

# AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air  
TOULOUSE 2006

## BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 27 mars au 2 avril



### POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Frênes	317 pollens/m <sup>3</sup> /sem	455 pollens/m <sup>3</sup> /sem	108 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Peupliers	Modérée	Beaucoup plus	Moins
Cyprès	Faible	Beaucoup plus	Plus
Platanes	Modérée	Beaucoup moins	Beaucoup moins
Bouleaux	Forte	Beaucoup moins	Moins
Charmes	Forte	Beaucoup moins	Moins
Saules	Modérée	Beaucoup moins	Moins
Total de la semaine par m <sup>3</sup>	1656	2050	921
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		

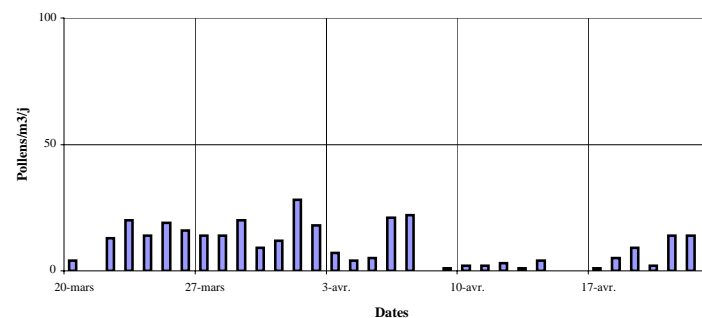
Pollens : recueil maximum le 1er avril et le minimum le 29 mars

### PHENOLOGIE

Floraison	Bouleau	Charme	Cyprès
	Peuplier	Saule	

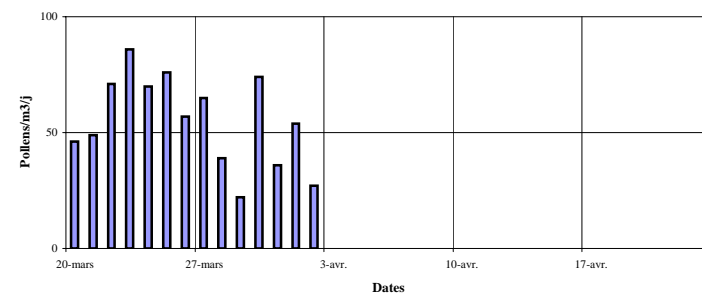
#### Frênes 2005

Période du 20 mars au 23 avril



#### Frênes 2006

Période du 20 mars au 23 avril



Des rhinoconjunctivites et de la  
toux chez des patients sensibilisés  
aux bétulacées.

#### 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)

