

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Cupressacées	291 pollens/m ³ /sem	143 pollens/m ³ /sem	1095 pollens/m ³ /sem
Frêne	Forte	Moins	Moins
Peuplier	Faible	Plus	Beaucoup plus
Erable	Modérée	Moins	Moins
Bouleau	Modérée	Beaucoup moins	Beaucoup moins
Platane	Faible	Beaucoup moins	Beaucoup moins
Total de la semaine par m3	808	530	2325
RAEP = 2	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 15 mars et le minimum le 11 mars

SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	1	Equivalente
Cladosporium	166	Plus
Epicoccum	1	Equivalente

Taux faible des spores de moisissures

PHENOLOGIE

Floraison	Aulne	Bouleau	Charme
	Mûrier	Saule	Graminées
	Pariétaire/Urticacées		

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

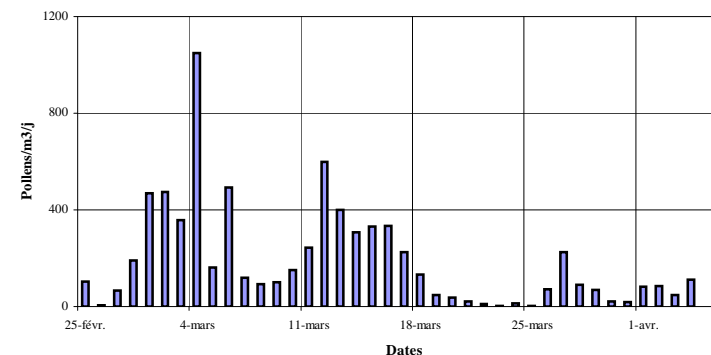
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

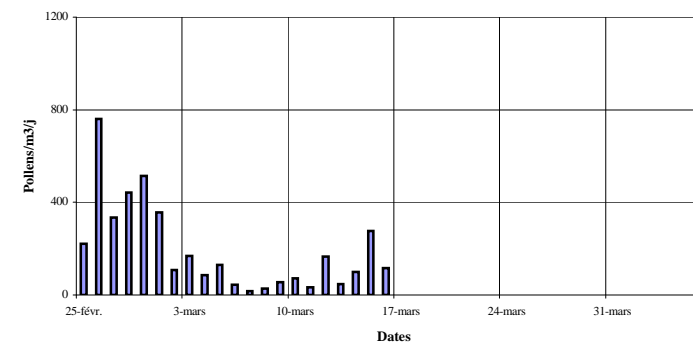
Quantité totale de pollens 2007

Période du 25 février au 6 avril



Quantité totale 2008

Période du 25 février au 6 avril



Pas de symptomatologie allergique