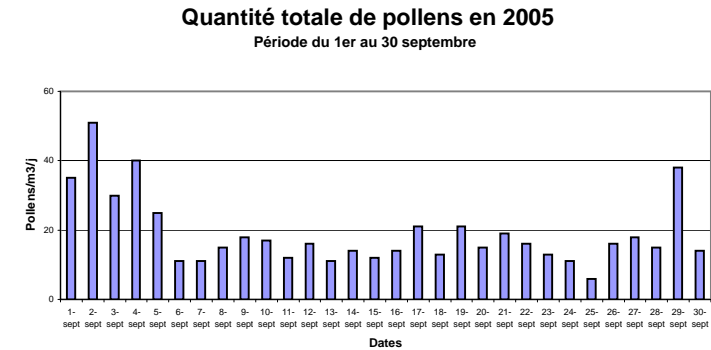


POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2005
Cupressacées	38 pollens/m ³ /sem	0 pollens/m ³ /sem	6 pollens/m ³ /sem
Cèdre	Quelques grains	Pas	Moins
Mercuriales	Quelques grains	Equivalent	Moins
Graminées	Quelques grains	Moins	Moins
Chénopodiacées	Quelques grains	Equivalent	Moins
Total de la semaine par m3	157	92	101
RAEP = 1	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé : Risque allergique d'exposition aux pollens		

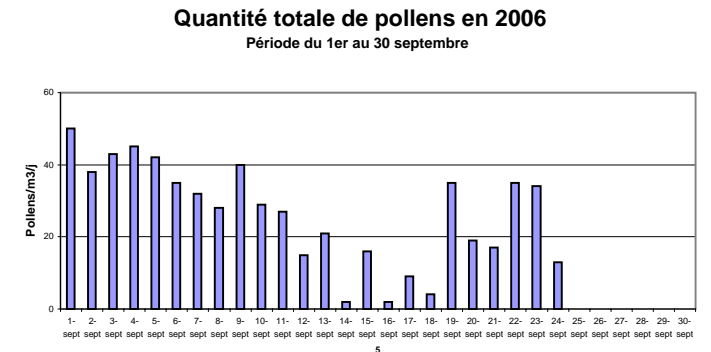
Pollens : recueil maximum les 19 et 22 septembre et minimum le 18 septembre.



SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	Evolution par rapport à la semaine précédente
Alternaria	34	En diminution
Cladosporium	1 716	En augmentation
Epicoccum	51	En augmentation

Légère augmentation des spores de Cladosporium et d'Epicoccum. Les spores d'Alternaria sont en diminution.



PHENOLOGIE

Floraison	Cèdre	Plantains
-----------	-------	-----------

Pas de symptomatologie évoquant une pollinose

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)