

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Chênes	1869 pollens/m ³ /sem	990 pollens/m ³ /sem	1269 pollens/m ³ /sem
Mûriers	Forte	Moins	Moins
Graminées	Modérée	Moins	Moins
Pins	Modérée	Plus	Equivalente
Platanes	Modérée	Moins	Moins
Frênes	Modérée	Beaucoup moins	Beaucoup moins
Total de la semaine par m3	3331	2256	2313
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 1er mai et le minimum le 6 mai

SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	16	En augmentation
Cladosporium	811	En augmentation
Epicoccum	1	En diminution

Forte augmentation du taux des spores de Cladosporium

PHENOLOGIE

Floraison	Chêne	Olivier	Mûrier
	Saule	Graminées	Oseille
	Pariétaire/Urticacées		Plantain

CHU TOULOUSE

Laboratoire d'Aérobiologie : M. Hoff - J. Fabre - Y. Coulais - AM. Blanchard - S. Bayonne - G. Sulmont

Pneumo-allergologues : Pr A. Didier - Dr J. Dakhil

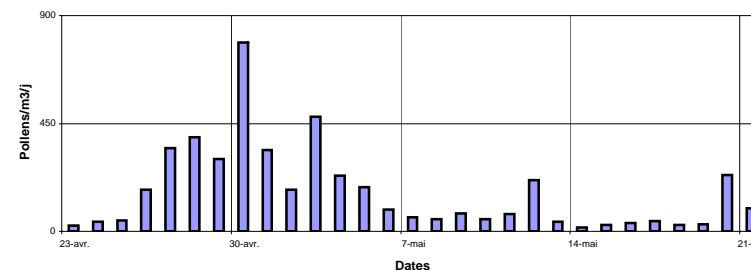
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

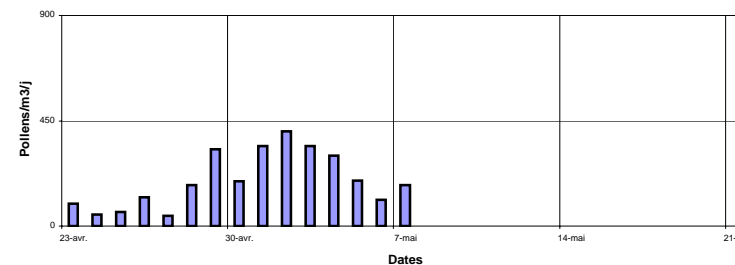
Chênes 2005

Période du 23 Avril au 21 mai



Chênes 2006

Période du 23 avril au 21 mai



Des rhinoconjunctivites dues aux graminées, stoppées par la pluie de ce dernier week-end