

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Urticacées	83 pollens/m ³ /sem	124 pollens/m ³ /sem	9 pollens/m ³ /sem
Mercuriales	Faible	Moins	Moins
Chénopodiacées	Faible	Equivalente	Moins
Graminées	Faible	Plus	Moins
Plantains	Faible	Plus	Moins
Ambroisies	Modérée	Plus	Beaucoup moins
Total de la semaine par m ³	279	354	92
RAEP = 2	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 10 septembre et le minimum le 14 septembre.

SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	29	Plus
Cladosporium	881	Plus
Epicoccum	56	Moins

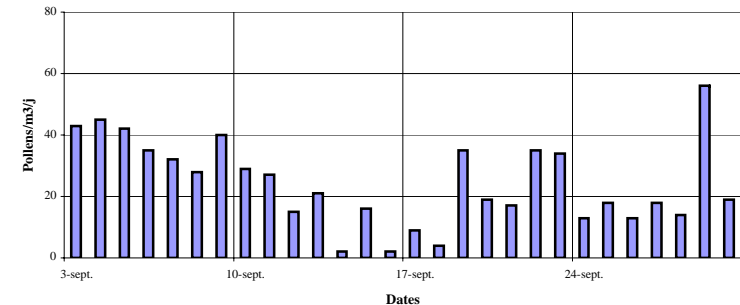
Les taux des spores d'Alternaria et de Cladosporium ont diminué de moitié tandis que le taux des Epicoccum a pratiquement doublé.

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

Quantité de pollens 2006

Période du 2 au 30 septembre



Quantité de pollens 2007

Période du 3 au 30 septembre

