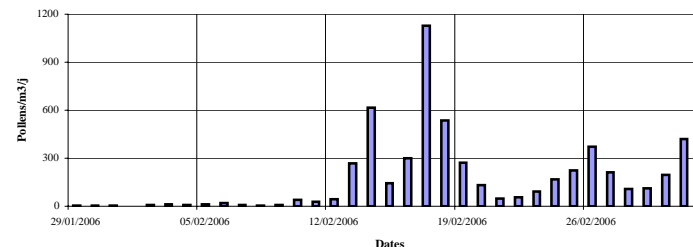


POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Cupressacées	415 pollens/m ³ /sem	20 pollens/m ³ /sem	21 pollens/m ³ /sem
Noisetiers	Faible	Moins	Plus
Aulnes	Faible	Pas	Moins
Frênes	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m ³	544	57	158
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 11 février et le minimum le 5 février

Quantité totale de pollens 2006
Période du 29 janvier au 4 mars

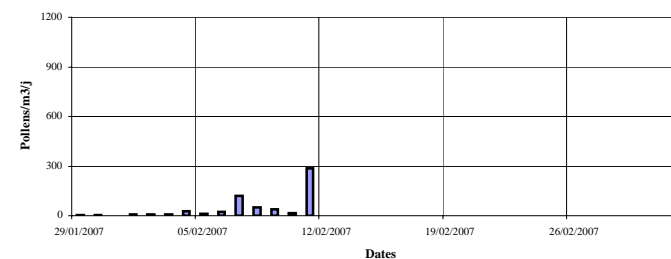


SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	4	Equivalent
Cladosporium	225	Plus
Epicoccum	4	Equivalent

Taux de spores atmosphériques très faible.

Quantité totale de pollens 2007
Période du 29 janvier au 4 mars



PHENOLOGIE

Floraison	Cupressacées	Frêne	Noisetier
	Peuplier	Saule	

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

Seul le peuplier blanc *Populus alba* a commencé à fleurir

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

Informations recueillies en collaboration avec le R.N.S.A

Sites : www.pollens.fr (national) - www.oramip.org (régional)