

### POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Platane	1350 pollens/m <sup>3</sup> /sem		1206 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Peuplier	Faible	/	Moins
Bouleau	Forte	/	Moins
Cyprès	Faible	/	Plus
Moracées	Faible	/	Plus
Total de la semaine par m <sup>3</sup>	1942	/	1961
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 11 avril et le minimum le 14 avril.

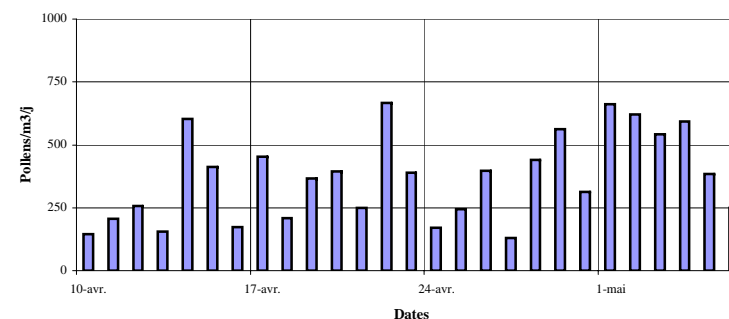
### PHENOLOGIE

Floraison	Chêne	Cyprès	Noyer
	Platane	Saule	Plantain
	Rumex	Pariétaire/Urticacées	

Les épiceas et d'autres conifères sont en train de polliniser

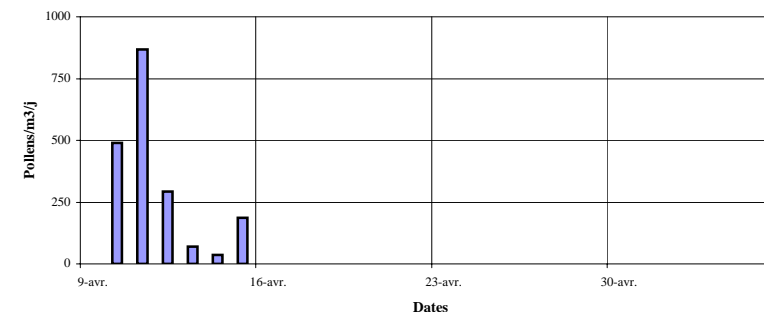
### Quantité totale de pollens 2006

Période du 9 avril au 6 mai



### Quantité totale de pollens 2007

Période du 9 avril au 6 mai



Quelques rhinites modérées  
(temps pluvieux)

### 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)