

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 28 août au 3 septembre



POLLENS

| Pollens dominants | Quantité cette semaine | La semaine précédente | La même semaine en 2005 |
|----------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Urticacées | 82 pollens/m ³ /sem | 133 pollens/m ³ /sem | 78 pollens/m ³ /sem |
| Mercuriales | Faible | Moins | Moins |
| Chénopodiacées | Faible | Moins | Plus |
| Graminées | Faible | Moins | Plus |
| Ambroisie | Faible | Moins | Moins |
| Plantains | Faible | Moins | Plus |
| Total de la semaine par m3 | 238 | 235 | 277 |
| RAEP = 1 | 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 septembre et minimum le 28 août

SPORES DE MOISSURES

| Moisissures principales | Moyenne journalière par m ³ | Evolution par rapport à la semaine précédente |
|-------------------------|--|---|
| Alternaria | 61 | En diminution |
| Cladosporium | 1 664 | En diminution |
| Epicoccum | 35 | En augmentation |

Baisse significative des spores d'Alternaria et de Cladosporium.

Légère augmentation des spores d'Epicoccum.

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

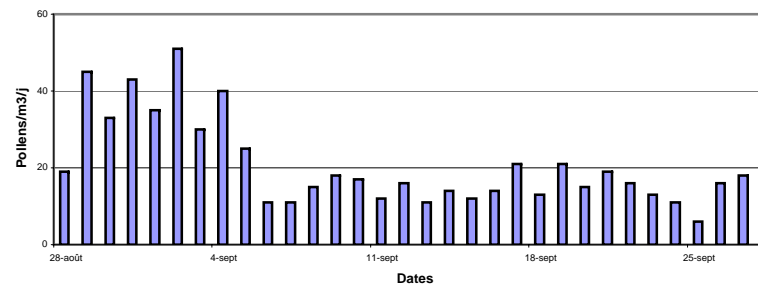
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

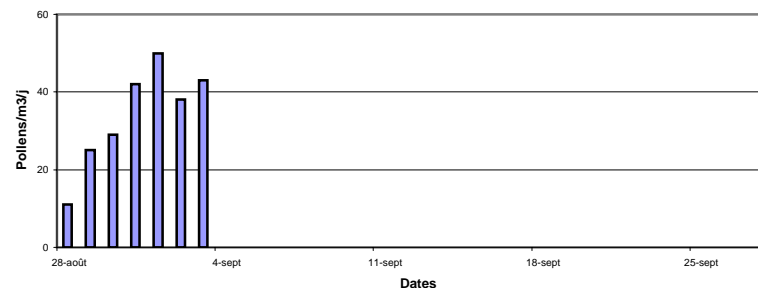
Quantité totale de pollens en 2005

Période du 28 août au 28 septembre



Quantité totale de pollens en 2005

Période du 28 août au 28 septembre



Pas de pollinose symptomatique

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

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