

# AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air  
TOULOUSE 2006

## BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 7 au 13 août



### POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Urticacées	181 pollens/m <sup>3</sup> /sem	93 pollens/m <sup>3</sup> /sem	122 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Plantains	Faible	Moins	Moins
Graminées	Faible	Plus	Equivalente
Chenopodiacées	Quelques grains	Equivalente	Moins
Armoise	Faible	Equivalente	Moins
Cannabacées	Faible	Moins	Plus
Total de la semaine par m3	330	266	236
RAEP = 2	<b>Légende :</b> 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé <b>RAEP :</b> Risque allergique d'exposition aux pollens		

Pollens : recueil maximum le 7 août et minimum le 12 août

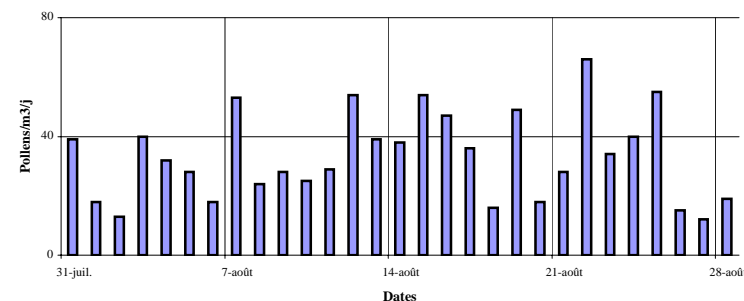
### SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m <sup>3</sup>	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	81	Equivalente
Cladosporium	2 080	Equivalente
Epicoccum	36	Plus

Le taux des spores de moisissures reste stable.

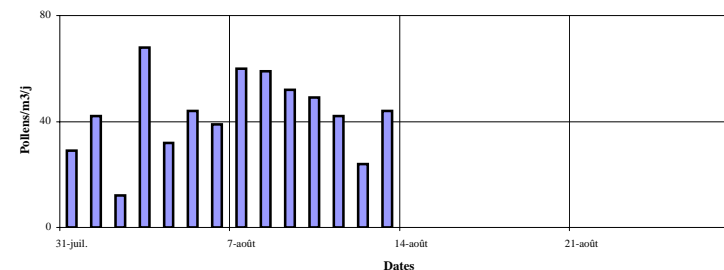
### Quantité totale des pollens 2005

Période du 31 juillet au 27 août



### Quantité de pollens 2006

Période du 31 juillet au 27 août



### 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](http://www.pollens.fr) (national) - [www.oramip.org](http://www.oramip.org) (régional)