

**POLLENS**

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Cyprès	722 pollens/m <sup>3</sup> /sem	626 pollens/m <sup>3</sup> /sem	1501 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Peupliers	Forte	Beaucoup moins	Plus
Frênes	Forte	Moins	Beaucoup moins
Ormes	Modérée	Plus	Plus
Saules	Faible	Equivalente	Moins
Total de la semaine par m <sup>3</sup>	2050	1474	2622
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 24 mars et le minimum les 20 et 22 mars

**SPORES DE MOISSURES**

Moissures principales	Moyenne journalière par m <sup>3</sup>	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	4	En augmentation
Cladosporium	55	En augmentation
Epicoccum	1	En augmentation

Légère augmentation du taux des spores de moisissures atmosphériques

**PHENOLOGIE**

Floraison	Aulne	Bouleau	Charme
	Cyprès	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

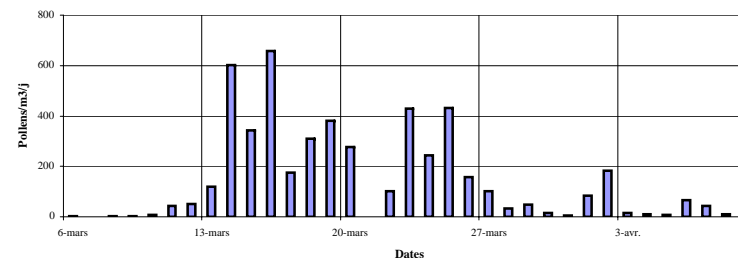
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

Laboratoire de Parasitologie - Mycologie : MD. Linas - Les techniciennes - Pr J.P Séguéla

Laboratoire de Pharmacognosie. Faculté des Sciences Pharmaceutiques : Pr I. Fourasté

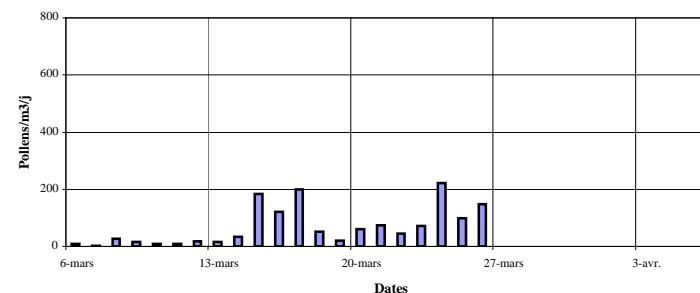
**Cyprès 2005**

Période du 6 mars au 9 avril



**Cyprès 2006**

Période du 6 mars au 9 avril



**Rhinoconjunctivites et toux chez  
des patients allergiques au  
Cyprès et/ou Bouleau**

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)

