

**POLLENS**

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Châtaigniers	127 pollens/m <sup>3</sup> /sem	39 pollens/m <sup>3</sup> /sem	326 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Graminées	Faible	Plus	Plus
Urticacées	Faible	Plus	Plus
Pins	Faible	Plus	Moins
Cyprès	Faible	Moins	Moins
Chênes	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m3	575	915	1024
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 24 juin et minimum le 20 juin.

**SPORES DE MOISSURES**

Moisissures principales	Moyenne journalière par m <sup>3</sup>	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	56	En augmentation
Cladosporium	1369	En augmentation
Epicoccum	16	En augmentation

Malgré une légère augmentation des spores d'Alternaria et d'Epicoccum les taux de moisissures atmosphériques restent modérés

**PHENOLOGIE**

Floraison	Graminées	Pariétaire/urticacées
	Plantain	

**CHU TOULOUSE**

Laboratoire d'Aérobiologie : M. Hoff - J. Fabre - Y. Coulais - AM. Blanchard - S. Bayonne - G. Sulmont

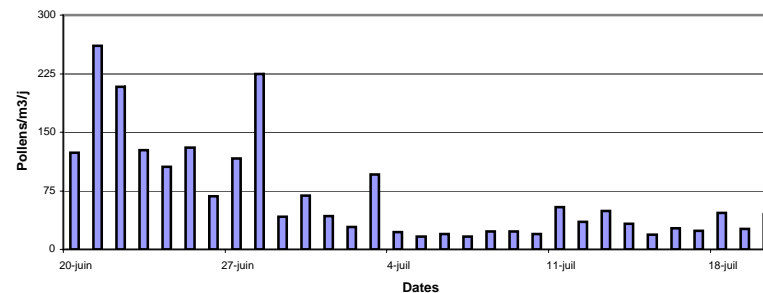
Pneumo-allergologues : Pr A. Didier - Dr J. Dakhil

Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

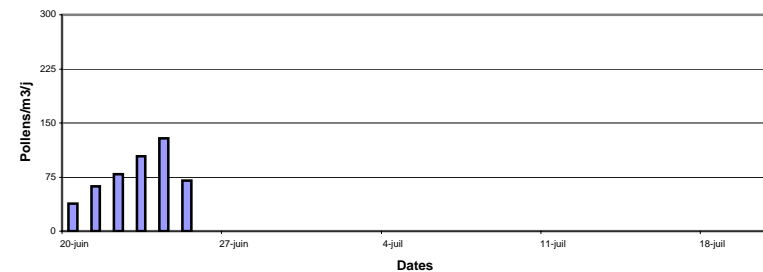
Laboratoire de Parasitologie - Mycologie : MD. Linas - Les techniciennes - Pr J.P Séguéla

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

**Quantité totale de pollens 2005**  
Période du 20 juin au 20 juillet



**Quantité totale de pollens 2006**  
Période du 20 juin au 20 juillet



Arrêt, semble-t-il total, des allergies polliniques en relation avec les graminées.