

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Cupressacées	3858 pollens/m ³ /sem	1124 pollens/m ³ /sem	676 pollens/m ³ /sem
Peuplier	Modérée	Beaucoup moins	Beaucoup moins
Aulne	Forte	Equivalente	Equivalente
Frêne	Modérée	Equivalente	Moins
Orme	Modérée	Moins	Moins
Noisetier	Modérée	Equivalente	Equivalente
Total de la semaine par m3	4799	1683	1128
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 23 février et le minimum le 21 février

SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	1	Plus
Cladosporium	30	Plus
Epicoccum	3	Plus

Très faible taux des spores de moisissures

PHENOLOGIE

Floraison	Aulne	Bouleau	Charme
	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

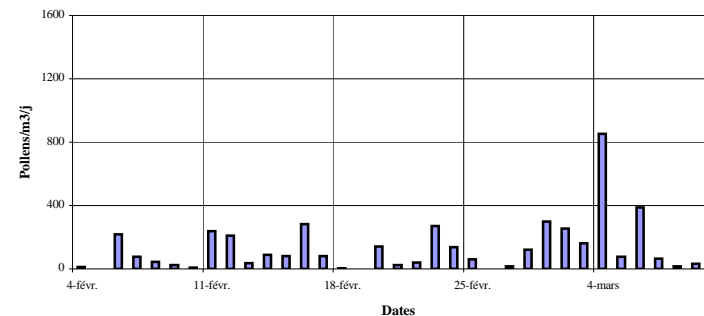
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

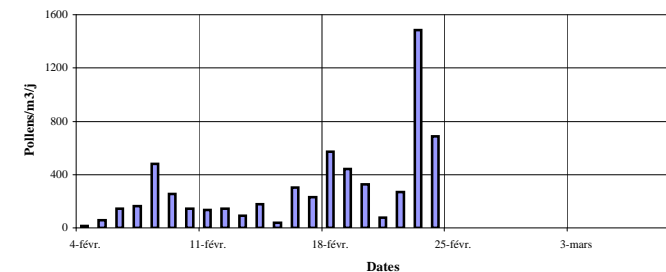
Cupressacées 2007

Période du 4 février au 9 mars



Cupressacées 2008

Période du 4 février au 9 mars



Quelques rhinites modérées (Cyprès)