

# AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air

TOULOUSE 2006

# BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

3 au 9 juillet



## POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Graminées	105 pollens/m <sup>3</sup> /sem	143 pollens/m <sup>3</sup> /sem	26 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Plantains	Faible	Equivalent	Moins
Urticacées	Faible	Plus	Moins
Châtaigniers	Faible	Plus	Moins
Cyprès	Faible	Plus	Moins
Pins	Faible	Plus	Moins
Total de la semaine par m3	433	858	140
RAEP = 3	<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 4 juillet et minimum le 6 juillet.

## SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m <sup>3</sup>	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	593	En augmentation
Cladosporium	12 699	En augmentation
Epicoccum	124	En augmentation

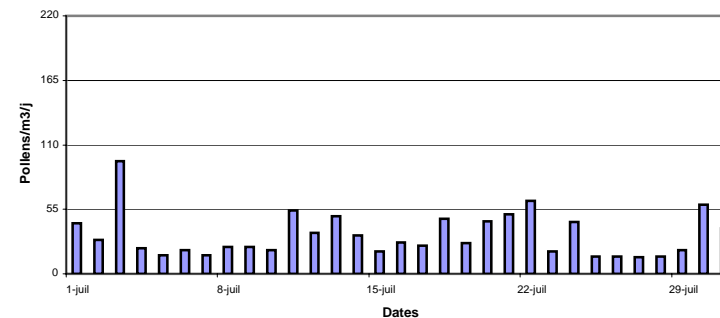
Très forte augmentation du taux des spores de moisissures atmosphériques.

## PHENOLOGIE

Floraison	Ambrosie	Graminées	Plantain
	Pariétaire/Urticacées		

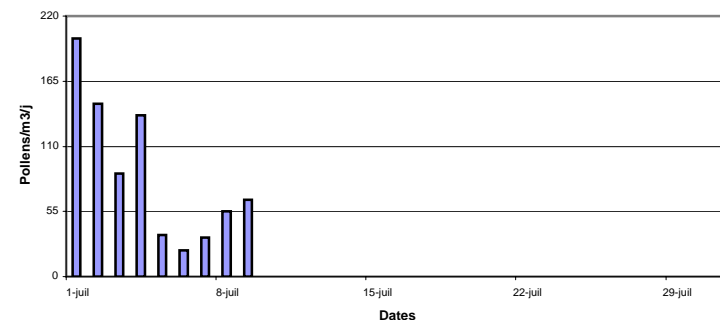
### Quantité totale de pollens 2005

Période du 1er au 31 juillet



### Quantité totale de pollens 2006

Période du 1er au 31 juillet



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

### 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)