

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 15 au 21 mai



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Chênes	1241 pollens/m ³ /sem	946 pollens/m ³ /sem	477 pollens/m ³ /sem
Graminées	Forte	Moins	Moins
Pins	Modérée	Moins	Moins
Olivier	Modérée	Pas	Moins
Cyprés	Faible	Plus	Equivalente
Urticacées	Faible	Moins	Equivalente
Total de la semaine par m3	2355	1464	1116
RAEP = 5	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 21 mai et le minimum le 19 mai

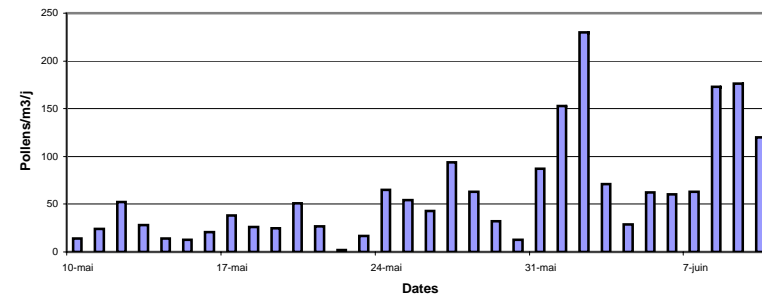
SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	40	En augmentation
Cladosporium	1529	En augmentation
Epicoccum	9	En augmentation

Les taux des spores de moisissures atmosphériques ont doublé.

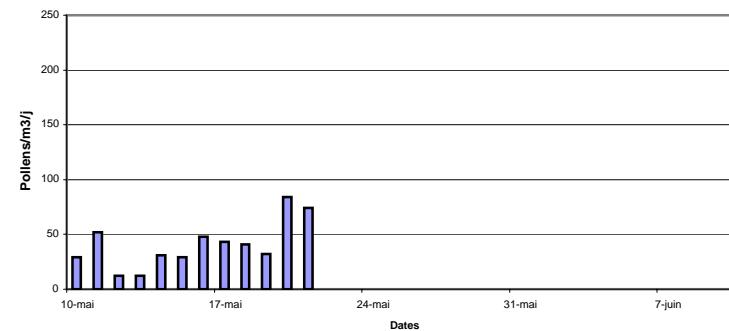
Graminées 2005

Période du 10 mai au 10 juin



Graminées 2006

Période du 10 mai au 10 juin



Beaucoup de rhinoconjonctivites en relation avec les pollens de graminées

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)