

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air

TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

17 au 23 juillet



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Urticacées	pollens/m ³ /sem	pollens/m ³ /sem	pollens/m ³ /sem
Graminées	Faible	Plus	Equivalente
Plantains	Faible	Plus	Equivalente
Châtaigniers	Quelques grains	Plus	Plus
Cyprès	Faible	Plus	Equivalente
Total de la semaine par m3	246	423	314
RAEP = 1	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé RAEP : Risque allergique d'exposition aux pollens		

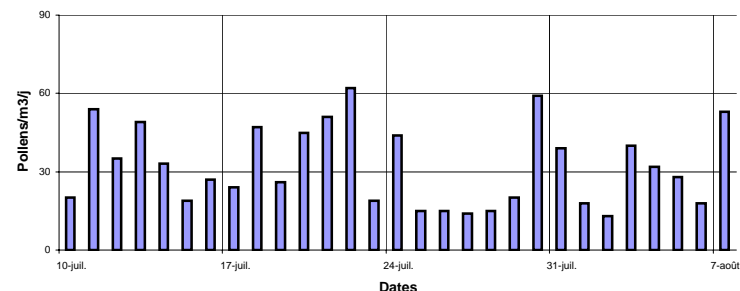
Pollens : recueil maximum le 22 juillet et minimum le 20 juillet.

PHENOLOGIE

Floraison	Armoise	Graminées	Plantains
	Pariétaire/Urticacées		

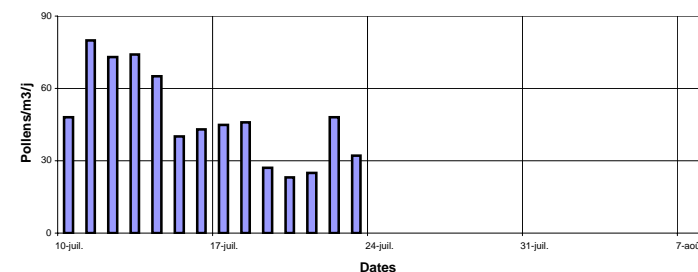
Quantité totale de pollens 2005

Période du 10 juillet au 7 août



Quantité totale de pollens 2006

Période du 10 juillet au 7 août



Aucune symptomatologie
d'allure 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)