

**POLLENS**

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Peuplier	52 pollens/m <sup>3</sup> /sem	861 pollens/m <sup>3</sup> /sem	678 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Cyprès	Faible	Beaucoup plus	Beaucoup plus
Saule	Faible	Plus	Plus
Orme	Faible	Plus	Plus
Total de la semaine par m <sup>3</sup>	137	2325	2050
RAEP = 1	<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		

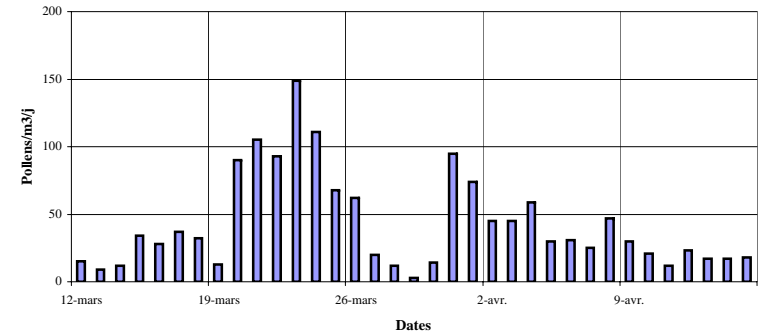
Pollens : recueil maximum le 19 mars et le minimum le 23 et 25 mars

**SPORES DE MOISSURES**

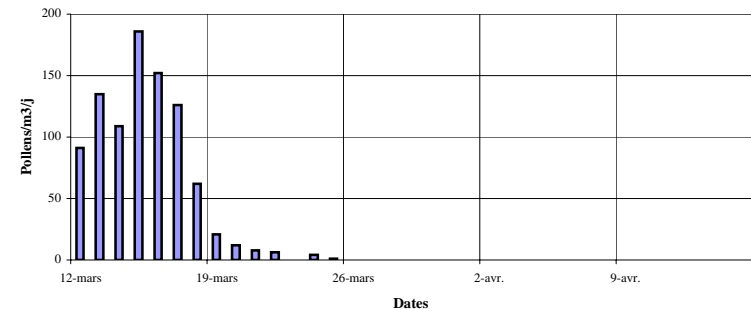
Moissures principales	Moyenne journalière par m <sup>3</sup>	La semaine précédente
Alternaria	7	Moins
Cladosporium	249	Equivalent
Epicoccum	4	Moins

Taux faible des spores atmosphériques

**Peupliers 2006**  
Période du 12 mars au 15 avril



**Peupliers 2007**  
Période du 12 mars au 15 avril



Peu de symptomatologie évoquant une pollinose en relation sans doute avec le temps pluvieux et neigeux

**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)