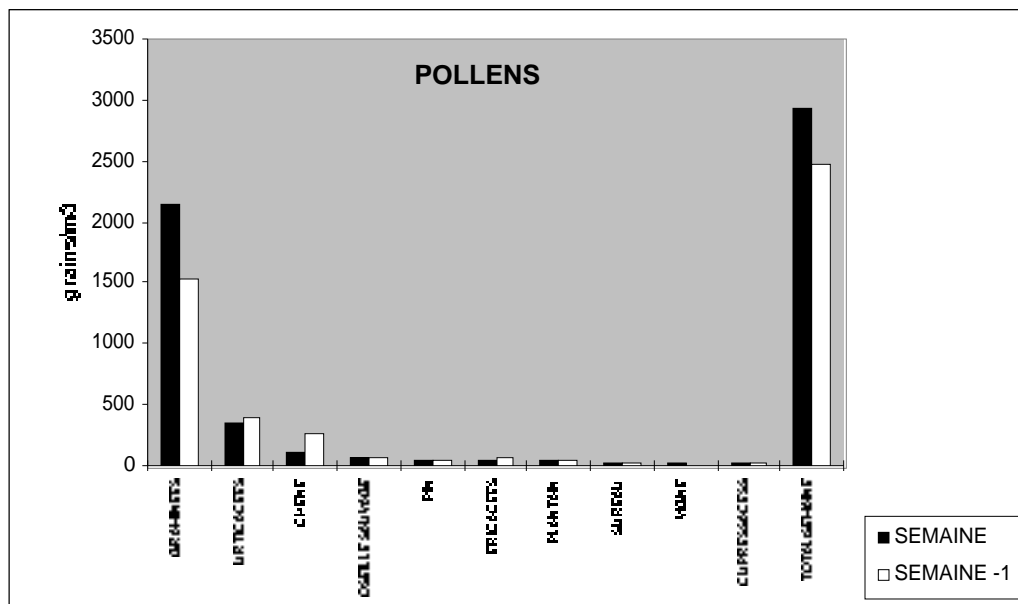


**BULLETIN D'INFORMATION sur la PRESENCE de POLLENS
et de MOISSISSURES DANS LA REGION BORDELAISE
semaine du 30.05.01 au 05.06.01**

Proposé par :

l'Association pour la Promotion de l'Allergologie en Aquitaine (APALA)

<http://apala.free.fr/>



POLLENS TAXONS DOMINANTS	QUANTITES PAR SEMAINE	MOISSISSURES
GRAMINEES	2148 grains/m3/7j	Aspergillus : 2515 grains/m3 Cladosporium : 170 grains/m3 Penicillium : 115 grains/m3 Botrytis : 50 grains/m3
URTICACEES	349 grains/m3/7j	
CHENE	108 grains/m3/7j	
OSEILLE SAUVAGE	60 grains/m3/7j	
PIN	51 grains/m3/7j	
ERICACEES	39 grains/m3/7j	
TOTAL	2940 grains/m3/7j	

Toujours plus de pollens de graminées
Egalement beaucoup de moisissures dans l'atmosphère.
Quelques averses de pluie suivies à nouveau de très beau temps devraient
contribuer à aggraver la situation et surtout l'état clinique des patients allergiques.
Ceux-ci consultent en grand nombre cette année.
Dans l'immédiat il n'y a qu'antihistaminiques et corticoïdes à leur proposer.

Les sujets allergiques sont susceptibles de décrire des manifestations de rhinite (éternuements, nez qui coule...), de conjonctivite (démangeaisons oculaires) et même d'asthme (toux, essoufflement...).

	GRAMINEES	URTICACEES	CHENE	OSEILLE	SAI PIN	
SEMAINE	2148	349	108	60	51	
SEMAINE -1	1523	389	259	57	43	

Le 07.06.01

NS

5.06.01

ERICACEES	PLANTAIN	SUREAU	VIGNE	CUPRESSAC	TOTAL/SEMA
39	39	26	26	16	2940
69	33	19	0	20	2462

