

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air

TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

22 au 28 mai



POLLENS

| Pollens dominants | Quantité cette semaine | La semaine précédente | La même semaine en 2005 |
|----------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Graminées | 555 pollens/m ³ /sem | 351 pollens/m ³ /sem | 368 pollens/m ³ /sem |
| Pins | Modérée | Plus | Beaucoup plus |
| Chênes | Modérée | Beaucoup plus | Beaucoup plus |
| Urticacées | Faible | Moins | Equivalente |
| Plantains | Faible | Moins | Equivalente |
| Oseille | Faible | Equivalente | Equivalente |
| Total de la semaine par m3 | 1324 | 2355 | 2861 |
| 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 22 mai et minimum le 23 mai.

SPORES DE MOISSURES

| Moissures principales | Moyenne journalière par m ³ | Evolution par rapport à la semaine précédente |
|-----------------------|--|---|
| Alternaria | 91 | En augmentation |
| Cladosporium | 2885 | En augmentation |
| Epicoccum | 16 | En augmentation |

Augmentation significative du taux des spores de moisissures atmosphériques.

PHENOLOGIE

| | | | |
|-----------|-----------------------|---------|-----------|
| Floraison | Châtaignier | Olivier | Graminées |
| | Pariétaire/Urticacées | Oseille | Plantain |

CHU TOULOUSE

Laboratoire d'Aérobiologie : M. Hoff - J. Fabre - Y. Coulais - AM. Blanchard - S. Bayonne - G. Sulmont

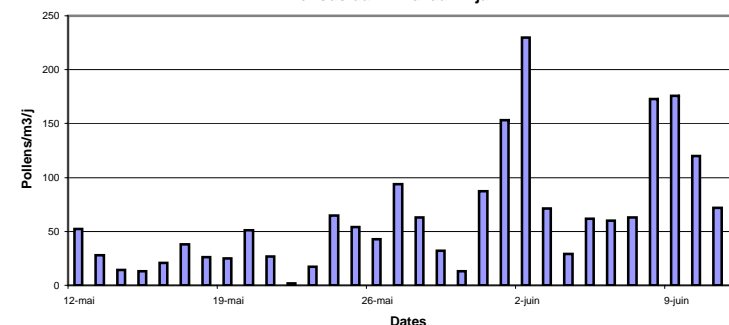
Pneumo-allergologues : Pr A. Didier - Dr J. Dakhil

Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

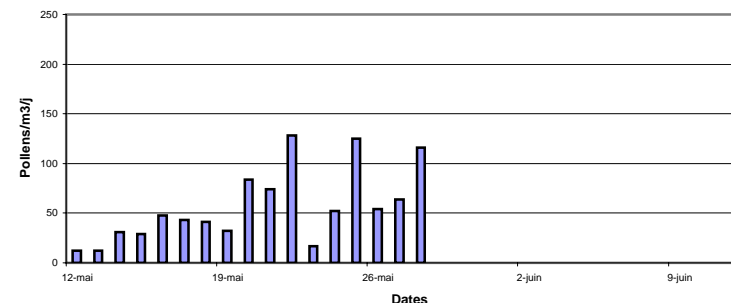
Laboratoire de Parasitologie - Mycologie : MD. Linas - Les techniciennes - Pr J.P Séguéla

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

Graminées 2005
Période du 12 mai au 12 juin



Graminées 2006
Période du 12 mai au 12 juin



Toujours beaucoup de rhinoconjonctivites et d'asthmes en relation avec les pollens de graminées.

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

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