

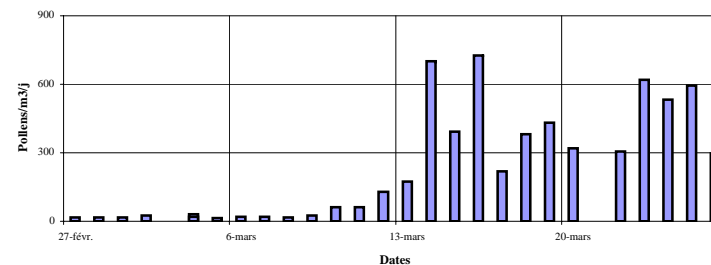
**POLLENS**

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Frênes	206 pollens/m <sup>3</sup> /sem	274 pollens/m <sup>3</sup> /sem	17 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Cyprès	Faible	Beaucoup plus	Beaucoup plus
Peupliers	Faible	Plus	Moins
Aulnes	Modérée	Beaucoup plus	Plus
Noisetiers	Modérée	Beaucoup plus	Equivalente
Total de la semaine par m <sup>3</sup>	534	1962	492
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 mars et le minimum le 7 mars

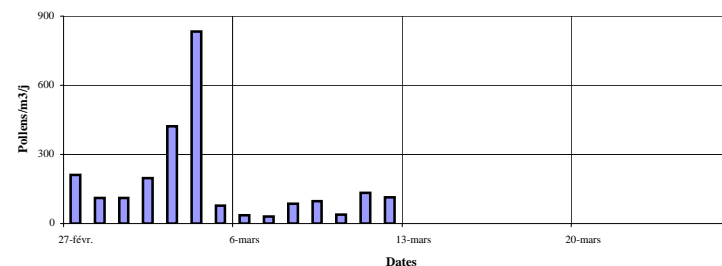
**Quantité totale de pollens 2005**

Période du 27 février au 26 mars



**Quantité totale de pollens 2006**

Période du 27 février au 26 mars



**SPORES DE MOISSURES**

Moissures principales	Moyenne journalière par m <sup>3</sup>	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	2	Equivalente
Cladosporium	44	En diminution
Epicoccum	1	Equivalente

Taux stable au minimum des spores de moisissures atmosphériques

**PHENOLOGIE**

Floraison	Aulne	Charme	Cyprès
	Frêne	Noisetier	Peuplier
	Saule		

**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)