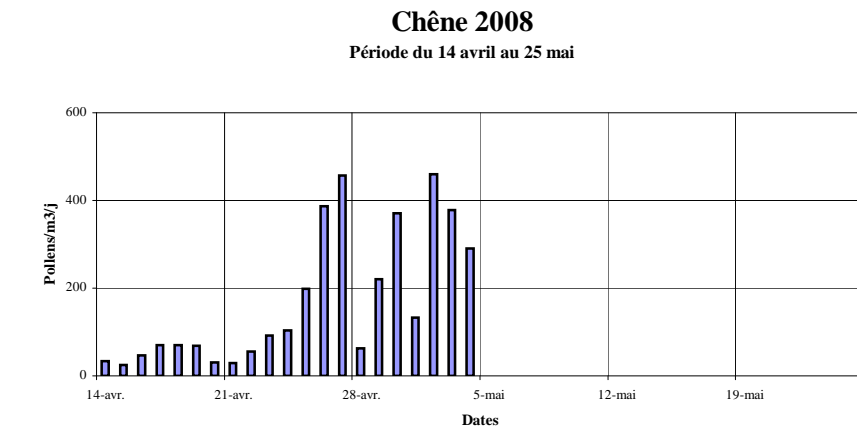
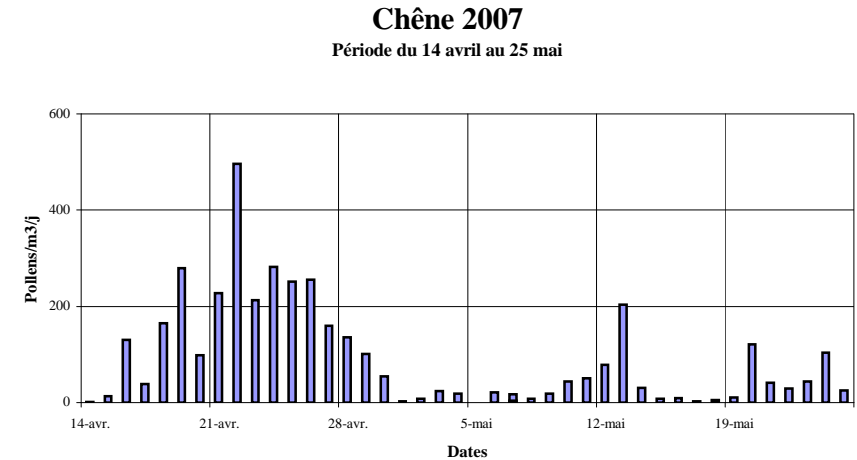


**POLLENS**

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2007
Chêne	1915 pollens/m <sup>3</sup> /sem	1322 pollens/m <sup>3</sup> /sem	146 pollens/m <sup>3</sup> /sem
Mûrier	Forte	Moins	Beaucoup moins
Graminées	Faible	Moins	Moins
Bouleau	Modérée	Moins	Moins
Cupressacées	Faible	Plus	Moins
Total de la semaine par m3	2838	2452	510
RAEP = 4	<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 2 mai et le minimum le 28 avril

**PHENOLOGIE**

Floraison	Chêne	Frêne	Noyer
	Olivier	Graminées	Plantain
	Pariétaire/Urticacées		

Fraxinus ornus est en fleur alors que Fraxinus excelsior et Fraxinus oxyphylla sont en fruit depuis début février. Beaucoup de conifères (Pin maritime, Pin sylvestre...) pollinisent actuellement.

La saison des graminées a bien démarré  
avec des rhinoconjonctivites assez intenses  
mais peu d'asthme

**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

Informations recueillies en collaboration avec le R.N.S.A  
 Sites : [www.pollens.fr](http://www.pollens.fr) (national) - [www.oramip.org](http://www.oramip.org) (régional)