

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2007

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

27 août au 2 septembre



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Urticacées	182 pollens/m ³ /sem	97 pollens/m ³ /sem	82 pollens/m ³ /sem
Mercuriales	Faible	Moins	Moins
Plantains	Faible	Moins	Moins
Chénopodiacées	Faible	Moins	Equivalent
Ambrosies	Modérée	Moins	Equivalent
Total de la semaine par m ³	405	173	238
RAEP = 2	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé		

Pollens : recueil maximum le 31 août et le minimum le 29 août.

SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière	La semaine précédente
Alternaria	96	Moins
Cladosporium	1972	Moins
Epicoccum	26	Plus

Le taux des spores atmosphériques reste stable.

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

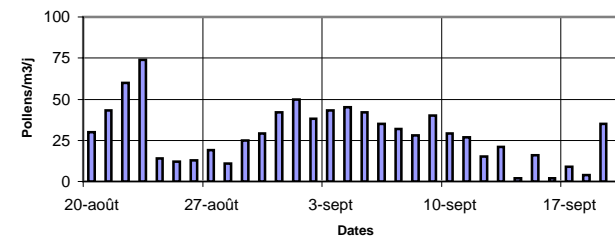
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

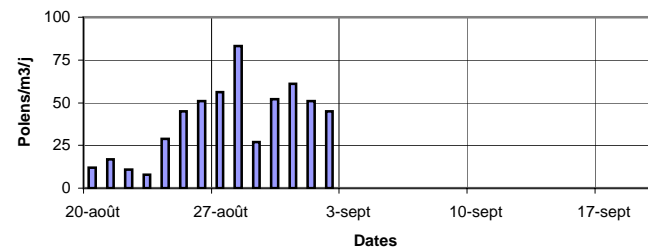
Quantité totale de pollens 2006

Période du 20 août au 20 septembre



Quantité totale de pollens 2007

Période du 20 août au 20 septembre



Pas de pollinose symptomatique.

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

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