



Bilan de la saison pollinique 2017

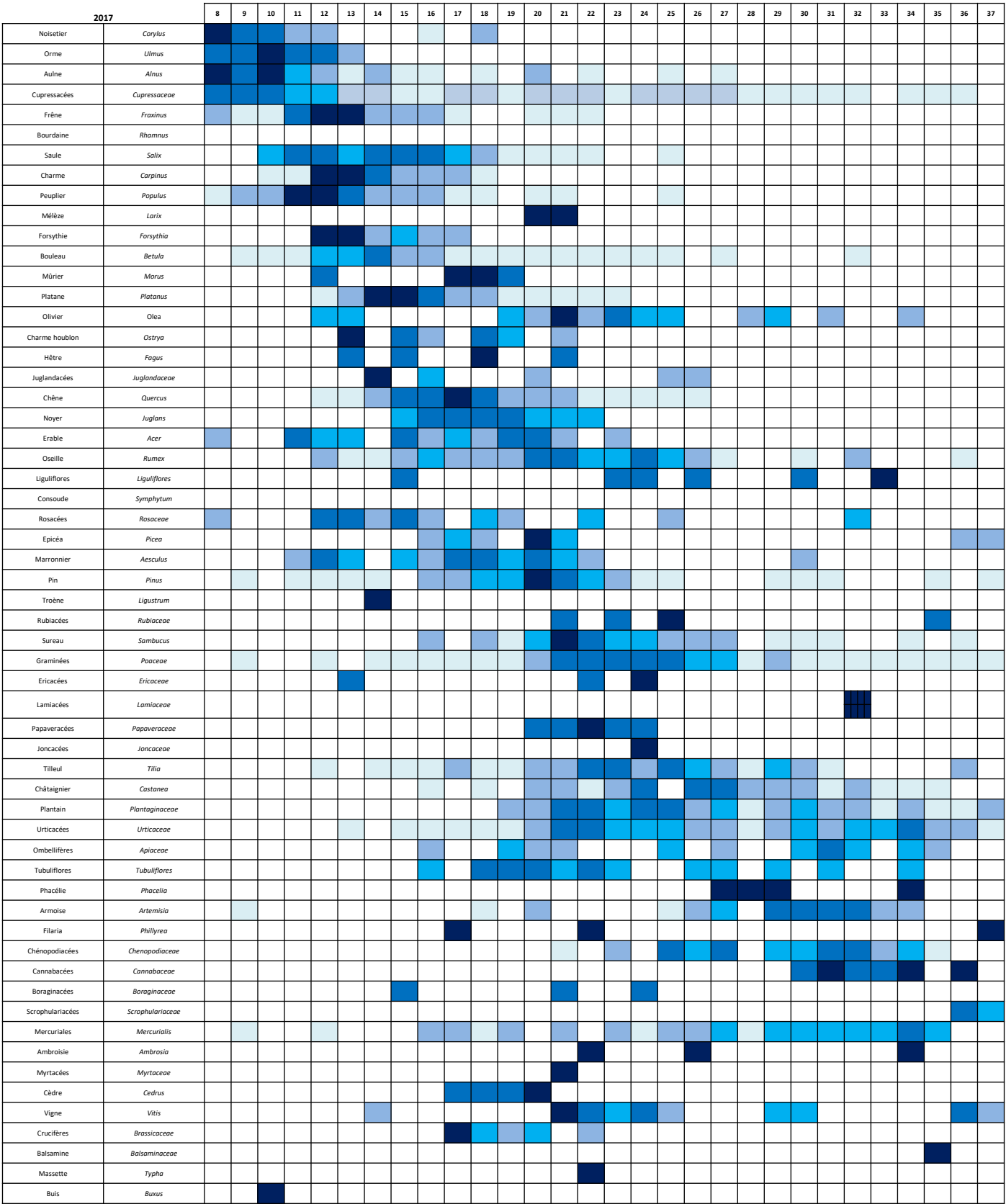


Les chiffres

- **30 semaines de relevés** → 30 « Météo polliniques » éditées et envoyées à:
 - **3119** personnes par mail
 - **467** personnes par sms
- **6 semaines** où le risque d'allergie aux pollens était très élevé: **Indice 5 / 5**
- Les pollens les plus retrouvés au capteur:
 - **Urticacées: 5604**
 - **Bouleau: 4421**
 - **Platane: 3498**
 - **Graminées: 3221**
 - **Cyprès: 2176**

Totaux (en grains /
m³ d'air)

2017



Légende

< 1%

[1 - 5%]

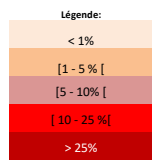
[5 - 10%]

[10 - 25%]

> 25%

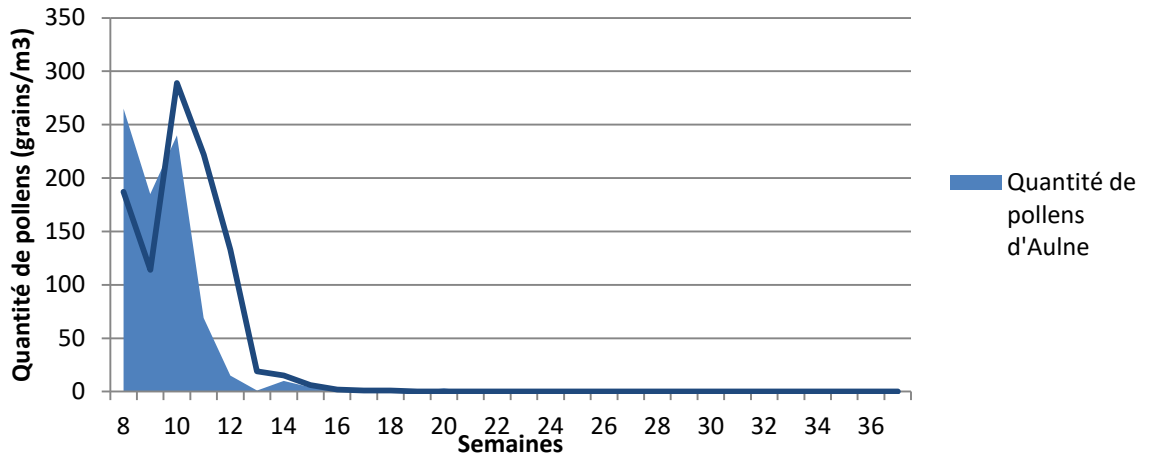
$$\% \text{ bleu} = \frac{\text{nombre d'un pollen par semaine}}{\text{nombre total de ce pollen pour toute la saison de mesure}}$$

2017		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
Noisetier	<i>Corylus</i>																														
Orme	<i>Ulmus</i>																														
Aulne	<i>Alnus</i>																														
Cupressacées	<i>Cupressaceae</i>																														
Frêne	<i>Fraxinus</i>																														
Saule	<i>Salix</i>																														
Charme	<i>Carpinus</i>																														
Peuplier	<i>Populus</i>																														
Mélèze	<i>Larix</i>																														
Forsythie	<i>Forsythia</i>																														
Bouleau	<i>Betula</i>																														
Mûrier	<i>Morus</i>																														
Platane	<i>Platanus</i>																														
Olivier	<i>Olea</i>																														
Charme houblon	<i>Ostrya</i>																														
Hêtre	<i>Fagus</i>																														
Juglandacées	<i>Juglandaceae</i>																														
Chêne	<i>Quercus</i>																														
Noyer	<i>Juglans</i>																														
Érable	<i>Acer</i>																														
Oseille	<i>Rumex</i>																														
Liguliflores	<i>Liguliflores</i>																														
Rosacées	<i>Rosaceae</i>																														
Épicéa	<i>Picea</i>																														
Marronnier	<i>Aesculus</i>																														
Pin	<i>Pinus</i>																														
Troène	<i>Ligustrum</i>																														
Rubiacées	<i>Rubiaceae</i>																														
Sureau	<i>Sambucus</i>																														
Graminées	<i>Poaceae</i>																														
Ericacées	<i>Ericaceae</i>																														
Lamiacées	<i>Lamiaceae</i>																														
Papaveracées	<i>Papaveraceae</i>																														
Joncacées	<i>Juncaceae</i>																														
Tilleul	<i>Tilia</i>																														
Châtaignier	<i>Castanea</i>																														
Légumineuses	<i>Fabaceae</i>																														
Plantain	<i>Plantaginaceae</i>																														
Urticacées	<i>Urticaceae</i>																														
Ombellifères	<i>Apiaceae</i>																														
Tubuliflores	<i>Tubuliflores</i>																														
Phacélie	<i>Phacelia</i>																														
Armoise	<i>Artemisia</i>																														
Filaria	<i>Phillyrea</i>																														
Chénopodiacées	<i>Chenopodiaceae</i>																														
Cannabacées	<i>Cannabaceae</i>																														
Boraginacées	<i>Boraginaceae</i>																														
Scrophulariacées	<i>Scrophulariaceae</i>																														
Mercuriales	<i>Mercurialis</i>																														
Ambroisie	<i>Ambrosia</i>																														
Myrtacées	<i>Myrtaceae</i>																														
Cèdre	<i>Cedrus</i>																														
Vigne	<i>Vitis</i>																														
Micocoulier	<i>Celtis</i>																														
Crucifères	<i>Brassicaceae</i>																														
Balsamine	<i>Balsaminaceae</i>																														
Massettes	<i>Typha</i>																														
Buis	<i>Buxus</i>																														

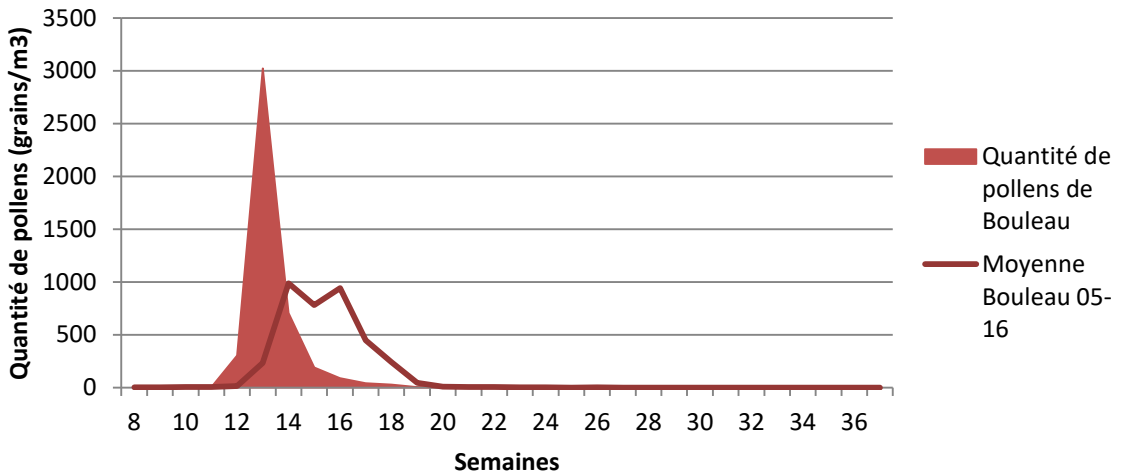


$$\% \text{ rouge} = \frac{\text{nombre d'un pollen par semaine}}{\text{nombre total de pollens retrouvés pour cette même semaine}}$$

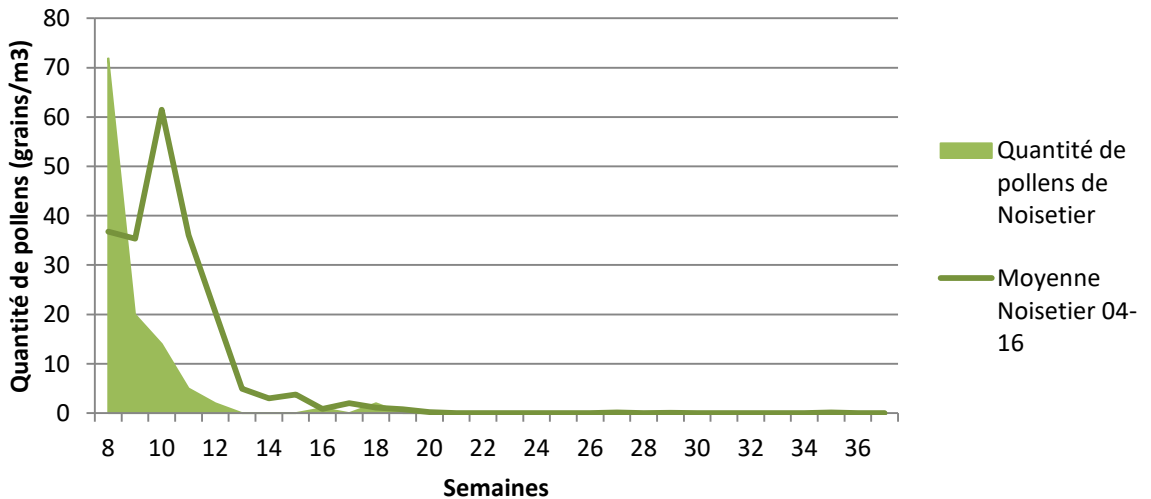
Aulne



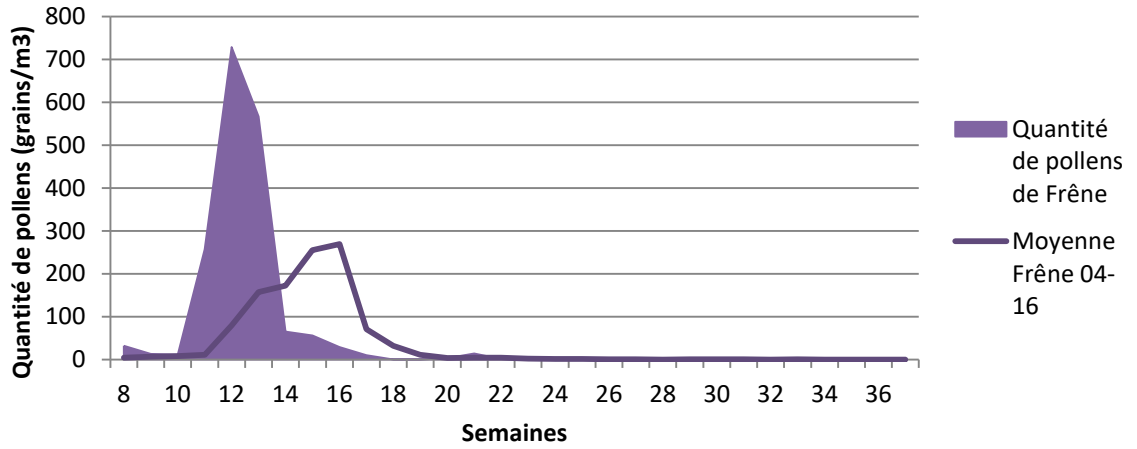
Bouleau



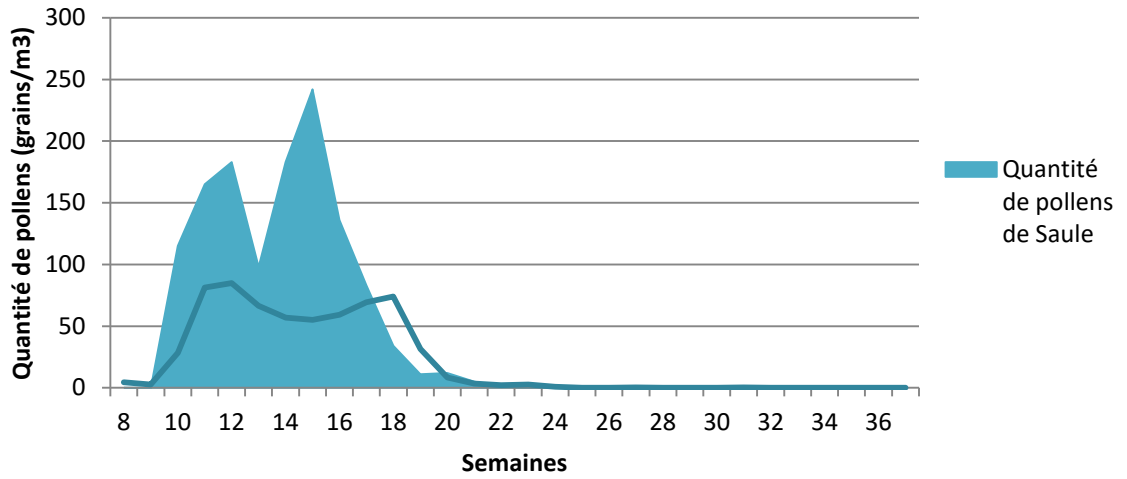
Noisetier



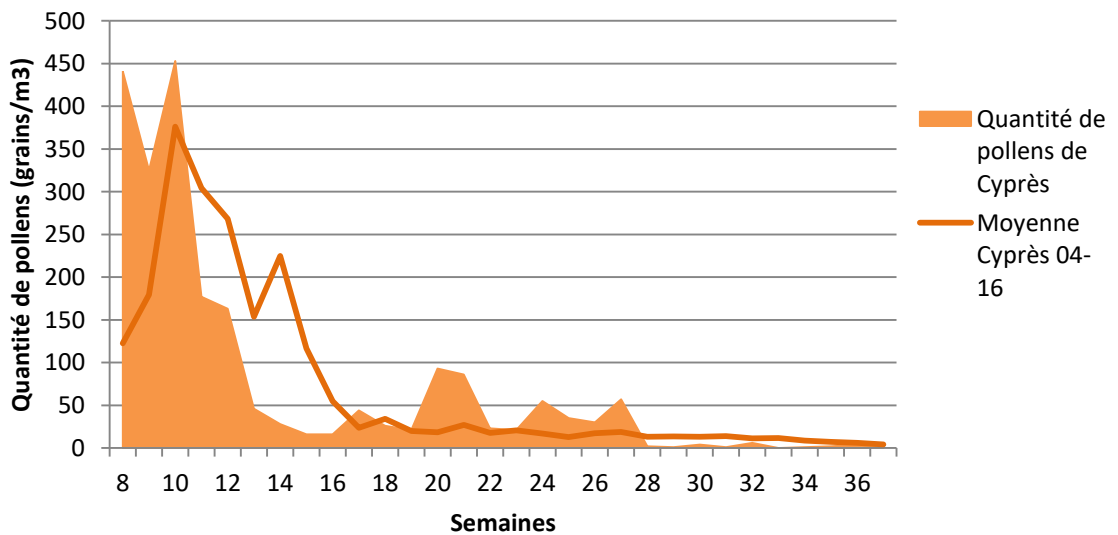
Frêne



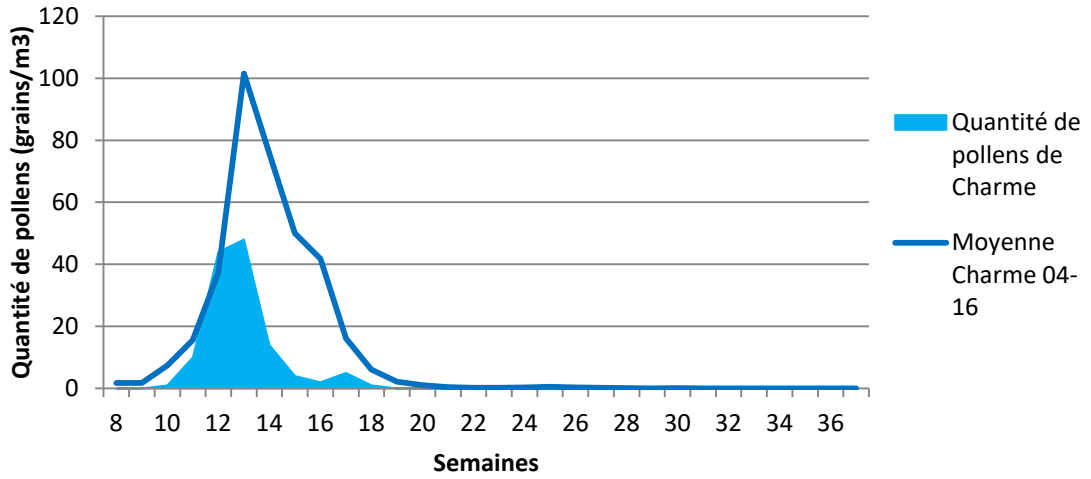
Saule



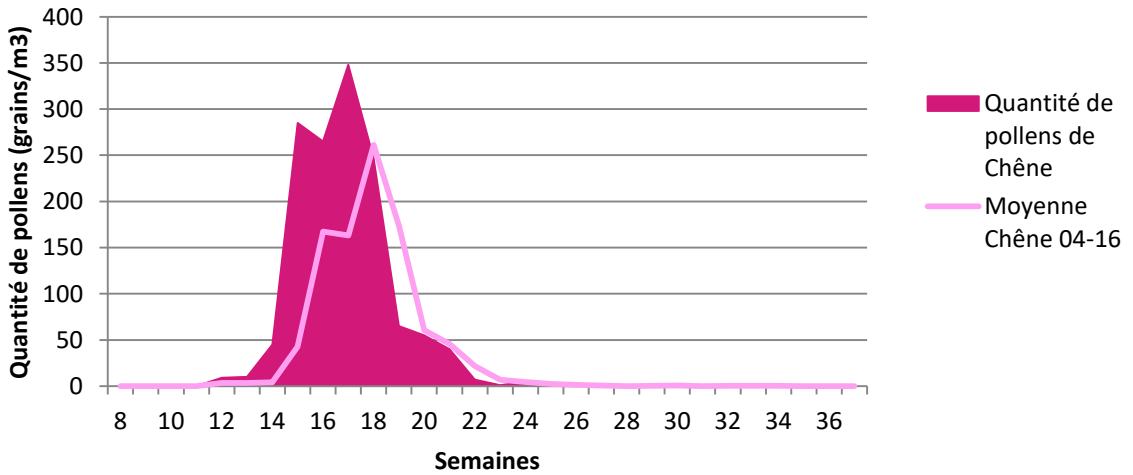
Cyprès



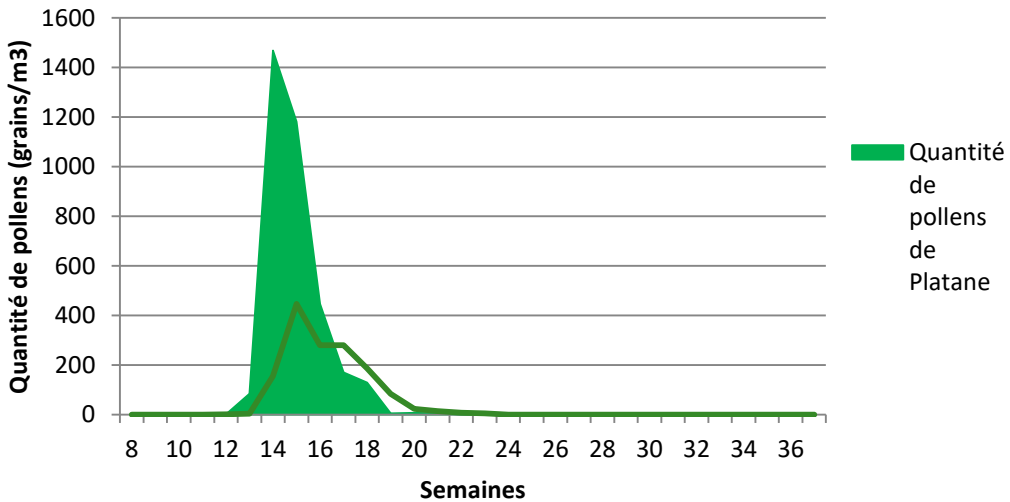
Charme



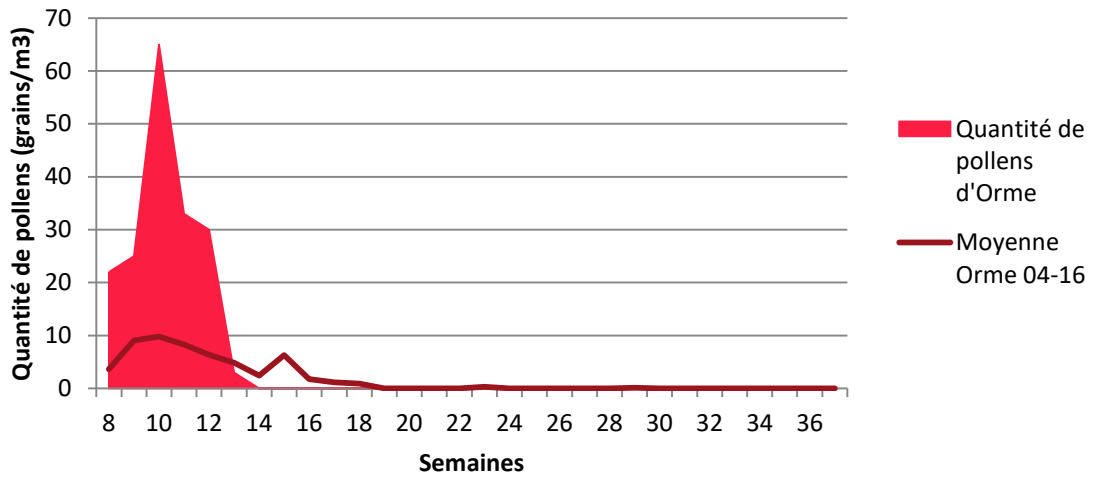
Chêne



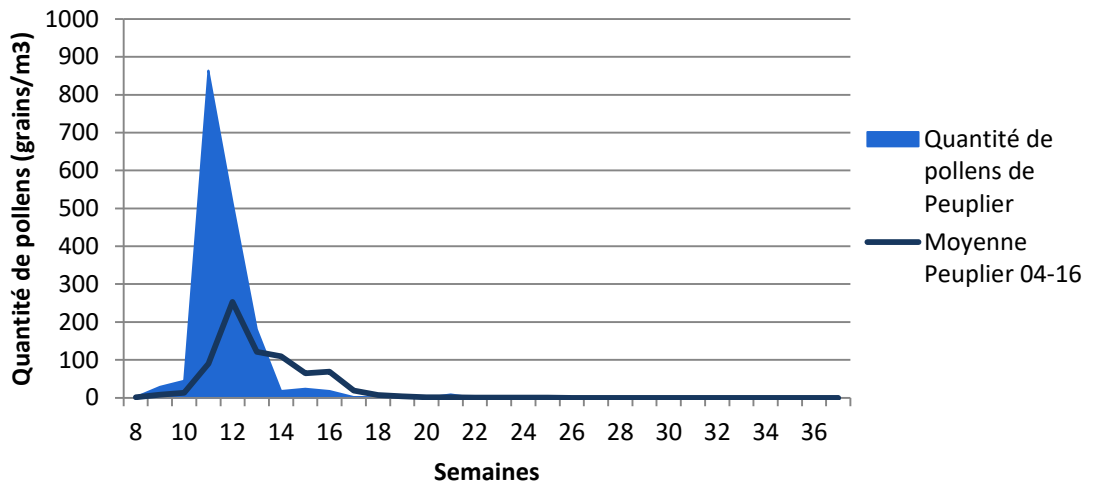
Platane



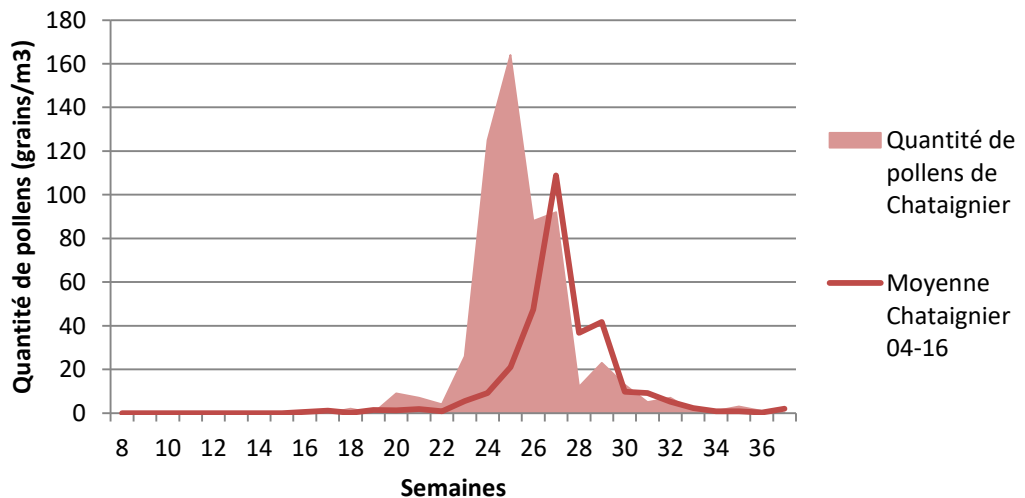
Orme



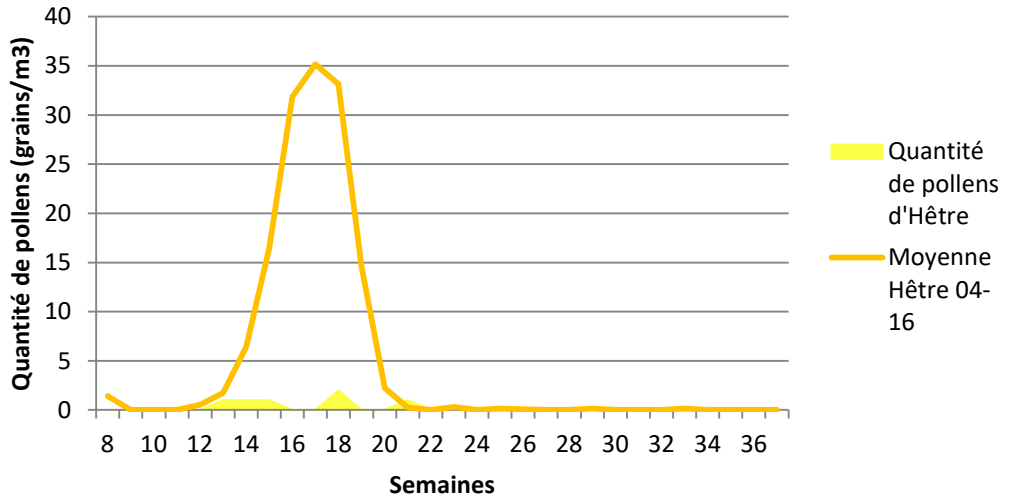
Peuplier



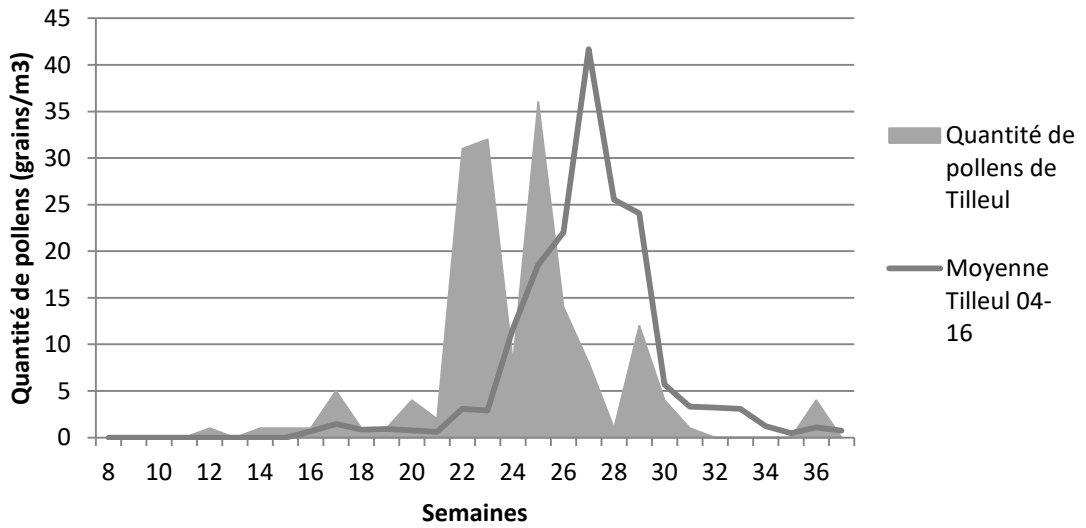
Chataignier



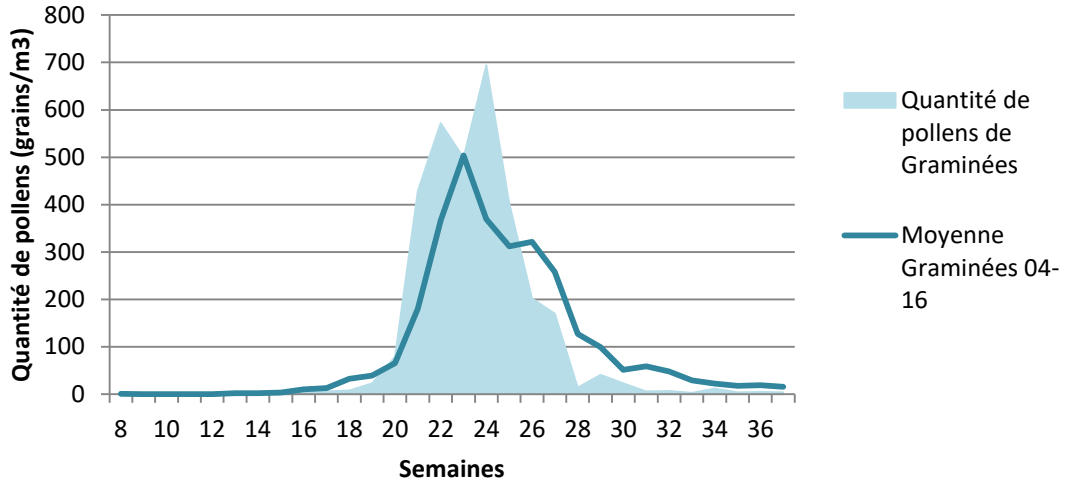
Hêtre



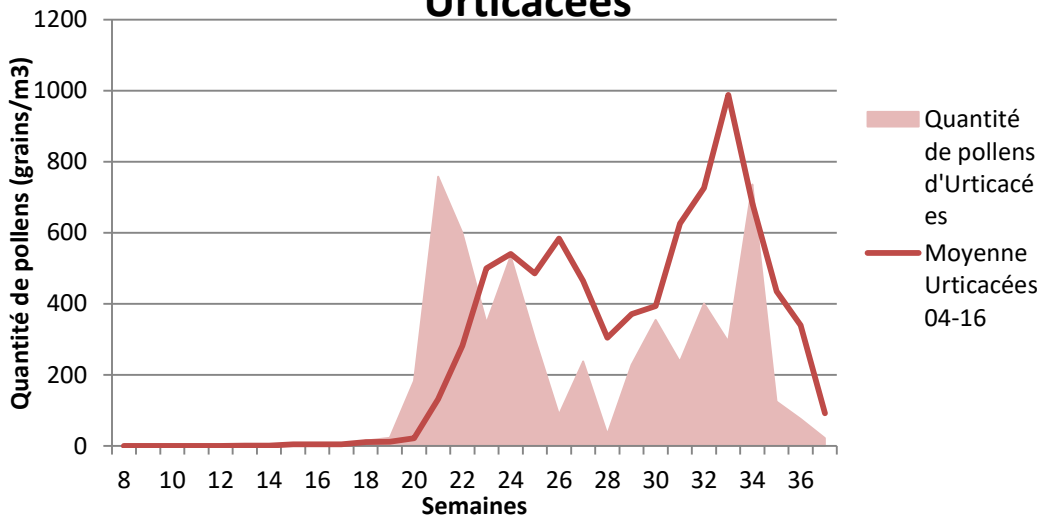
Tilleul



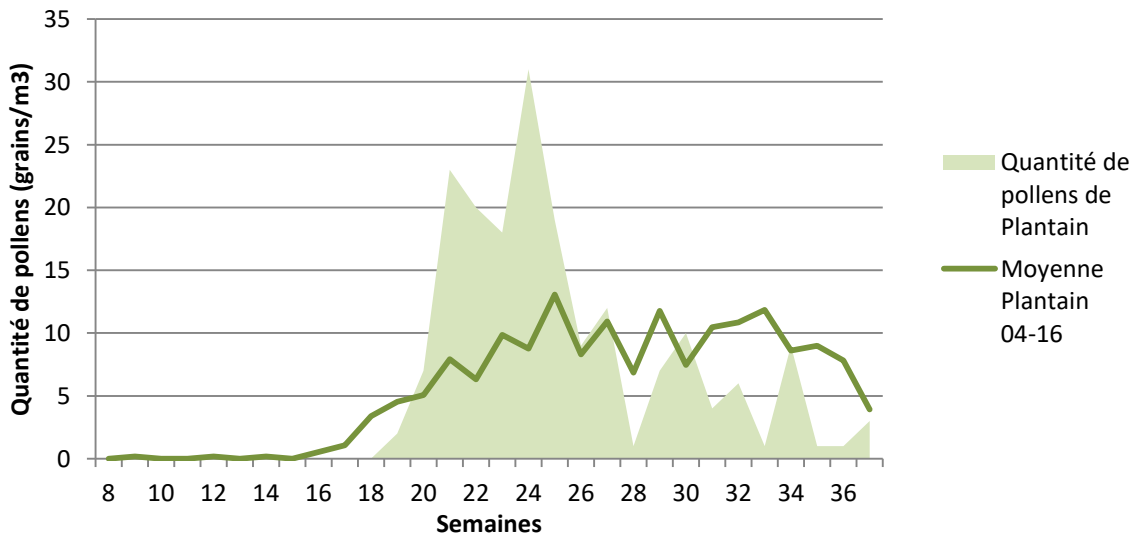
Graminées



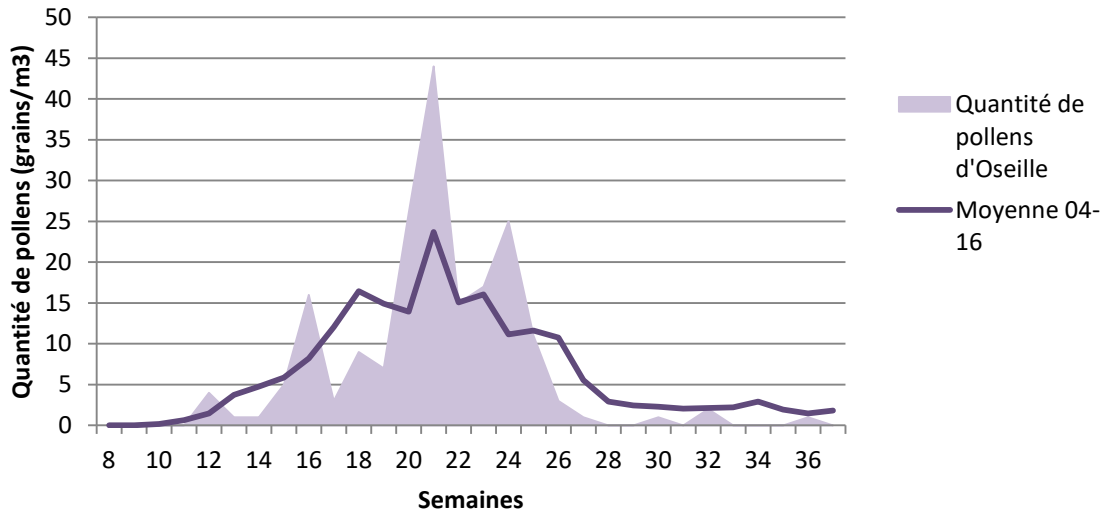
Urticacées



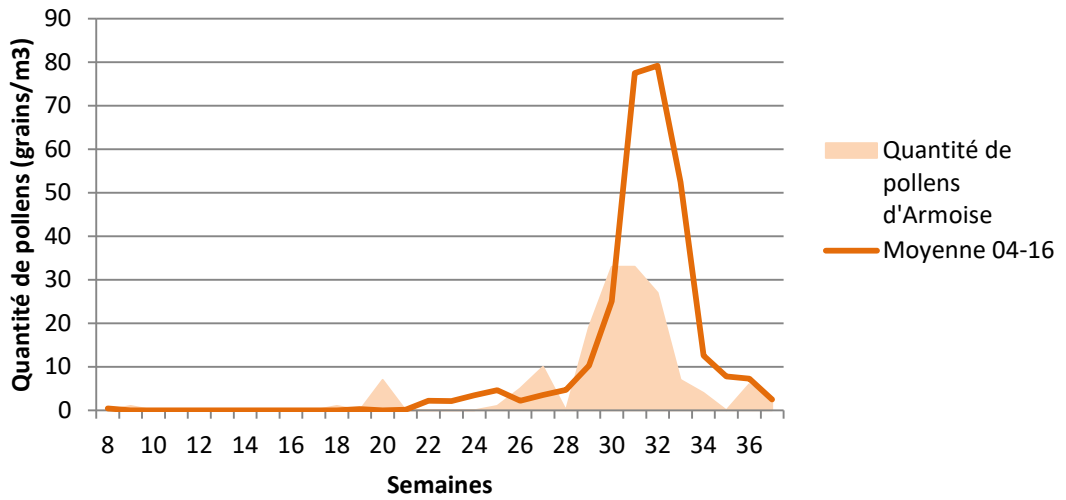
Plantain



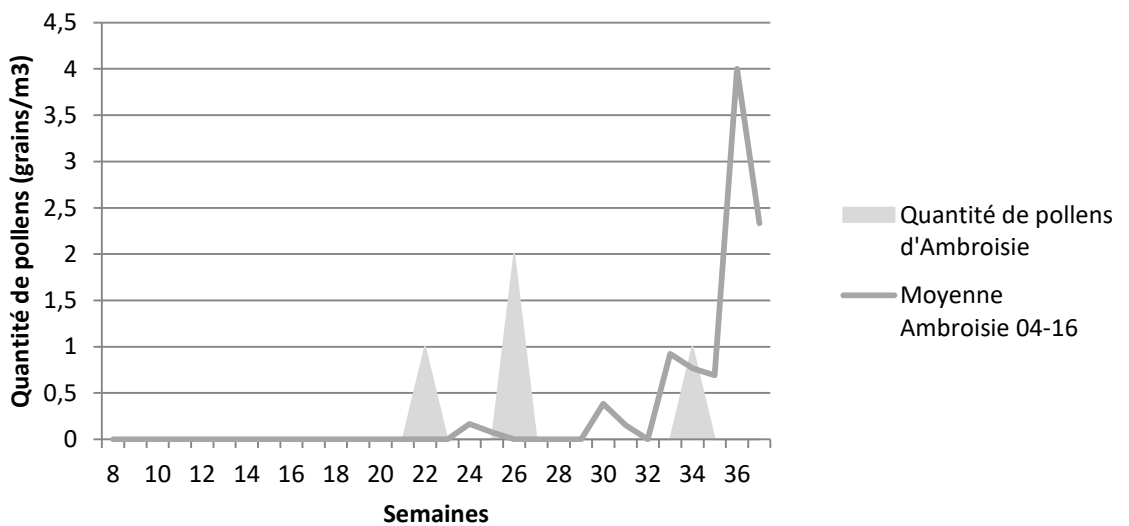
Oseille



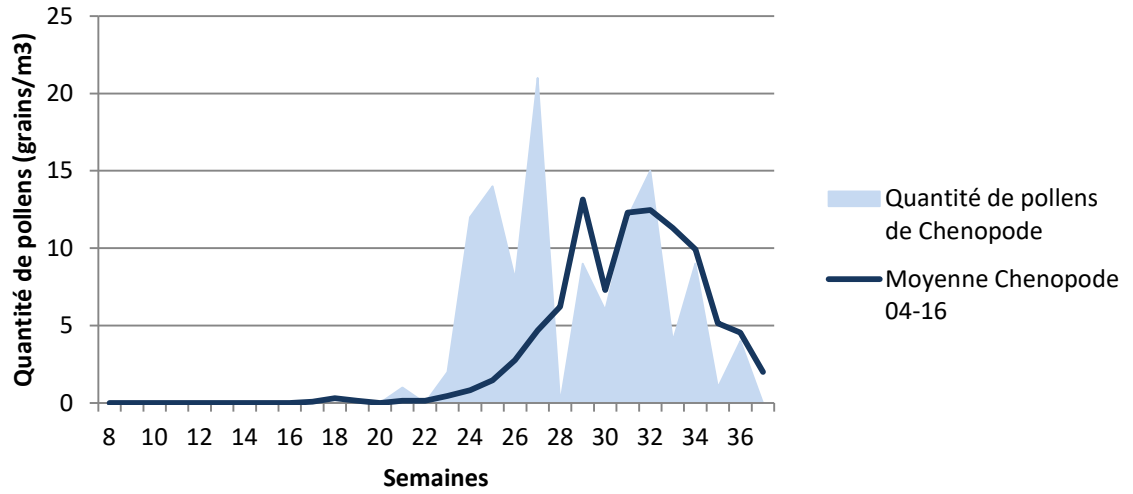
Armoise



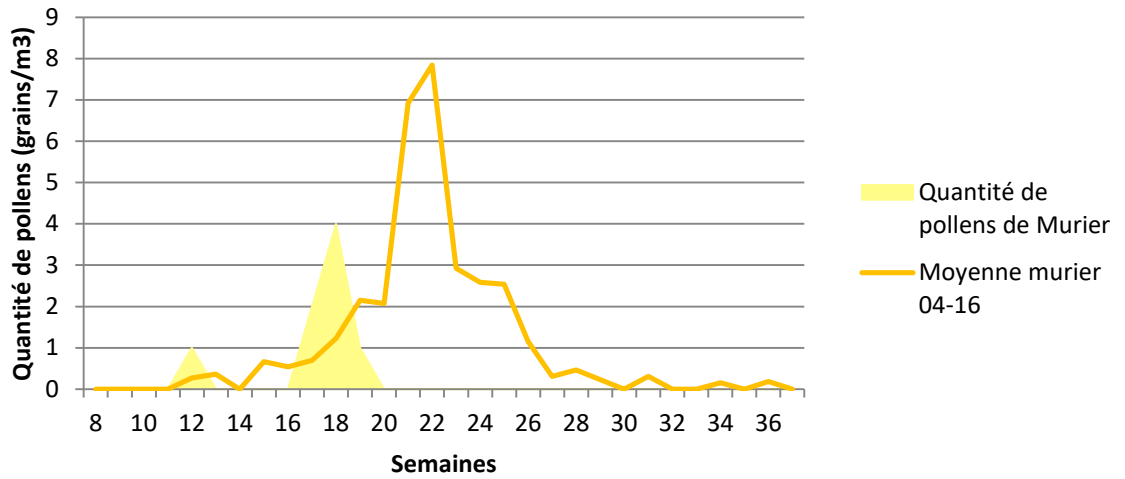
Ambroisie



Chenopode



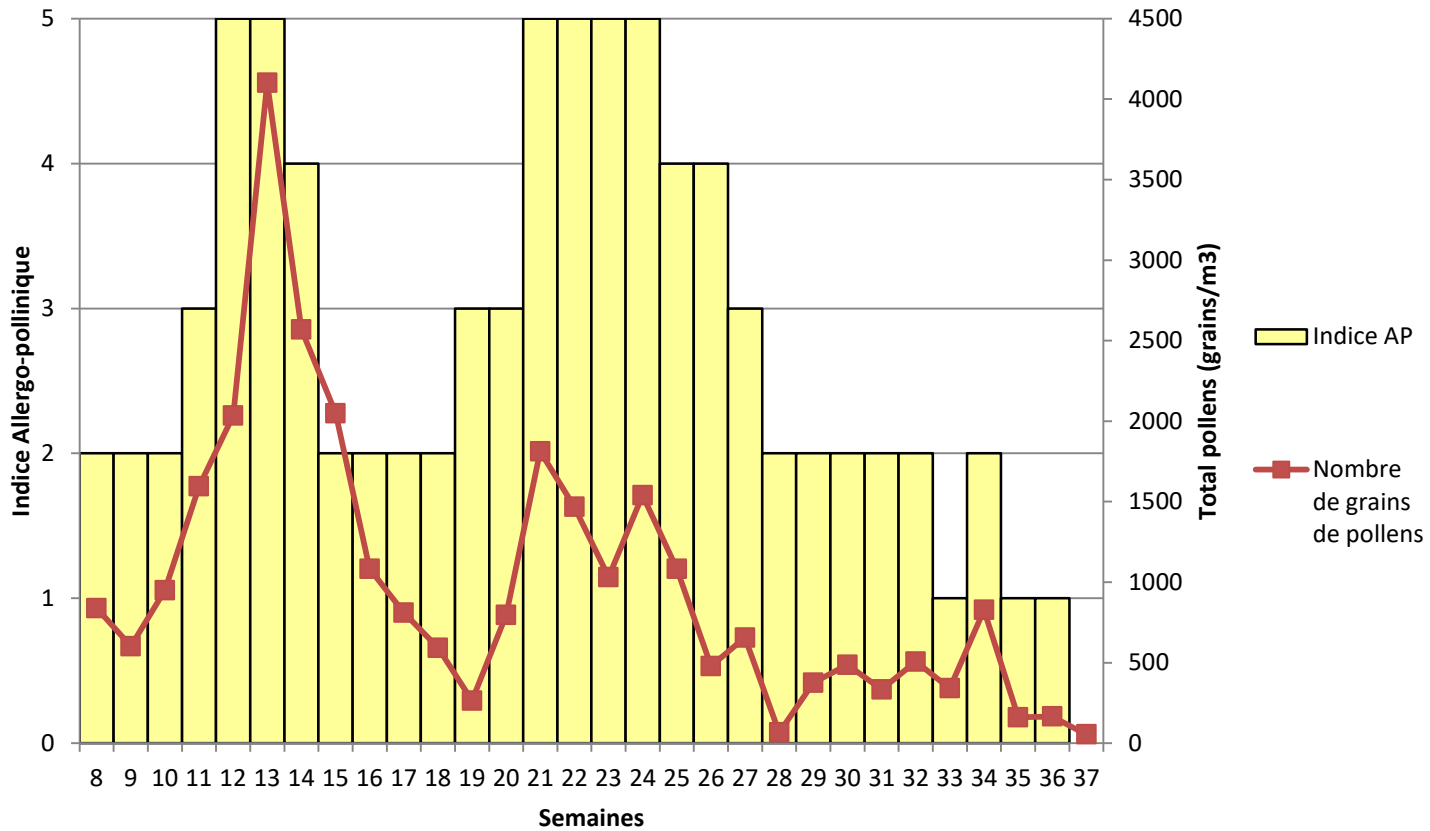
Murier



ANNEE 2017

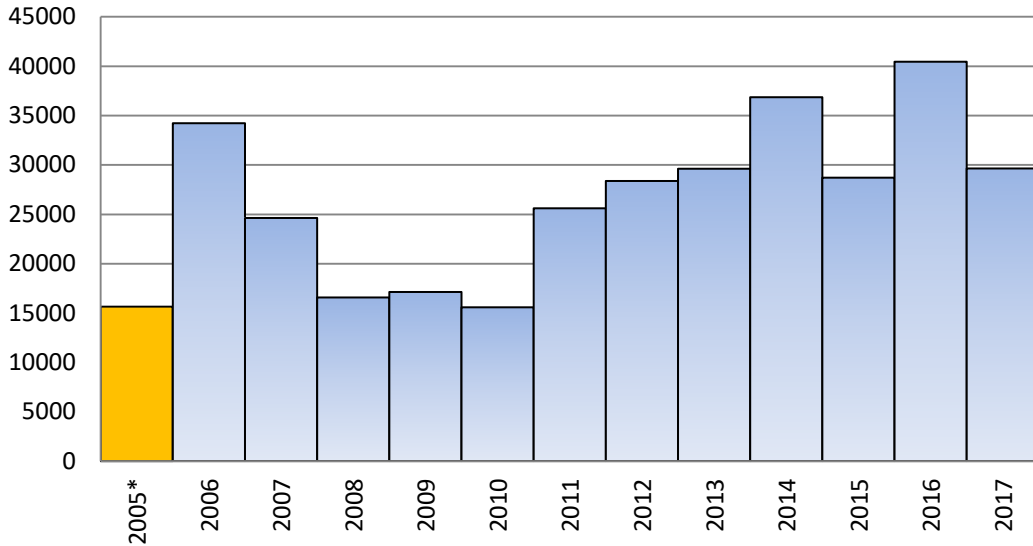
Dates relevés	semaine	Indice AP	Total pollens	Pollens incriminés	Taxon dominant
22/02 au 28/02	8	2	839	Aulne	Cyprès
01/03 au 07/03	9	2	602	Aulne	Cyprès
08/03 au 14/03	10	2	949	Aulne et Saule	Cyprès
15/03 au 21/03	11	3	1595	Peuplier Frêne Saule	Peuplier
22/03 au 28/03	12	5	2035	Bouleau	Frêne
29/03 au 04/04	13	5	4101	Bouleau	Bouleau
05/04 au 11/04	14	4	2569	Bouleau	Platane
12/04 au 18/04	15	2	2049	Platane et Chêne	Platane
19/04 au 25/04	16	2	1083	Saule	Saule
26/04 au 02/05	17	2	811	Chêne	Chêne
03/05 au 09/05	18	2	592	Chêne	Chêne
10/05 au 16/05	19	3	264	Graminées	Chêne
17/05 au 23/05	20	3	797	Graminées	Pin
24/05 au 30/05	21	5	1812	Graminées	Urticacées
31/05 au 06/06	22	5	1468	Graminées	Urticacées
07/06 au 13/06	23	5	1031	Graminées	Graminées
14/06 au 20/06	24	5	1540	Graminées	Graminées
21/06 au 27/06	25	4	1083	Graminées	Graminées
28/06 au 04/07	26	4	479	Graminées	Graminées
05/07 au 11/07	27	3	656	Graminées	Urticacées
12/07 au 18/07	28	2	67	Graminées	Urticacées
19/07 au 25/07	29	2	376	Graminées	Urticacées
26/07 au 01/08	30	2	487	Armoise	Urticacées
02/08 au 08/08	31	2	334	Armoise	Urticacées
09/08 au 15/08	32	2	507	Armoise	Urticacées
16/08 au 22/08	33	1	341	Urticacées	Urticacées
23/08 au 29/08	34	2	828	Urticacées	Urticacées
30/08 au 05/09	35	1	161	Urticacées	Urticacées
06/09 au 13/09	36	1	166	Graminées	Urticacées
14/09 au 19/09	37	0	55		Urticacées

Bilan de l'indice Allergo-Pollinique

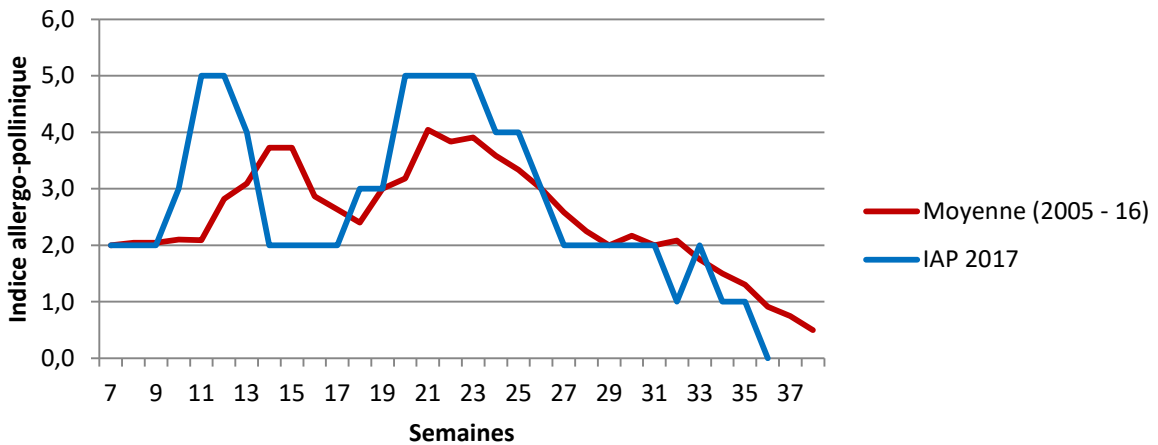


Semaine		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
Arbres	Aulne	2	2	2																												
	Cyprès																															
	Peuplier				2																											
	Bouleau					5	5	4																								
	Chêne								2		1	2																				
	Frêne				2																											
	Saule			2	2						2																					
Herbacées	Graminées												3	3	5	5	5	5	4	4	3	2	2	1				1		1	0	
	Urticacées														2	2	1	2	2	2	1		1	1	2	2	1	2	1		0	
	Armoise																						1	2	1	1						0
IAP semaine		2	2	2	3	5	5	4	2	2	2	2	3	3	5	5	5	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	0

Evolution du nombre de pollens par an



Bilan de l'indice allergo-pollinique 2017



Bilan de la quantité de pollens en 2017

