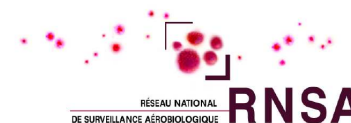


AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2008

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 23 au 29 juin



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Urticacées	639 pollens/m ³ /sem	634 pollens/m ³ /sem	251 pollens/m ³ /sem
Graminées	Forte	Moins	Moins
Châtaignier	Modérée	Moins	Moins
Pin	Modérée	Plus	Moins
Plantain	Forte	Moins	Moins
Chêne	Faible	Plus	Beaucoup moins
Total de la semaine par m3	1920	1682	987
RAEP = 5	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé RAEP : Risque allergique d'exposition aux pollens		

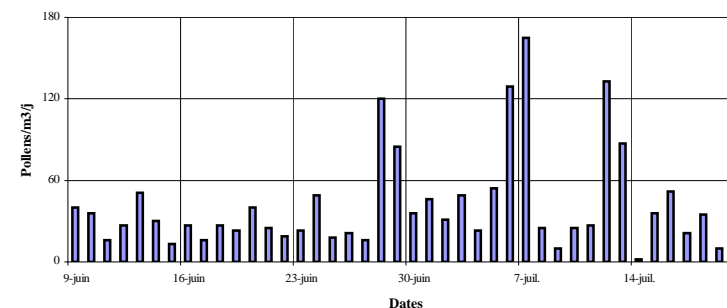
Pollens : recueil maximum le 29 juin et le minimum le 27 juin.

SPORES DE MOISSURES

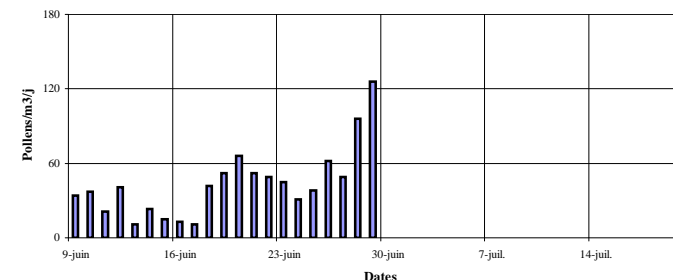
Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	103	Plus
Cladosporium	1974	Plus
Epicoccum	46	Moins

Le taux de spores de moisissures reste stable

Graminées 2007
Période du 9 juin au 20 juillet



Graminées 2008
Période du 9 juin au 20 juillet



Aucune plainte pour pollinose

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)