

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Graminées	532 pollens/m ³ /sem	586 pollens/m ³ /sem	320 pollens/m ³ /sem
Urticacées	Faible	Plus	Equivalente
Plantain	Modérée	Plus	Moins
Châtaignier	Faible	Plus	Moins
Pin	Faible	Plus	Equivalente
Total de la semaine par m3	1039	1473	797
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 9 juillet et le minimum le 12 juillet.

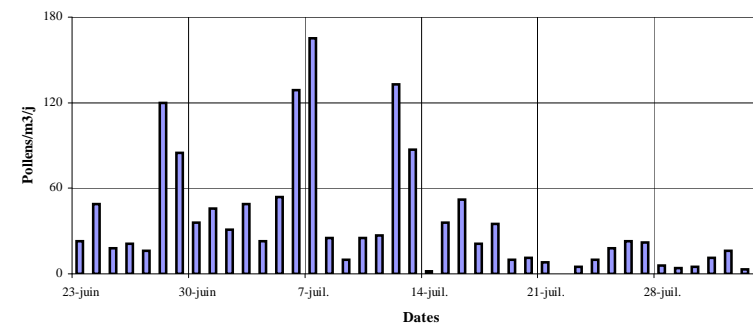
SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	239	Moins
Cladosporium	2596	Moins
Epicoccum	55	Equivalente

Augmentation modérée des spores de moisissures atmosphériques

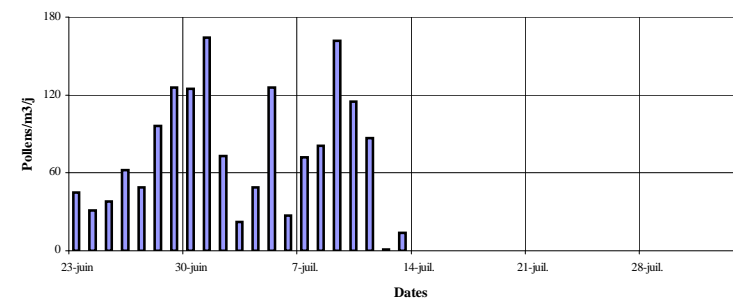
Graminées 2007

Période du 23 juin au 3 août



Graminées 2008

Période du 23 juin au 3 août



Pas de symptomatologie d'allergie pollinique

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