

### POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Urticacées	243 pollens/m <sup>3</sup> /sem	309 pollens/m <sup>3</sup> /sem	181 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Plantains	Faible	Plus	Plus
Cannabacées	Faible	Plus	Moins
Armoises	Faible	Equivalente	Moins
Graminées	Faible	Plus	Equivalente
Total de la semaine par m <sup>3</sup>	377	631	330
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 10 août et le minimum les 6 et 7 août

### SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m <sup>3</sup>	La semaine précédente
Alternaria	59	Plus
Cladosporium	1829	Plus
Epicoccum	44	Plus

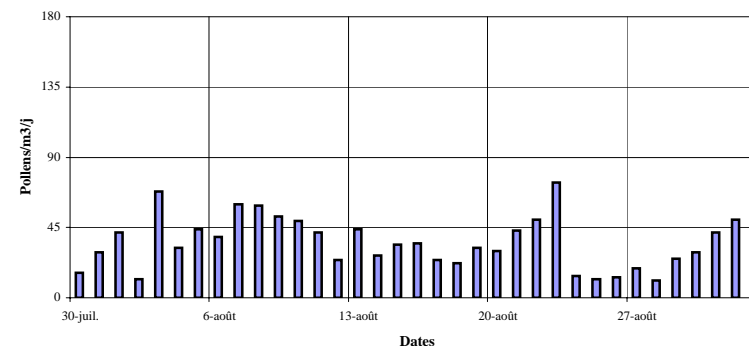
Baisse des taux des spores atmosphériques

### PHENOLOGIE

Floraison	Armoise	Plantain
	Pariétaire/Urticacées	

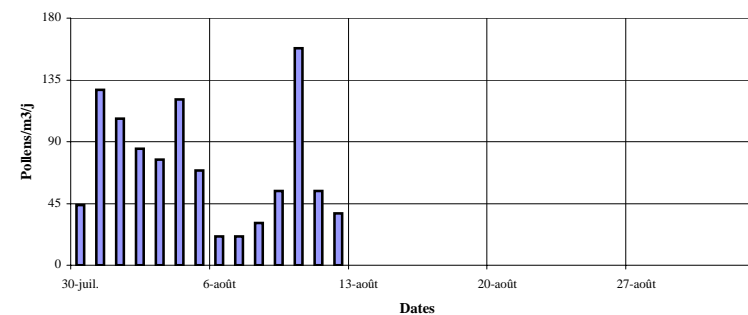
### Quantité totale de pollens 2006

Période du 30 juillet au 2 septembre



### Quantité totale de pollens 2007

Période du 30 juillet au 2 septembre



### 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 Séguela

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)