

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2007

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

26 février au 4 mars



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Cupressacées	1713 pollens/m ³ /sem	676 pollens/m ³ /sem	956 pollens/m ³ /sem
Frênes	Modérée	Moins	Plus
Peupliers	Modérée	Moins	Moins
Aulnes	Faible	Plus	Plus
Pins	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m3	2612	1128	1962
RAEP = 4	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 4 mars et minimum le 26 février.

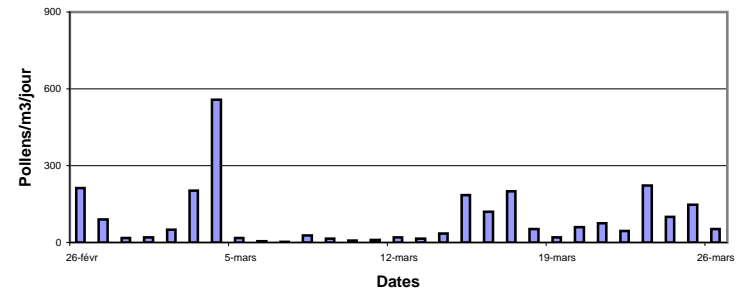
SPORES DE MOISSURES

Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	15	Moins
Cladosporium	773	Moins
Epicoccum	3	Equivalent

Légère augmentation des spores atmosphériques

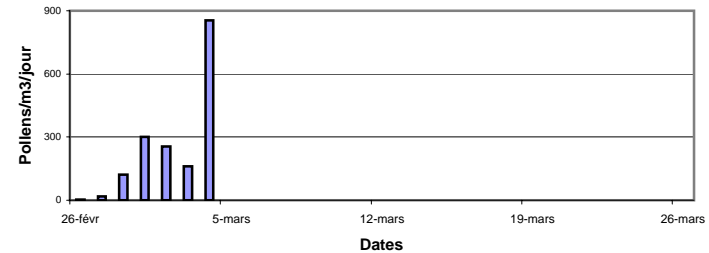
Quantité de Cupressacées 2006

Période du 26 février au 26 mars



Quantité de Cupressacées 2007

Période du 26 février au 26 mars



Depuis quelques jours : des symptômes de rhinoconjonctivite assez intenses chez des patients sensibilisés au cyprès

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)