

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Mercuriales	41 pollens/m ³ /sem	35 pollens/m ³ /sem	24 pollens/m ³ /sem
Urticacées	Faible	Beaucoup plus	Moins
Graminées	Faible	Plus	Plus
Plantains	Quelques grains	Plus	Moins
Chénopodiacées	Faible	Plus	Equivalente
Pins	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m ³	137	279	92
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 17 septembre et le minimum le 22 septembre.

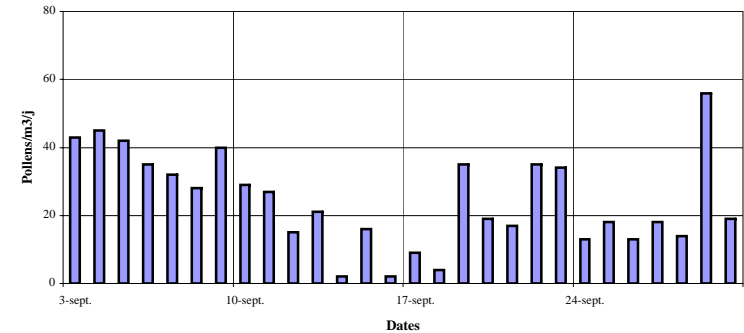
SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	37	Moins
Cladosporium	666	Plus
Epicoccum	49	Plus

Légère baisse des taux de spores atmosphériques.

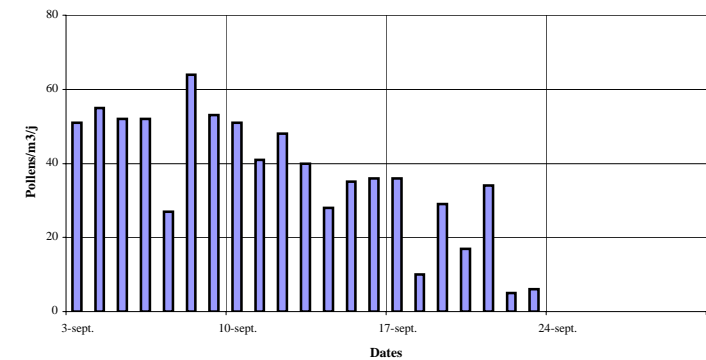
Quantité totale de pollens 2006

Période du 3 au 30 septembre



Quantité totale de pollens 2007

Période du 3 au 30 septembre



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

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

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