

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Pin	307 pollens/m ³ /sem	61 pollens/m ³ /sem	104 pollens/m ³ /sem
Chêne	Modérée	Plus	Moins
Graminées	Faible	Plus	Plus
Cupressacées	Faible	Equivalente	Moins
Mercuriales	Faible	Plus	Moins
Urticacées	Faible	Moins	Plus
Total de la semaine par m3	830	1032	614
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 15 mai et le minimum le 16 mai.

SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	31	Equivalente
Cladosporium	669	Plus
Epicoccum	14	Plus

PHENOLOGIE

Floraison	Châtaignier	Olivier	Graminées
	Pariétaire/Urticacées	Plantain	

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

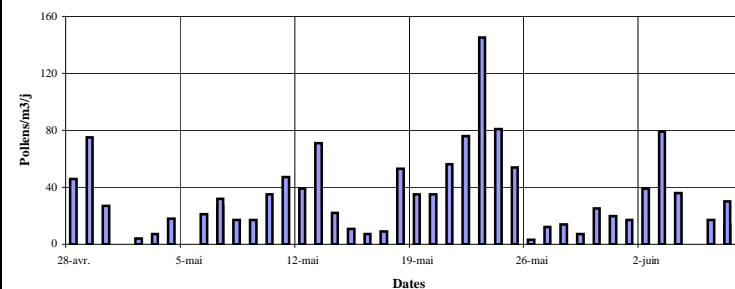
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

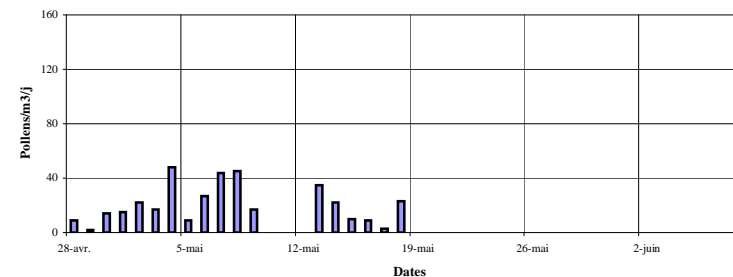
Graminées 2007

Période du 28 avril au 8 juin



Graminées 2008

Période du 28 avril au 8 juin



Rhinoconjunctivites dues aux graminées assez intenses.

Pour cette semaine, peu de signes cliniques chez les enfants.

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

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