

**POLLENS**

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Frêne	245 pollens/m <sup>3</sup> /sem	208 pollens/m <sup>3</sup> /sem	18 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Cupressacées	Faible	Beaucoup plus	Beaucoup moins
Aulne	Modérée	Moins	Beaucoup moins
Noisetier	Forte	Plus	Moins
Total de la semaine par m3	689	1065	57
RAEP = 2	<b>Légende :</b> 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé <b>RAEP :</b> Risque allergique d'exposition aux pollens		

Pollens : recueil maximum le 1er février et le minimum le 31 janvier

**SPORES DE MOISSURES**

Moisissures principales	Moyenne journalière par m <sup>3</sup>	La semaine précédente
Alternaria	12	Moins
Cladosporium	181	Plus
Epicoccum	6	Equivalente

Le taux des spores de moisissures est toujours faible

**PHENOLOGIE**

Floraison	Aulne	Cyprès	Frêne
	Noisetier	Peuplier	Saule
	Pariétaire/Urticacées		

Plusieurs types de conifères pollinisent. Les pariétaires pollinisent, mais pas les orties

**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

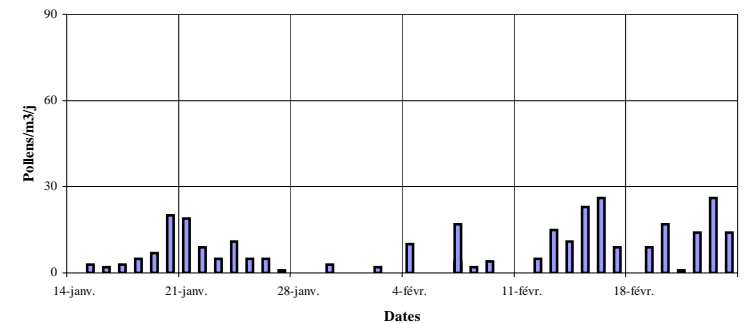
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

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

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

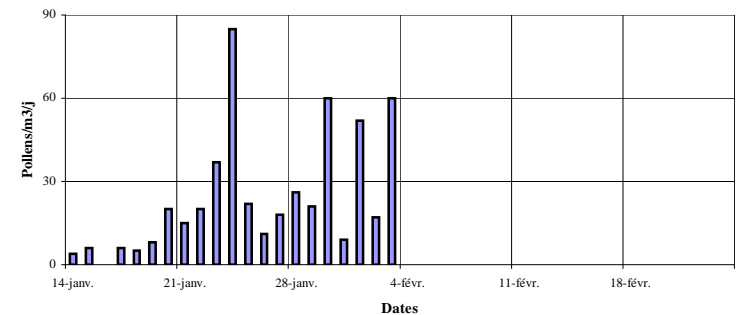
**Frênes 2007**

Période du 14 janvier au 24 février



**Frênes 2008**

Période du 14 janvier au 24 février



quelques rhinoconjonctivites en relation avec le Cyprès.