

Données polliniques

	Pollen	Quantité	RAEP	Evolution
Taxon dominant :	Noisetier	229	2	+
Taxons secondaires :	Cyprès	162	1	+
	Aulne	19	0	+
	Frêne	16	0	+
TOTAUX POLLENS		432	2	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 2

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible

Commentaire : les conditions météorologiques de ces prochains jours seront favorables à la dispersion des pollens dans l'air. Les noisetiers sont en pleine pollinisation et le risque d'allergie pour ces pollens sera de niveau faible mais pourra augmenter lors des belles journées ensoleillées. Le risque d'allergie sera de niveau très faible pour les pollens de cyprès qui seront eux aussi présents dans l'air mais en plus faible concentration.

Données phénologiques de la ville d'ANTONY :

N° de semaine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Aulne																																									
Bouleau																																									
Cèdre																																									
Charme																																									
Châtaignier																																									
Chêne																																									
Cyprès							1																																		
Frêne																																									
Hêtre																																									
Mûrier																																									
Noisetier	1	1	1	1	1	1	2																																		
Noyer																																									
Olivier																																									
Peuplier																																									
Platane																																									
Saule																																									
Ambroisie																																									
Armoise																																									
Graminées																																									
Urticacées																																									
Plantain																																									
Oseille																																									
RAEP	1	1	1	1	1	1	2																																		

Commentaire :