

## AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air  
TOULOUSE 2007

# BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

## 23 au 29 juillet



### POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Urticacées	236 pollens/m <sup>3</sup> /sem	372 pollens/m <sup>3</sup> /sem	55 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Graminées	Faible	Plus	Moins
Plantains	Modérée	Plus	Moins
Mercuriales	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m <sup>3</sup>	525	841	175
RAEP = 2	<b>Légende :</b> 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé		

Pollens : recueil maximum le 26 juillet et le minimum le 28 juillet

### SPORES DE MOISSISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière	La semaine précédente
Alternaria	121	Plus
Cladosporium	2889	Plus
Epicoccum	69	Equivalente

Stabilité des taux des spores atmosphériques

#### 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

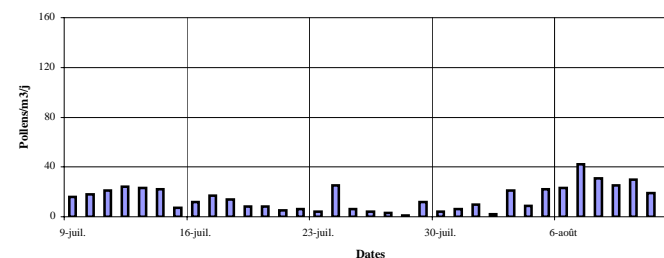
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

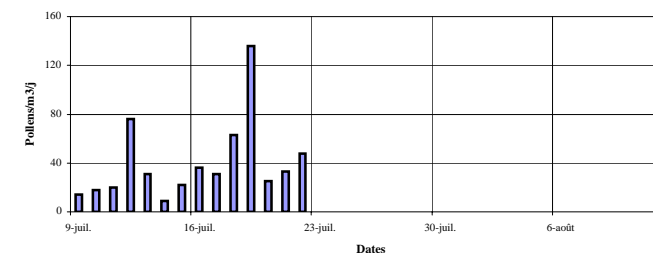
#### Urticacées 2006

Période du 9 juillet au 12 août



#### Urticacées 2007

Période du 9 juillet au 12 août



Pas d'allergie respiratoire  
d'origine pollinique

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)