

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Cupressacées	676 pollens/m ³ /sem	778 pollens/m ³ /sem	323 pollens/m ³ /sem
Aulnes	Modérée	Moins	Plus
Frênes	Modérée	Moins	Plus
Peupliers	Faible	Beaucoup moins	Moins
Total de la semaine par m ³	1128	1038	1095
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 23 février et le minimum le 19 février

SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	6	Equivalent
Cladosporium	401	Moins
Epicoccum	4	Pas

Taux faible des spores atmosphériques avec légère augmentation des Cladosporium.

PHENOLOGIE

Floraison	Aulne	Bouleau	Charme
	Cupressacées	Frêne	Noisetier
	Peuplier	Saule	

Les Cyprès n'ont pas commencé à polliniser, mais certains conifères des parcs et des jardins genre *Thuya*, *Cupressu*, *Taxus*... 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

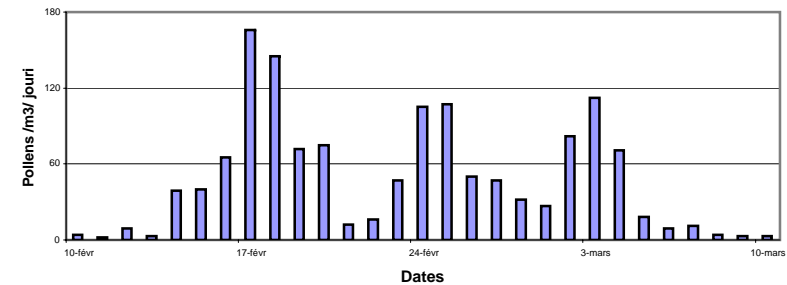
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

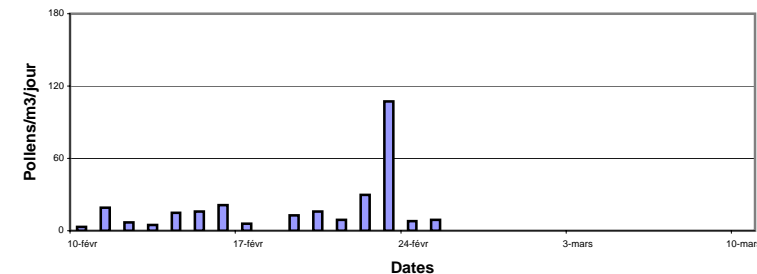
Quantité d'Aulnes 2006

Période du 10 février au 10 mars



Quantité d'Aulnes 2007

Période du 10 février au 10 mars



Pas de symptomatologie d'origine allergique en raison peut-être des fortes pluies de la semaine.