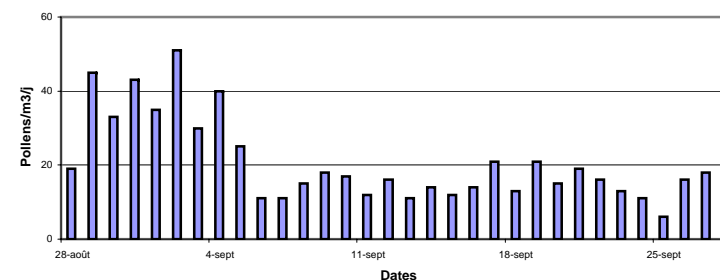
POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Urticacées	69 pollens/m ³ /sem	82 pollens/m ³ /sem	30 pollens/m ³ /sem
Chénopodiacées	Faible	Equivalent	Moins
Mercuriales	Faible	Equivalent	Moins
Graminées	Faible	Equivalent	Moins
Ambroisie	Faible	Equivalent	Moins
Total de la semaine par m3	251	238	109
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 4 septembre et minimum le 8 septembre.

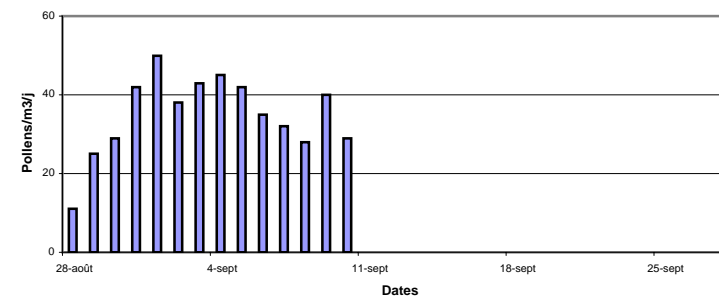
Quantité totale de pollens en 2005

Période du 28 août au 28 septembre



Quantité totale de pollens en 2006

Période du 28 août au 28 septembre



SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	78	Equivalent
Cladosporium	1 654	Equivalent
Epicoccum	21	Equivalent

Les taux de spores de moisissures restent stables

PHENOLOGIE

Floraison	Cèdre	Armoise	Plantains
-----------	-------	---------	-----------

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)