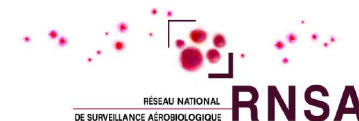


AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2008

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 30 juin au 6 juillet



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Graminées	586 pollens/m ³ /sem	447 pollens/m ³ /sem	476 pollens/m ³ /sem
Urticacées	Modérée	Beaucoup plus	Moins
Châtaignier	Modérée	Plus	Plus
Plantain	Forte	Plus	Moins
Pin	Faible	Plus	Moins
Total de la semaine par m3	1473	1920	1171
RAEP = 4	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 1er juillet et le minimum le 3 juillet.

SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	140	Moins
Cladosporium	1843	Moins
Epicoccum	60	moins

Stabilité des spores de moisissures atmosphériques

PHENOLOGIE

Floraison	Graminées	Plantain	Pariétaire/Urticacées

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

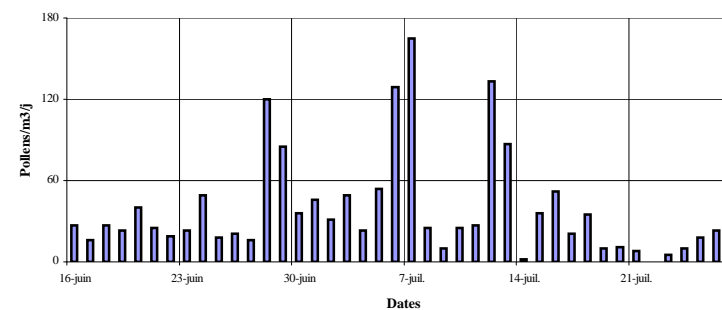
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

Laboratoire de Parasitologie - Mycologie : MD. Linas - Les techniciennes - Pr J.P Séguela

Laboratoire de Pharmacognosie. Faculté des Sciences Pharmaceutiques : Pr I. Fourasté

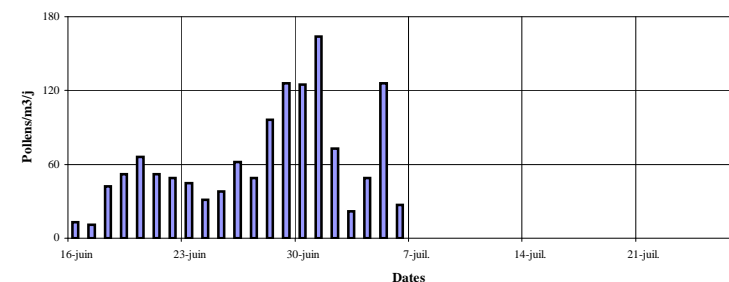
Graminées 2007

Période du 16 juin au 27 juillet



Graminées 2008

Période du 16 juin au 27 juillet



Pas de symptômes d'allergie pollinique

Informations recueillies en collaboration avec le R.N.S.A

Sites : www.pollens.fr (national) - www.oramip.org (régional)