

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Châtaigniers	329 pollens/m ³ /sem	127 pollens/m ³ /sem	275 pollens/m ³ /sem
Graminées	Faible	Moins	Equivalent
Urticacées	Faible	Moins	Moins
Plantains	Faible	Moins	Moins
Cyprès	Faible	Equivalent	Moins
Pins	Faible	Plus	Equivalent
Total de la semaine par m3	858	575	622
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 1er juillet et minimum le 28 juin.

SPORES DE MOISSURES

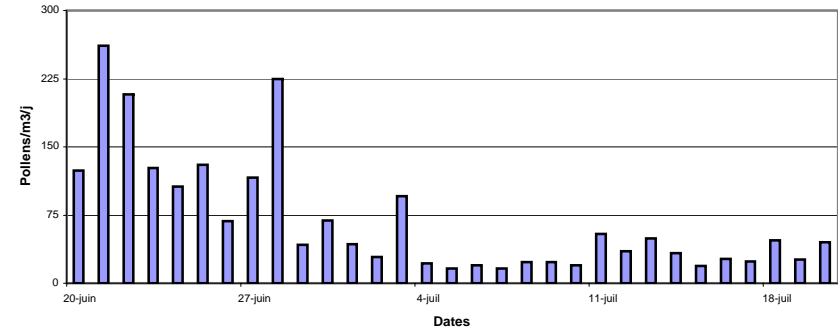
Moisissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	261	En augmentation
Cladosporium	9713	En augmentation
Epicoccum	35	En augmentation

Très forte augmentation des taux des spores de moisissures, en particulier le taux des spores Cladosporium

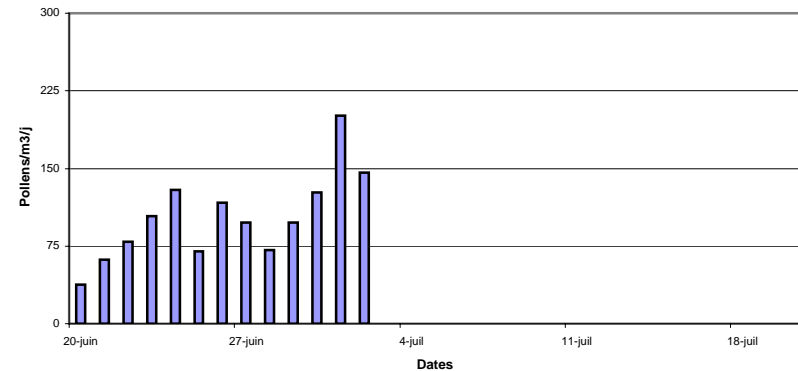
PHENOLOGIE

Floraison	Graminées	Pariétaire/urticacées
		Plantain

Quantité totale de pollens 2005
Période du 20 juin au 20 juillet



Quantité totale de pollens 2006
Période du 20 juin au 20 juillet



Aucune symptomatologie pouvant être rapportée aux pollens

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