

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Platane	600 pollens/m ³ /sem	1391 pollens/m ³ /sem	1350 pollens/m ³ /sem
Chêne	Faible	Moins	Beaucoup moins
Pin	Modérée	Moins	Beaucoup moins
Peuplier	Faible	Plus	Plus
Bouleau	Modérée	Equivalente	Plus
Frêne	Modérée	Equivalente	Moins
Mûrier	Faible	Plus	Moins
Total de la semaine par m3	1516	2275	1942
RAEP = 3	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé RAEP : Risque allergique d'exposition aux pollens		

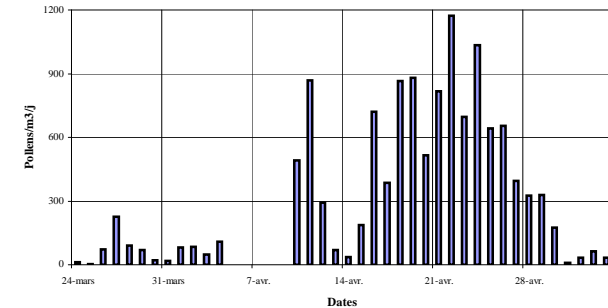
Pollens : recueil maximum le 9 avril et le minimum le 11 avril.

PHENOLOGIE

Floraison	Chêne	Mûrier	Noyer
	Platane	Saule	Graminées
	Plantain	Oseille	Pariétaire/Urticacées

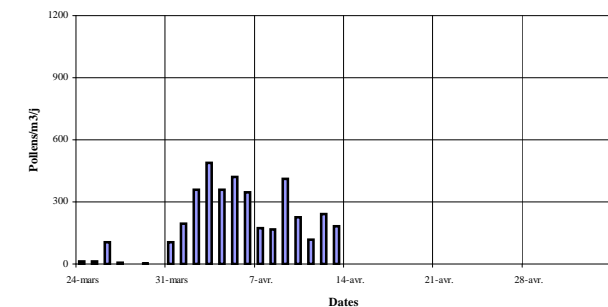
Quantité totale de pollens en 2007

Période du 24 mars au 4 mai



Quantité totale de pollens en 2008

Période du 24 mars au 4 mai



Peu de symptomatologie allergique de type pollinique (temps pluvieux)

CHU TOULOUSE

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

Pneumo-allergologies : 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)