

POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Chêne	1437 pollens/m ³ /sem	26 pollens/m ³ /sem	682 pollens/m ³ /sem
Platane	Forte	Plus	Moins
Mûrier	Forte	Beaucoup moins	Moins
Bouleau	Forte	Moins	Beaucoup moins
Peuplier	Modérée	Moins	Moins
Total de la semaine par m ³	5356	1942	2730
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 22 avril et le minimum le 17 avril

SPORES DE MOISSURES

Moissures principales	Moyenne journalière par m ³	La semaine précédente
Alternaria	1	/
Cladosporium	194	/
Epicoccum	0	/

Chute des spores de Cladosporium

PHENOLOGIE

Floraison	Chêne	Cyprès	Frêne
	Mûrier	Noyer	Olivier
	Platane	Saule	Graminées
	Plantain	Rumex	Pin
	Pariétaire/Urticacées		

Les Pins parasols pollinisent. Les Frênes à manne (fraxinus ornus) pollinisent.

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

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

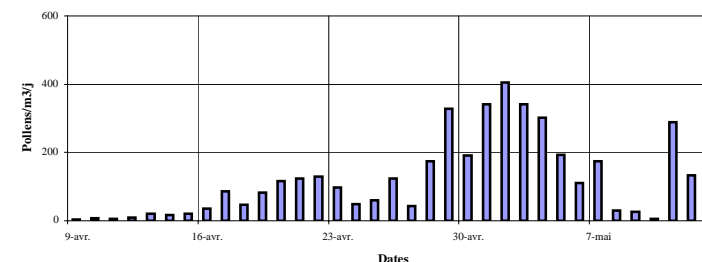
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

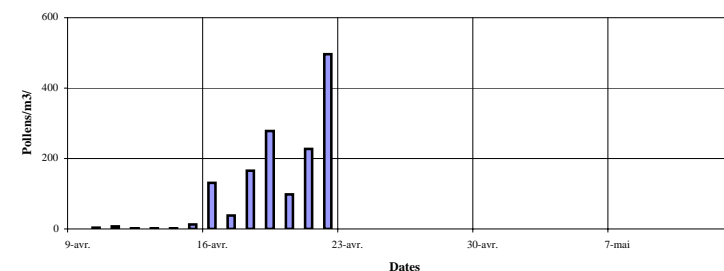
Chênes 2006

Période du 9 avril au 13 mai



Chênes 2007

Période du 9 avril au 13 mai



Beaucoup de rhinoconjunctivites
chez les allergiques aux
graminées.