

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2007

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

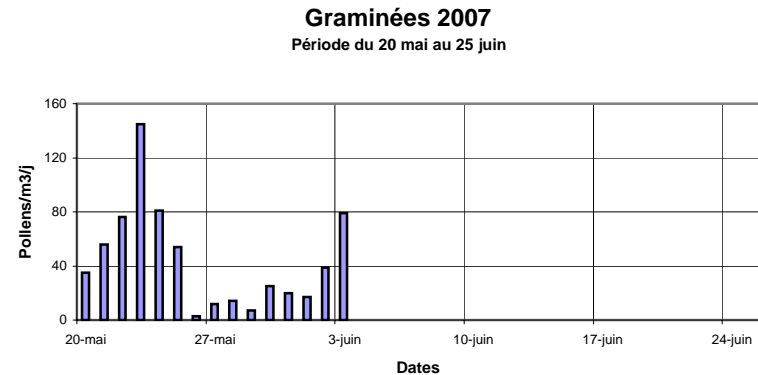
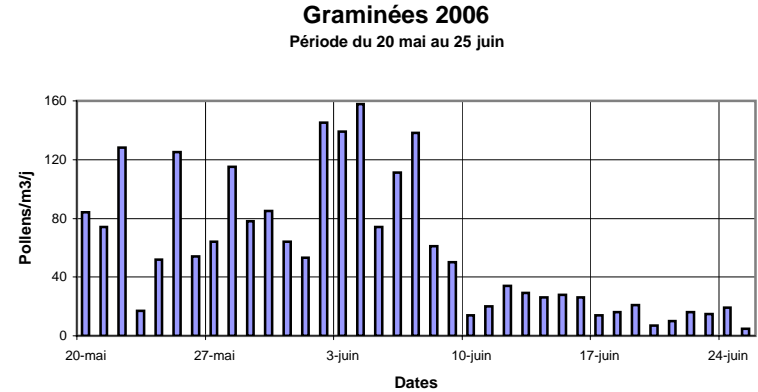
28 mai au 3 juin



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Graminées	201 pollens/m ³ /sem	427 pollens/m ³ /sem	709 pollens/m ³ /sem
Urticacées	Faible	Plus	Plus
Cupressacées	Faible	Plus	Equivalent
Olivier	Quelques grains	Plus	Equivalent
Plantain	Quelques grains	Plus	Plus
Total de la semaine par m3	431	1309	1362
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 3 juin et minimum le 29 mai.



SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	2	Plus
Cladosporium	939	Equivalent
Epicoccum	23	Moins

Taux stable des spores de moisissures.

Des rhinoconjonctivites plus intenses par rapport aux semaines précédentes en relation avec les graminées

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)