

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2007

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE 16 au 22 juillet



POLLENS

| Pollens dominants | Quantité cette semaine | La semaine précédente | La même semaine en 2006 |
|--|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Urticacées | 372 pollens/m ³ /sem | 190 pollens/m ³ /sem | 62 pollens/m ³ /sem |
| Graminées | Faible | Plus | Beaucoup moins |
| Plantains | Modérée | Moins | Moins |
| Châtaigniers | Quelques grains | Equivalente | Moins |
| Chénopodiacées | Faible | Moins | Moins |
| Total de la semaine par m ³ | 841 | 797 | 246 |
| RAEP = 3 | Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé | | |

Pollens : recueil maximum le 19 juillet et le minimum le 21 juillet

PHENOLOGIE

| | | |
|-----------|-----------------------|-----------|
| Floraison | Armoise | Plantains |
| | 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

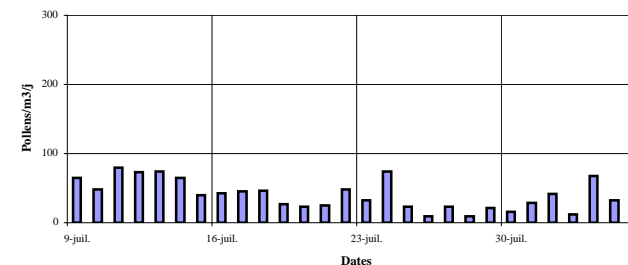
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

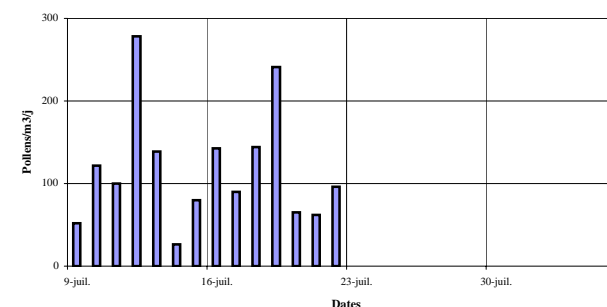
Quantité totale de pollens 2006

Période du 9 juillet au 5 août



Quantité totale de pollens 2007

Période du 9 juillet au 5 août



Pas de symptomatologie
évoquant une allergie
respiratoire.

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

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