

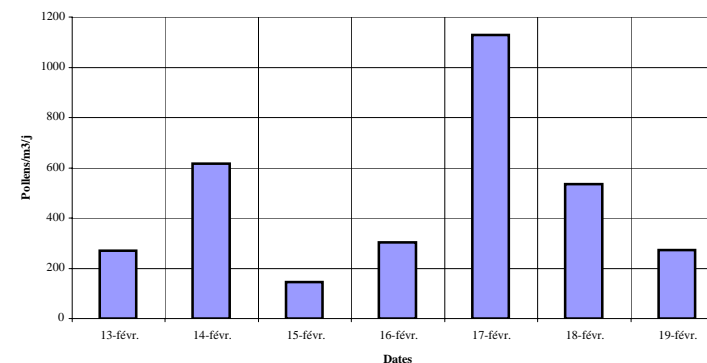
POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Cyprès	2302 pollens/m ³ /sem	21 pollens/m ³ /sem	/
Aulnes	Très forte	Beaucoup moins	/
Noisetiers	Très forte	Beaucoup moins	/
Frênes	Faible	Beaucoup moins	/
Mercuriales	Faible	Moins	/
Total de la semaine par m ³	3270	158	/
RAEP = 5	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 17 février et le minimum le 15 février

Quantité totale de pollens 2006

Période du 13 au 19 février



SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	4	Equivalente
Cladosporium	116	En diminution
Epicoccum	6	Equivalente

Taux des spores de moisissures toujours très faible.

PHENOLOGIE

Floraison	Aulne	Frêne	Noisetier
	Peuplier	Saule	

Les Thuyas, les Ifs pollinisent. Seul le Peuplier blanc commence à polliniser

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)