

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air

TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

12 au 18 juin



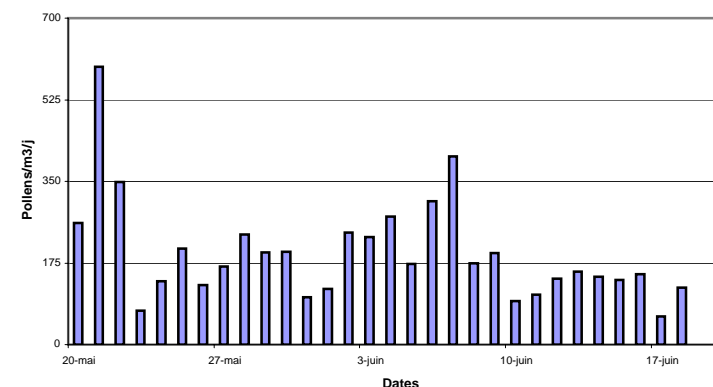
POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Pins	208 pollens/m ³ /sem	250 pollens/m ³ /sem	Pas de données
Graminées	Modérée	Plus	Pas de données
Chênes	Faible	Plus	Pas de données
Urticacées	Faible	Plus	Pas de données
Plantains	Faible	Plus	Pas de données
Total de la semaine par m3	915	1455	Pas de données
RAEP = 3	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé RAEP : Risque allergique d'exposition aux pollens		

Pollens : recueil maximum le 13 juin et minimum le 17 juin.

Quantité totale de pollens 2006

Période du 20 mai au 20 juin



PHENOLOGIE

Floraison	Châtaignier	Olivier	Graminées
	Pariétaire/Urticacées		Plantain

Accalmie brutale et presque totale sur les symptômes d'allergie pollinique

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 (national) - www.oramip.org (régional)