

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Chêne	493 pollens/m ³ /sem	1915 pollens/m ³ /sem	405 pollens/m ³ /sem
Graminées	Faible	Moins	Plus
Mûrier	Modérée	Beaucoup plus	Moins
Pin	Faible	Moins	Beaucoup plus
Mercuriales	Faible	Equivalente	Moins
Frêne	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m3	1032	2838	1654
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 7 mai et le minimum le 9 mai

**Rhinoconjunctivites intenses dues aux
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

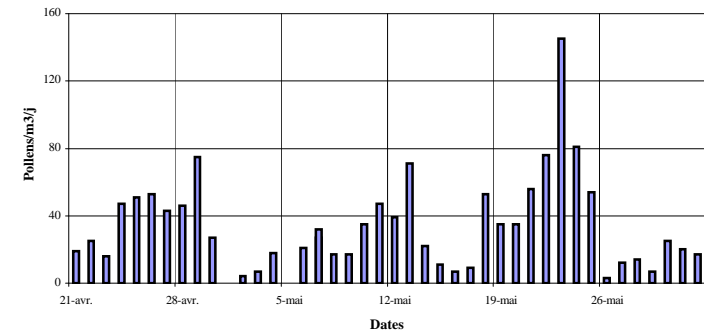
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

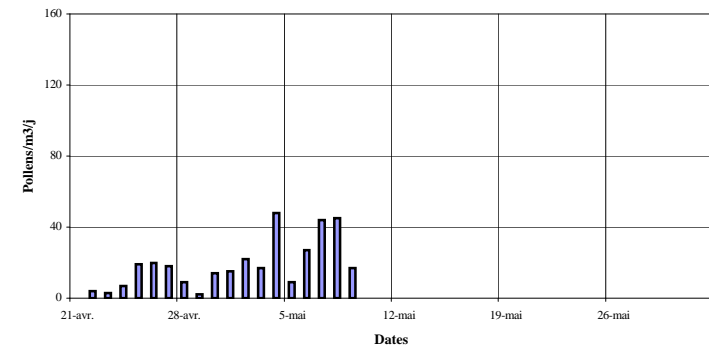
Graminées 2007

Période du 21 avril au 1er juin



Graminées 2008

Période du 21 avril au 1er juin



Pas de données du 10 au 12 mai

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

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