

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Cupressacées	1124 pollens/m ³ /sem	1260 pollens/m ³ /sem	778 pollens/m ³ /sem
Aulne	Forte	Equivalente	Beaucoup moins
Frêne	Modérée	Plus	Moins
Peuplier	Faible	Plus	Beaucoup moins
Orme	Modérée	Plus	Beaucoup moins
Noisetier	Modérée	Plus	Plus
Total de la semaine par m3	1683	2127	1038
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 16 février et le minimum le 15 février

SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	11	Plus
Cladosporium	95	Plus
Epicoccum	9	Plus

Le taux des spores de moisissures reste bas

PHENOLOGIE

Floraison	Aulne	Cyprès	Frêne
	Noisetier	Peuplier	Saule
	Pariétaire/Urticacées		

Plusieurs types de conifères pollinisent. Les pariétaires pollinisent, mais pas les orties

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

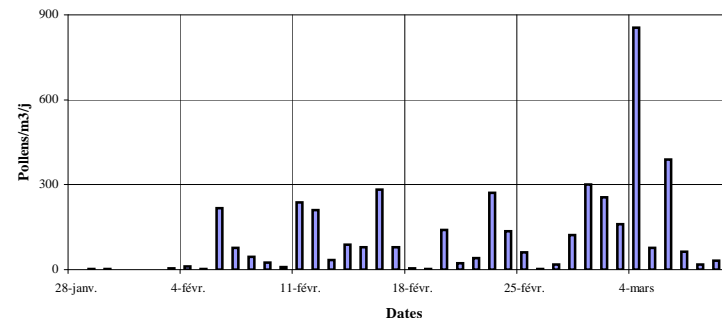
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

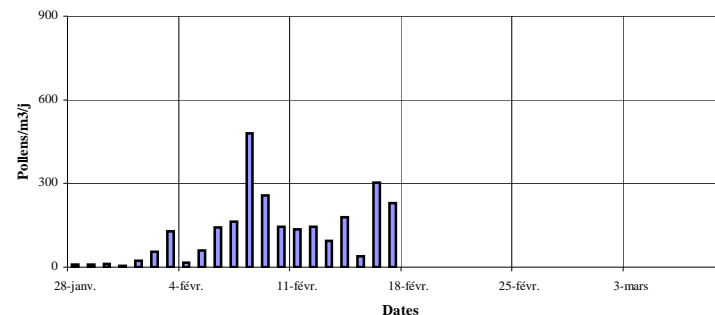
Cupressacées 2007

Période du 28 janvier au 9 mars



Cupressacées 2008

Période du 21 janvier au 2 mars



Des rhinoconjunctivites modérées (cyprès).