

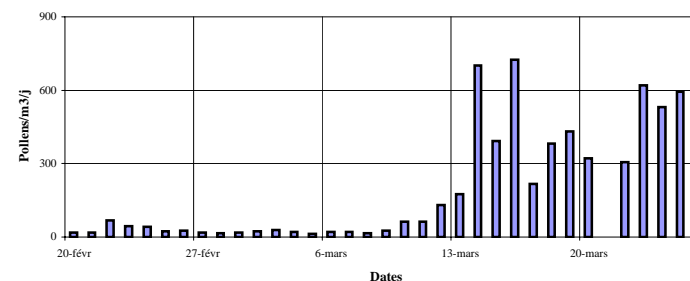
POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Cyprès	956 pollens/m ³ /sem	323 pollens/m ³ /sem	31 pollens/m ³ /sem
Aulnes	Forte	Plus	Beaucoup moins
Frênes	Forte	Moins	Beaucoup moins
Noisetiers	Très forte	Moins	Beaucoup moins
Peupliers	Faible	Moins	Beaucoup moins
Total de la semaine par m ³	1962	1095	142
RAEP = 4	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 4 mars et le minimum le 5 mars

Quantité totale de pollens en 2005

Période du 20 février au 25 mars



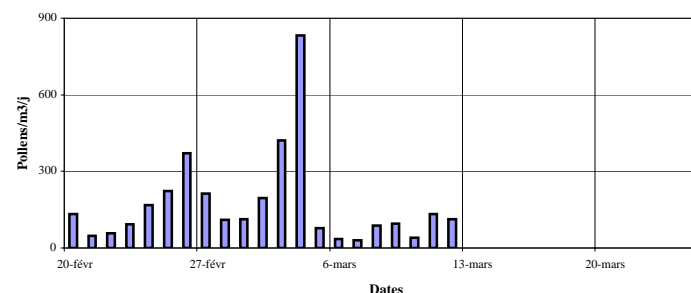
SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	1	Equivalente
Cladosporium	59	En diminution
Epicoccum	0	En diminution

Les taux des spores de moisissures sont toujours très bas

Quantité totale de pollens en 2006

Période du 20 février au 25 mars



PHENOLOGIE

Floraison	Aulne	Charme	Frêne
	Noisetier	Peuplier	Saule

CHU TOULOUSE

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

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)