

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air

TOULOUSE 2006

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

8 au 14 mai



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Chênes	946 pollens/m ³ /sem	1869 pollens/m ³ /sem	497 pollens/m ³ /sem
Graminées	Modérée	Plus	Plus
Pins	Modérée	Equivalente	Moins
Mûriers	Faible	Plus	Plus
Oseille	Faible	Plus	Equivalente
Cyprès	Faible	Plus	Equivalente
Total de la semaine par m3	1464	3331	1288
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 8 mai et le minimum le 14 mai

SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	16	Equivalente
Cladosporium	873	Equivalente
Epicoccum	6	En augmentation

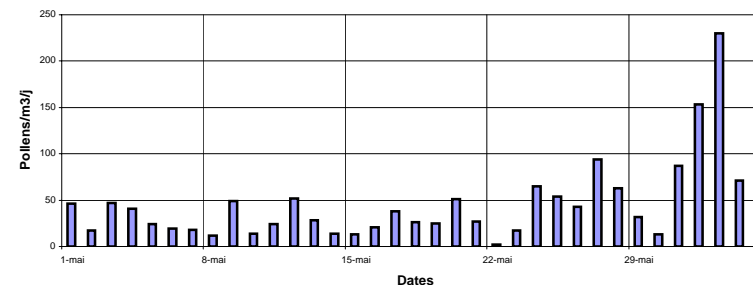
Le taux des spores de moisissures atmosphériques reste stable.

PHENOLOGIE

Floraison	Olivier	Graminées	Oseille
	Pariétaire/Urticacées		Plantain

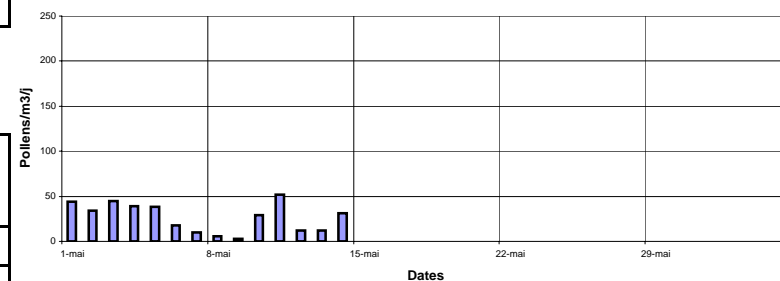
Gaminées 2005

Période du 1er mai au 4 juin



Graminées 2006

Période du 1er mai au 4 juin



Les graminées sont là et les rhinoconjonctivites sont intenses.

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

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

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