

# AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air

TOULOUSE 2006

# BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

10 au 16 juillet



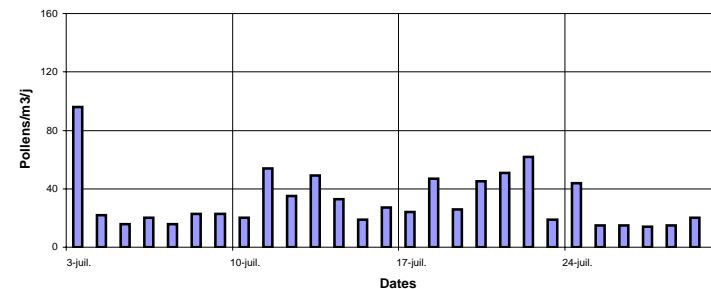
## POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Urticacées	127 pollens/m <sup>3</sup> /sem	74 pollens/m <sup>3</sup> /sem	84 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Graminées	Faible	Plus	Moins
Plantains	Modérée	Equivalente	Moins
Châtaigniers	Quelques grains	Plus	Plus
Cyprès	Faible	Plus	Moins
Total de la semaine par m3	423	433	241
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 11 juillet et minimum le 15 juillet.

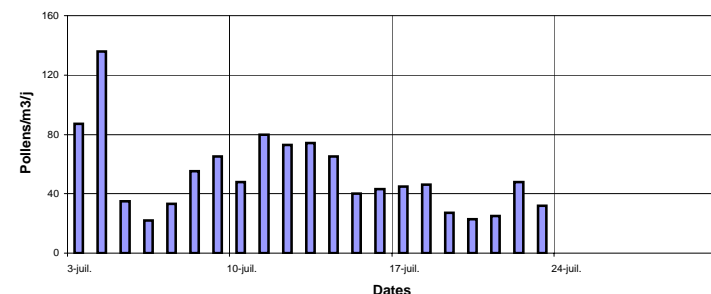
## Quantité totale de pollens 2005

Période du 3 au 30 juillet



## Quantité totale de pollens 2006

Période du 3 au 30 juillet



## SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m <sup>3</sup>	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	260	En diminution
Cladosporium	8 220	En diminution
Epicoccum	63	En diminution

Taux des spores de moisissures atmosphériques toujours élevé

## PHENOLOGIE

Floraison	Ambrosie	Graminées	Plantains
	Pariétaire/Urticacées		

### 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

Aucune plainte pour des symptômes d'allergie respiratoire de nature 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)