

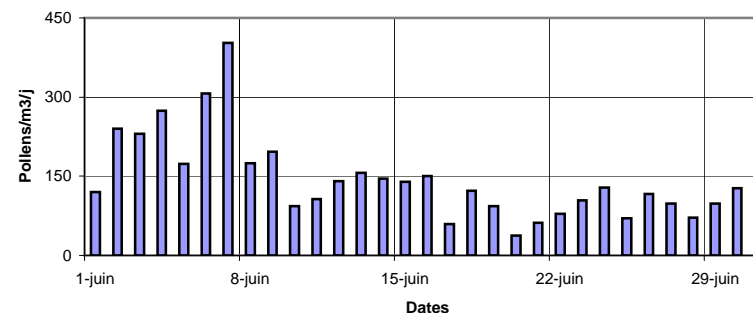
**POLLENS**

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Urticacées	326 pollens/m <sup>3</sup> /sem	229 pollens/m <sup>3</sup> /sem	99 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Graminées	Modérée	Plus	Equivalent
Pin	Modérée	Moins	Plus
Châtaignier	Modérée	Moins	Moins
Plantain	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m3	1172	722	915
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		

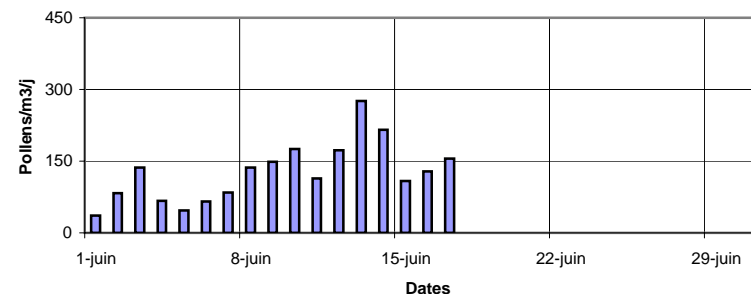
Pollens : recueil maximum le 13 juin et le minimum le 11 juin.

Encore des rhinoconjunctivites en relation avec les graminées et de la toux plus modérément.

**Quantité totale de pollens 2006**  
Période du 1er juin au 1er juillet



**Quantité totale de pollens 2007**  
Période du 1er juin au 1er juillet



**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

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)