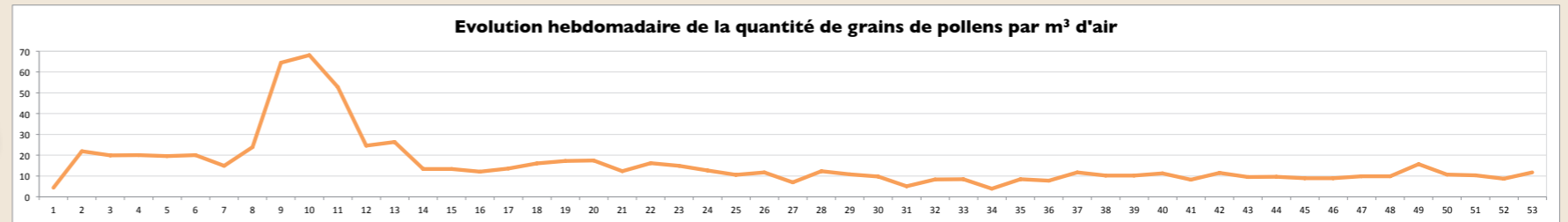
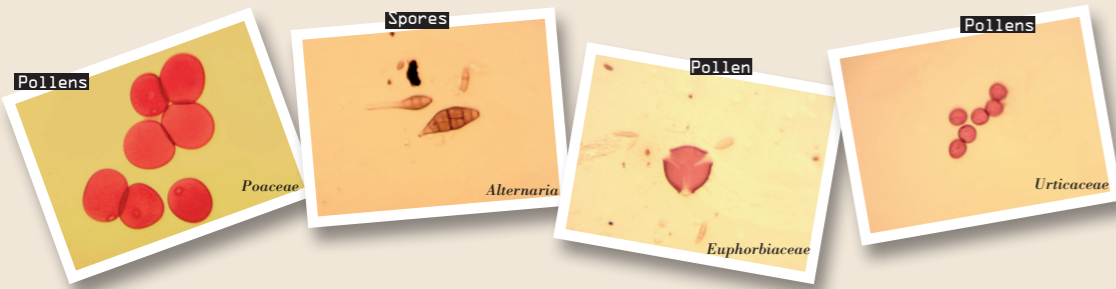


# Calendrier sporo - pollinique de Saint-Denis

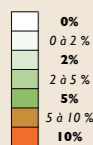
Période 2010 - 2013



Calendrier sporo-pollinique de la ville de Saint-Denis sur la période 2010/2013 - Données recueillies à l'aide d'un capteur Hirst par l'Observatoire Réunionnais de l'Air (ORA)

Taxons	Exemple d'espèces	Noms peï (courant)	Janvier					Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août					Septembre					Octobre					Novembre					Décembre					N	R %
			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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54								
			En pourcentage de la quantité annuelle																																																													
POLLENS	Oleaceae	Ligustrum ovalifolium Hassk., Ligustrum robustum Blume, Olea europea subsp. africana	Troène du japon, Privet, Troène, Bois d'olive noir	[Grid]																																																						444	2,1					
	Urticaceae	Boehmeria penduliflora; Boehmeria macrophylla; Pilea urticifolia	Bois de chapelet; Persil marron	[Grid]																																																						7432	35,2					
	Poaceae	Saccharum sp., Panicum maximum Jacq., Cynodon dactylon (L.) Pers.	Canne à sucre, Trainasse, Fataque, Petit chiendent, Chiendent fil-de-fer	[Grid]																																																						2265	10,7					
	Euphorbiaceae	Euphorbia heterophylla, Euphorbia mili, Euphorbia pepulus, Antidesma madagascariense, Euphorbia tirucali	Herbe de lait, Bois de cabri blanc, Bois de lait	[Grid]																																																						2245	10,6					
	Mimosa Pudica (Fabaceae)	Mimosa pudica L.	Sensitive, Trompe la mort	[Grid]																																																						463	2,2					
	Casuarinaceae	Casuarina equisetifolia	Filao	[Grid]																																																						1794	8,5					
	Ericaceae	Erica montana, Rhododendron sp.	Branle vert, Rhododendron	[Grid]																																																						545	2,6					
	Myrtaceae	Syzygium jambos, Eugenia buxifolia, Callistemon citrinus (Curtis) Skeels, Eucalyptus sp.	Jambrosade, Bois de néfle, Rince bouteille, Eucalyptus	[Grid]																																																						545	2,6					
	Moraceae	Morus alba,	Mûrier, Mûrier blanc.	[Grid]																																																						1210	5,7					
	Dennstaedtiaceae	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, Dicranopteris linearis (Burm. f.) Underw., Cyathea barbanica	Fougère aigle, fougère commune, Fanjan mâle	[Grid]																																																						755	3,6					
	Polygonaceae	Rumex crispus L.	Herbe patience, Oseille	[Grid]																																																						85	0,4					
	Plantaginaceae	Plantago lanceolata L.	petit plantain, Herbe Caroline, Ti-plantain	[Grid]																																																						64	0,3					
	Ulmaceae	Trema orientalis	Andréze	[Grid]																																																						87	0,4					
	Arecaceae	Phoenix dactylifera L.	Palmier dattier, dattier	[Grid]																																																						395	1,9					
	Asteraceae	Asteraceae tubuliflore, liguliflore et genre ambrosia		[Grid]																																																						101	0,5					
	Chenopodiaceae	Chenopodium ambrosioides L., Amaranthus viridis L.	Herbe à vers, Herbe amère, Semen-contra, Semencine, Pariétaire, Amarante, Brède pariétaire,	[Grid]																																																						305	1,4					
	Fabaceae	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Epinard	[Grid]																																																						71	0,3					
	Pandanaceae	Pandanus montanus	Vacua	[Grid]																																																						289	1,4					
Cyperaceae	Carex sp.		[Grid]																																																						432	2,0						
Fabaceae (Caesalpinaceae)	Cassia	Cytise	[Grid]																																																						92	0,4						
Cupressaceae (Taxodiaceae)	Cryptomeria japonica	Cryptoméria	[Grid]																																																						109	0,5						
Autres taxons (Manguier, Letchi, Accacia, .....)			[Grid]																																																						691	3,3						
Abimés			[Grid]																																																						267	1,3						
Indeterminés			[Grid]																																																						421	2,0						
SPORES de moisissures	Alternaria		[Grid]																																																						10525	0,1						
	Ascospores		[Grid]																																																						6576732	85,1						
	Aspergillaceae		[Grid]																																																						116146	1,5						
	Basidiospores		[Grid]																																																						216473	2,8						
	Cladosporium		[Grid]																																																						507058	6,6						
	Ganoderma		[Grid]																																																						114272	1,5						
	Myxomycètes		[Grid]																																																						173474	2,2						

## Legende :



Variation, en pourcentage annuel, de la quantité de grains de pollens ou de spores de moisissures présent chaque semaine, évaluées en proportion de N.

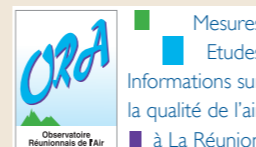
Données calculées sur la moyenne hebdomadaire, établie sur une base de 100,8 m³ d'air inspiré par semaine, soit 14,4 m³/jour.

En pourcentage de la quantité annuelle



**N** : Nombre de grains de pollens ou de spores de moisissures identifiés pour chaque taxon sur la période janvier 2010 - juin 2013.

**R %** : Pourcentage de représentativité du taxon par rapport à l'ensemble des grains de pollens ou des spores de moisissures identifiés entre 2010 et 2013.



**Observatoire Réunionnais de l'Air**  
 Technopôle de la Réunion - 5, rue Henri Cornu - Bât. Rodrigues - 97490 Sainte-Clotilde  
 Tél. : 0262 28 39 40 - Fax : 0262 28 97 08 - Email : ora@atmo-reunion.net  
 Site Internet : www.atmo-reunion.net

