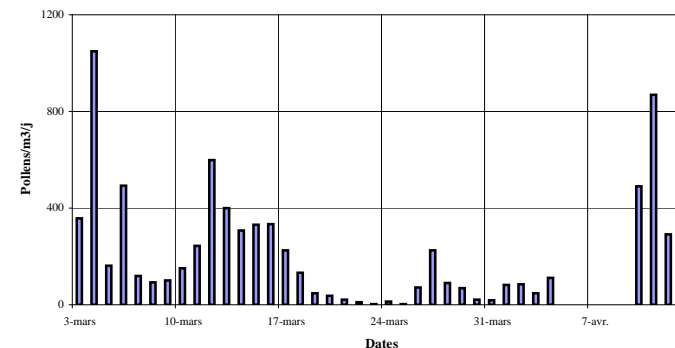


POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Platane	214 pollens/m ³ /sem	35 pollens/m ³ /sem	0 pollens/m ³ /sem
Frêne	Modérée	Plus	Beaucoup moins
Peuplier	Faible	Equivalente	Moins
Bouleau	Modérée	Moins	Beaucoup moins
Cupressacées	Faible	Beaucoup plus	Moins
Saule	Faible	Plus	Moins
Total de la semaine par m3	627	808	137
RAEP = 2	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé RAEP : Risque allergique d'exposition aux pollens		

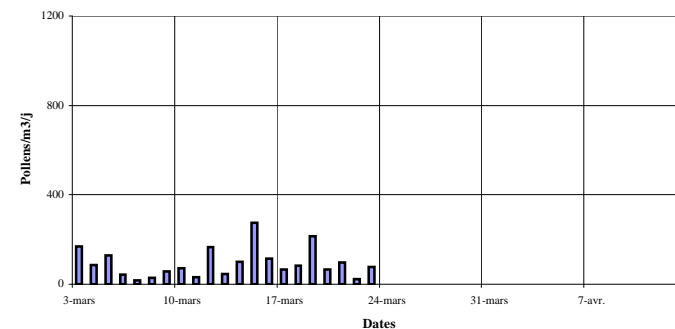
Quantité totale de pollens en 2007

Période du 3 mars au 13 avril



Quantité totale de pollens en 2008

Période du 3 mars au 13 avril



Pollens : recueil maximum le 19 mars et le minimum le 22 mars

Pas de pollinose (pluie et neige)

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

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

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