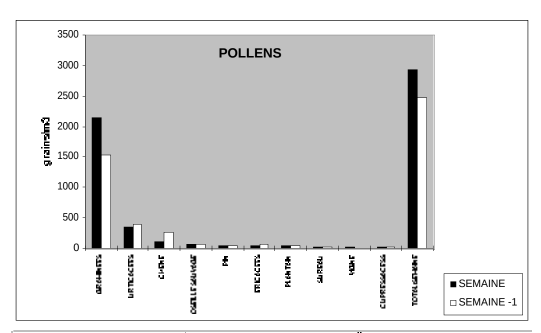
BULLETIN D'INFORMATION sur la PRESENCE de POLLEÎ et de MOISISSURES DANS LA REGION BORDELAISE semaine du 30.05.01 au 0

Proposé par :

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

http://apala.free.fr/



POLLENS	QUANTITES	MOISISSURES			
TAXONS DOMINANTS	PAR SEMAINE				
GRAMINEES	2148 grains/m3/7j				
URTICACEES	349 grains/m3/7j	sporium: 2515 grains/m3			
CHENE	108 grains/m3/7j	rnaria: 170 grains/m3			
OSEILLE SAUVAGE	60 grains/m3/7j	occum : 115 grains/m3			
PIN	51 grains/m3/7j	Botrytis: 50 grains/m3			
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	Ξ	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