

Données polliniques

	Pollen	Quantité	RAEP	Evolution
Taxon dominant :	Urticacées	570	2	-
Taxons secondaires :	Graminées	241	3	-
	Plantain	68	1	-
	Armoise	66	1	+
TOTAUX POLLENS		1101	3	-

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 3

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

Commentaire : Les graminées continuent à polliniser et le risque d'allergie associé sera de niveau moyen. Les pollens d'armoise font leur apparition avec un risque de niveau faible pour l'instant. Pollens de plantain et d'urticacées seront bien présents sans réel gêne pour les allergiques. Attention aux pics de pollution urbaine qui exacerberont les symptômes d'allergie aux pollens.

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																																													
Frêne																																													
Hêtre																																													
Mûrier																																													
Noisetier																																													
Noyer																																													
Olivier																																													
Peuplier																																													
Platane																																													
Saule																																													
Ambroisie																																													
Armoise																																													
Graminées																																													
Urticacées																																													
Plantain																																													
Oseille																																													
RAEP					2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	5	5	5	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3															

Commentaire :