

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Cupressacées	778 pollens/m ³ /sem	415 pollens/m ³ /sem	2302 pollens/m ³ /sem
Frênes	Modérée	Moins	Moins
Aulnes	Modérée	Moins	Beaucoup plus
Noisetiers	Forte	Moins	Beaucoup plus
Total de la semaine par m ³	1038	544	3270
RAEP = 3	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 18 février

SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	3	Equivalent
Cladosporium	218	Equivalent
Epicoccum	0	Plus

Taux faible des spores de moisissures atmosphériques

PHENOLOGIE

Floraison	Aulne	Cupressacées	Frêne
	Noisetier	Peuplier	Platane

Les Cyprès n'ont pas commencé à polliniser, mais certains conifères des parcs et des jardins genre *Thuja*, *Cupressus*... pollinisent actuellement.

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

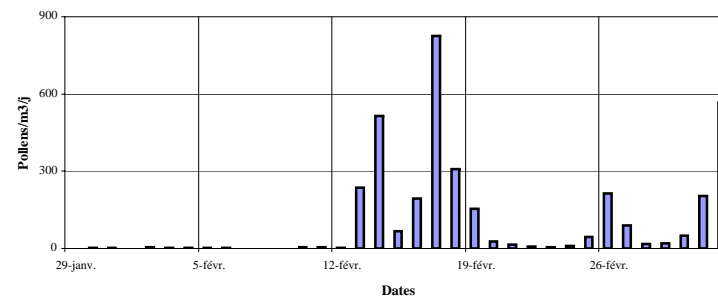
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

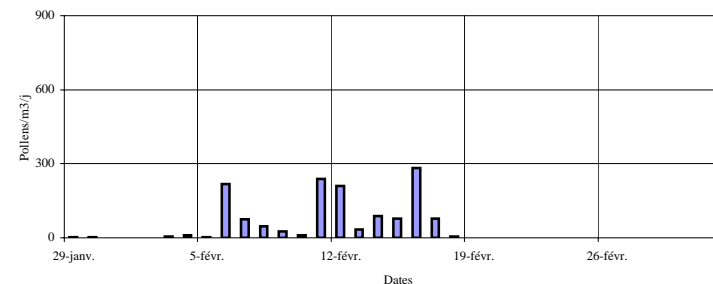
Quantité de Cupressacées 2006

Période du 29 janvier au 4 mars



Quantité de Cupressacées 2007

Période du 29 janvier au 4 mars



Pas de consultation pour symptômes d'allergie pollinique.