



# Bilan de la saison pollinique 2017



# Les chiffres

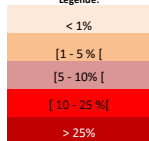
- **30 semaines de relevés** → 30 « Météo polliniques » éditées et envoyées à:
  - **3119** personnes par mail
  - **467** personnes par sms
- **6 semaines** où le risque d'allergie aux pollens était très élevé: **Indice 5 / 5**
- Les pollens les plus retrouvés au capteur:
  - **Urticacées: 5604**
 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

Totaux (en grains /  
m<sup>3</sup> d'air)



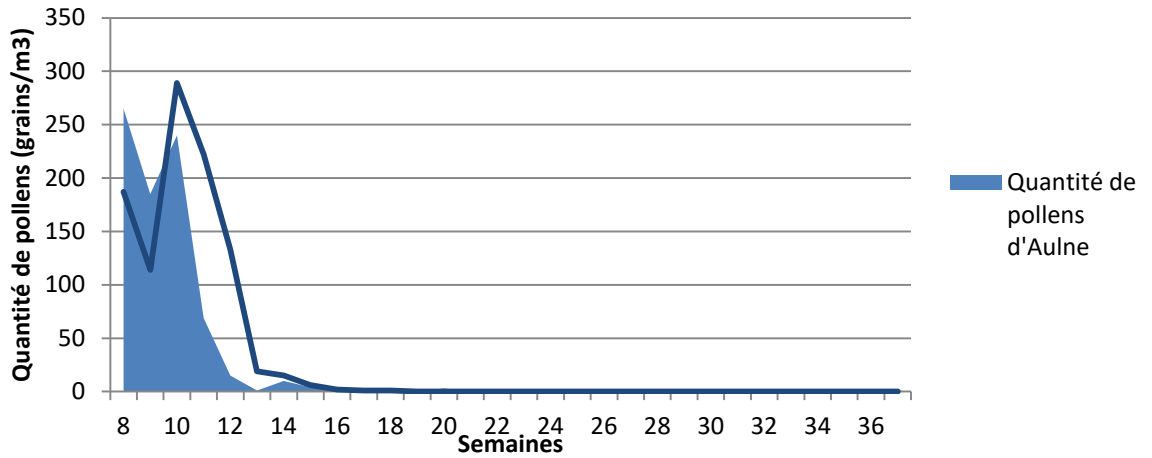
2017		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
Noisetier	<i>Corylus</i>																																		
Orme	<i>Ulmus</i>																																		
Aulne	<i>Alnus</i>																																		
Cupressacées	<i>Cupressaceae</i>																																		
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>																																		

Légende:

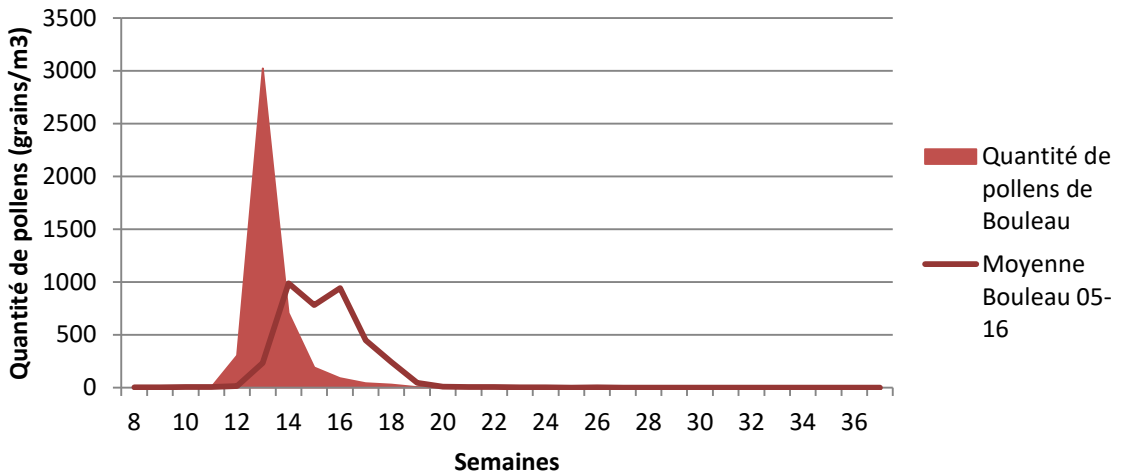


$$\% \text{ rouge} = \frac{\text{nombre d'un pollen par semaine}}{\text{nombre total de pollens retrouvés pour cette même semaine}}$$

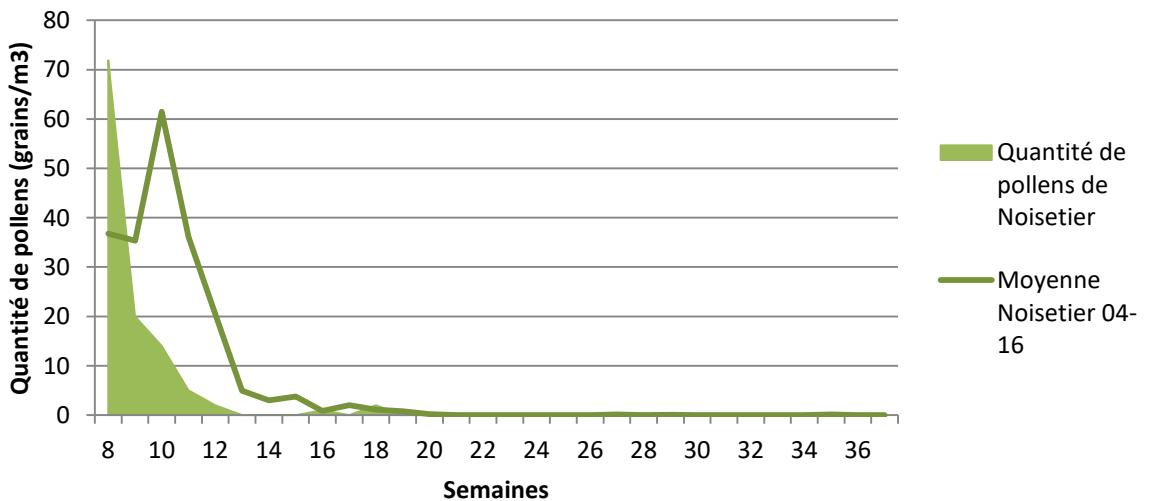
# Aulne



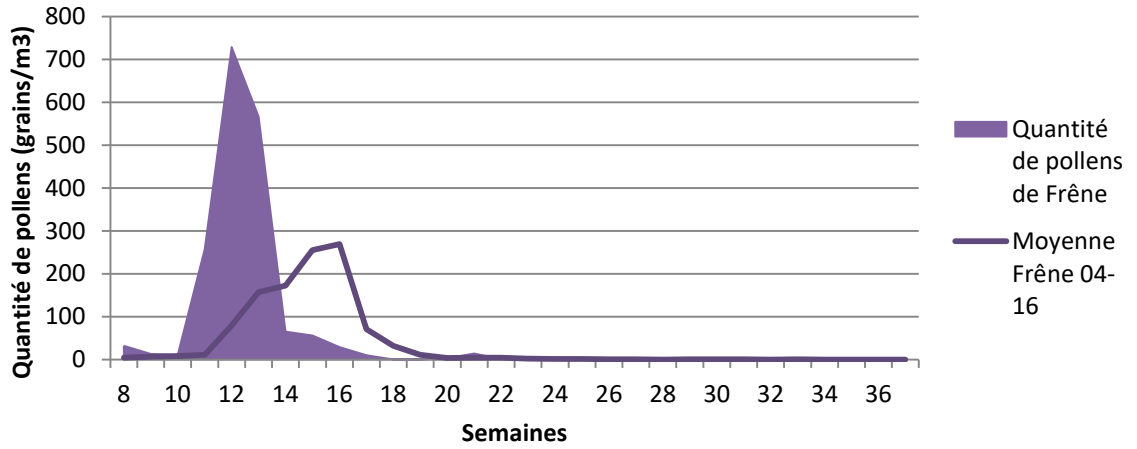
# Bouleau



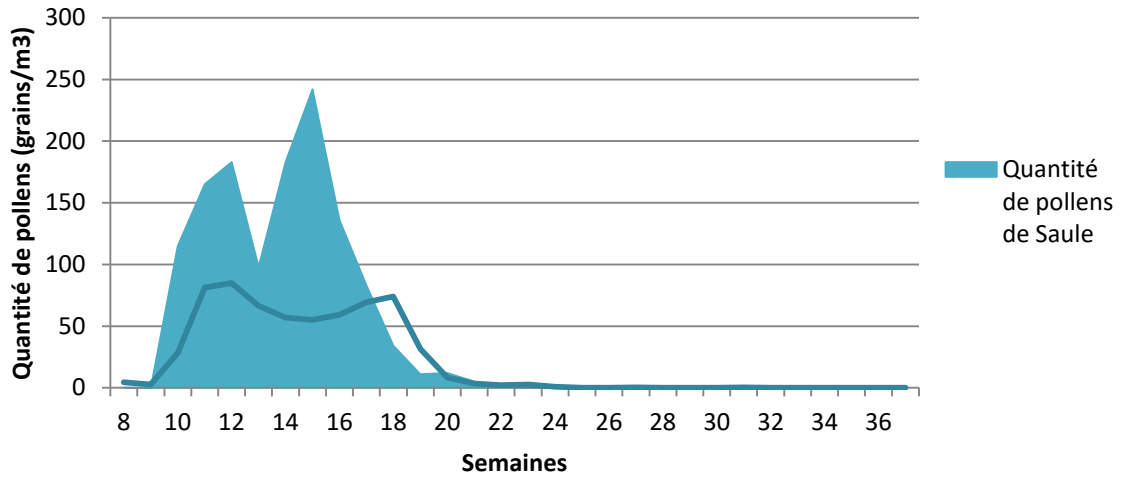
# Noisetier



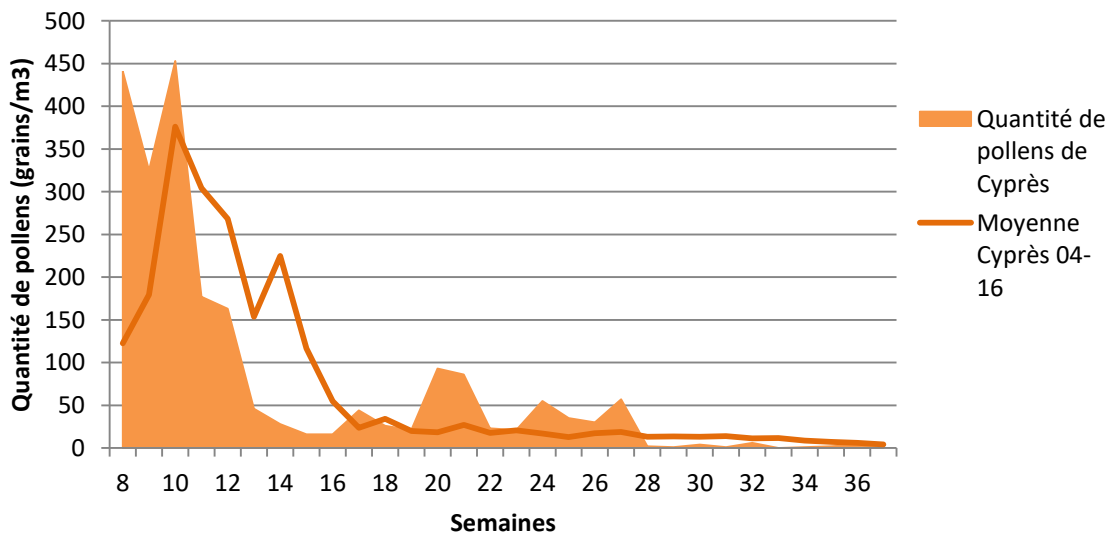
## Frêne



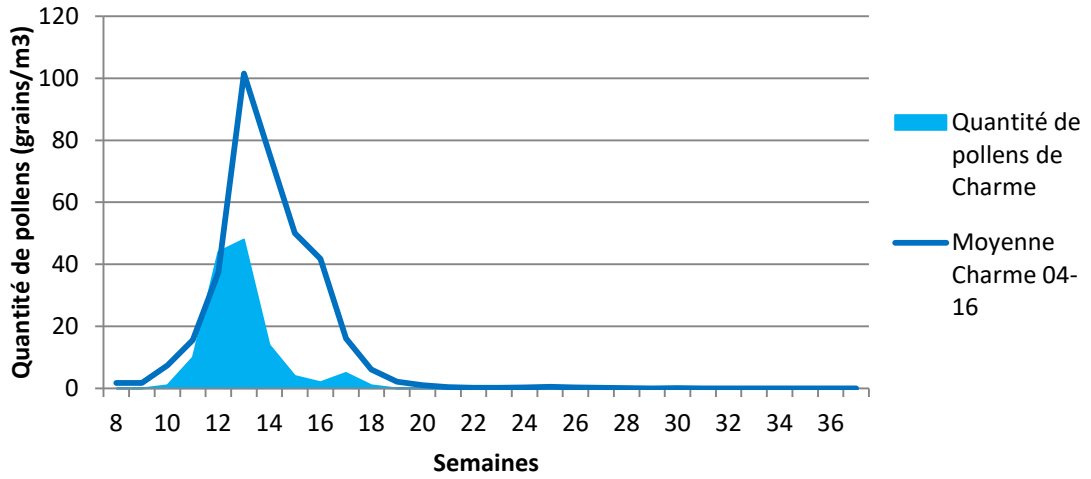
## Saule



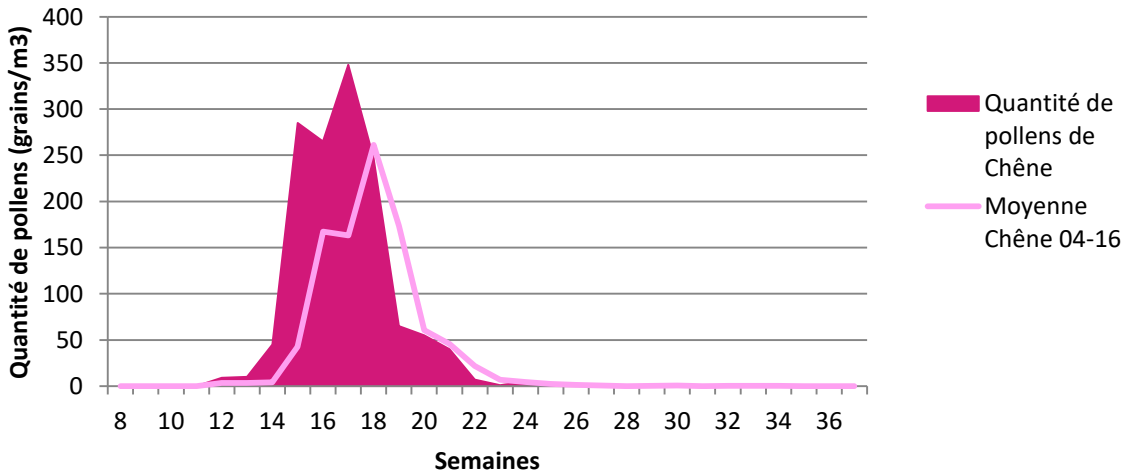
## Cyprès



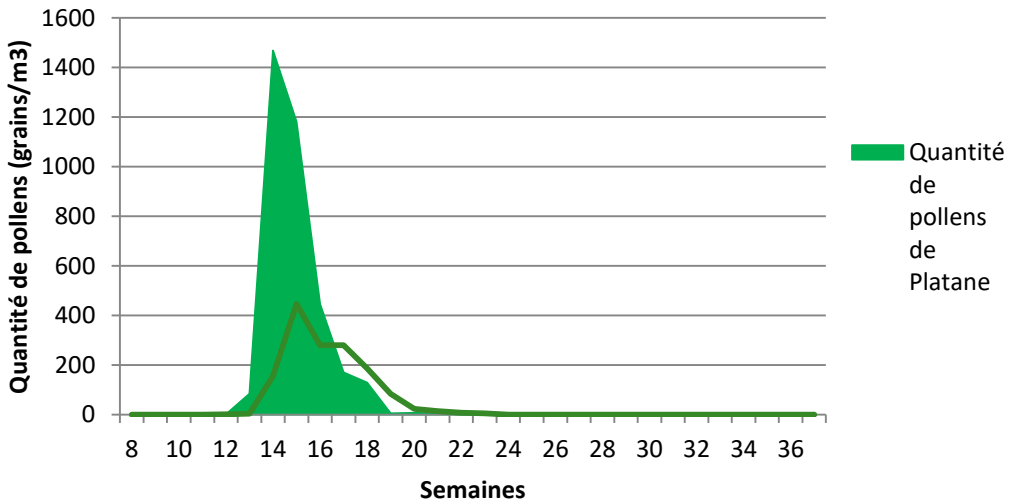
## Charme



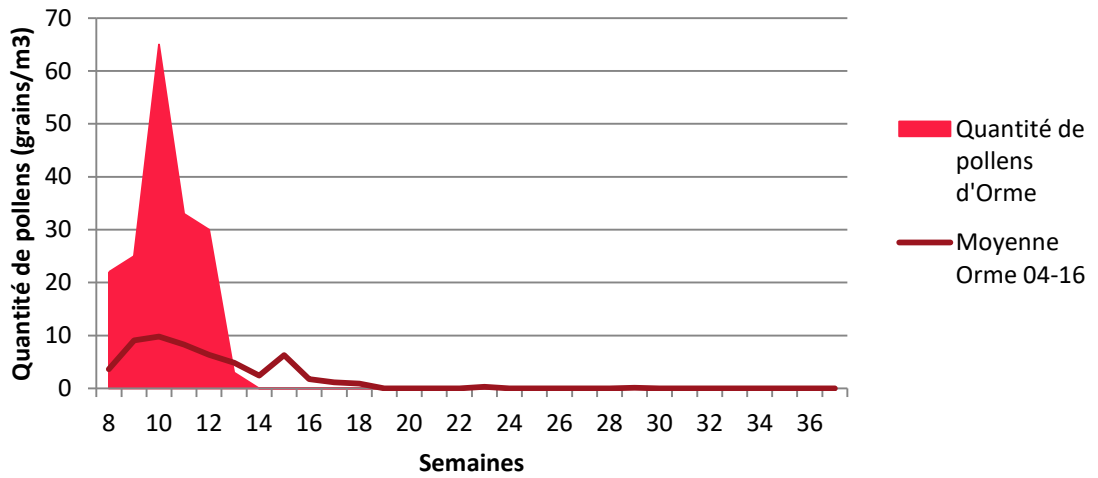
## Chêne



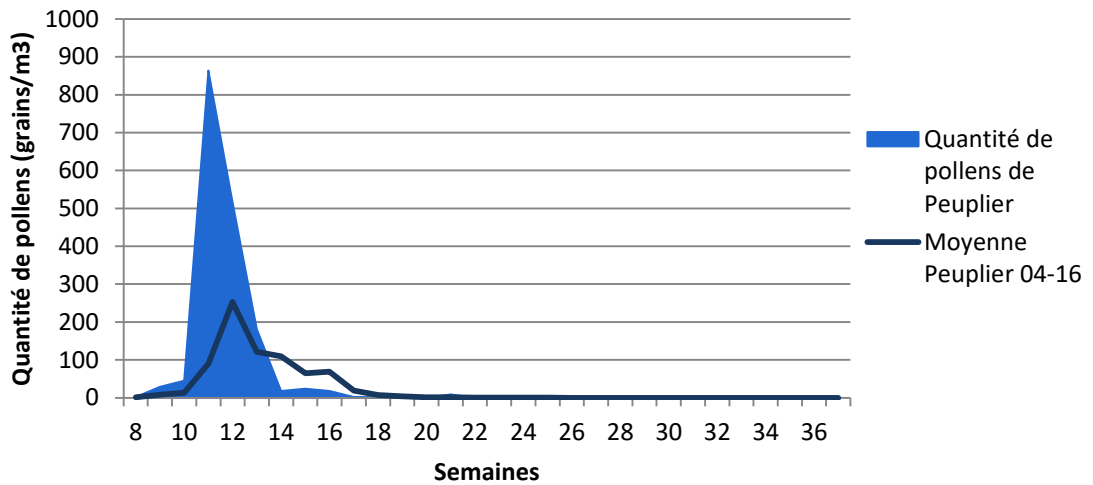
## Platane



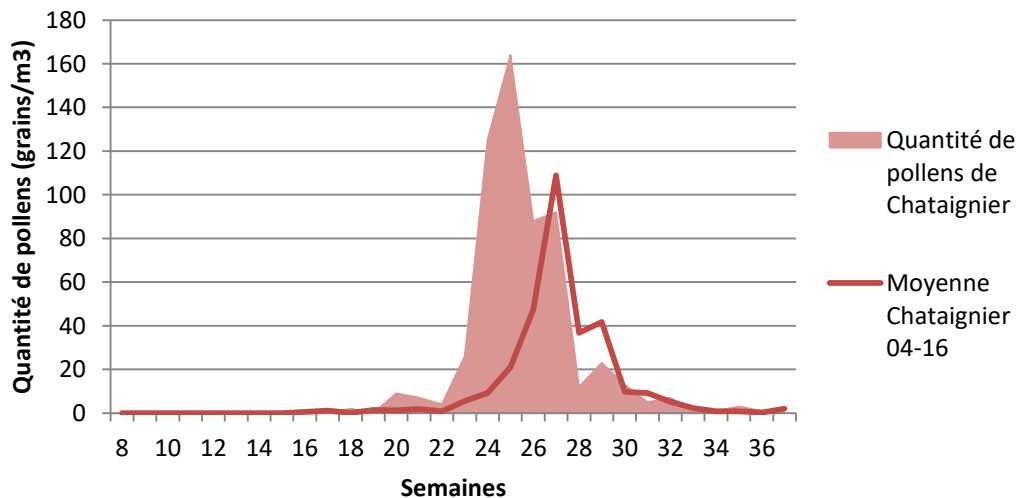
## Orme



## Peuplier

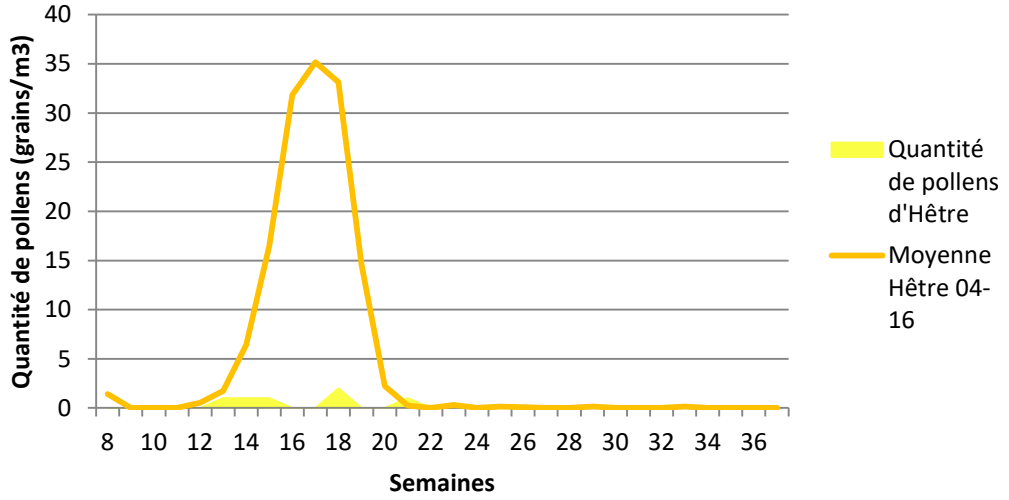


## Chataignier

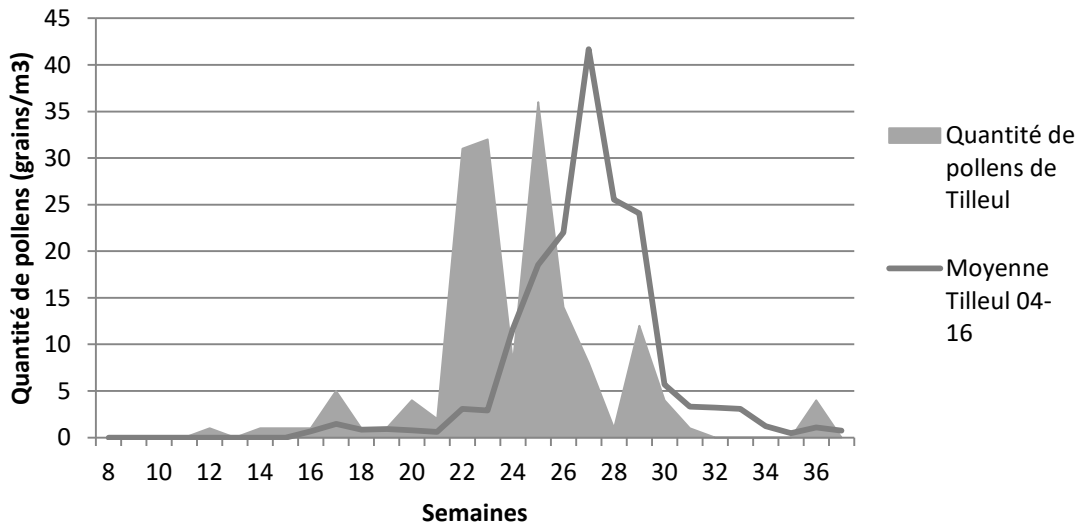




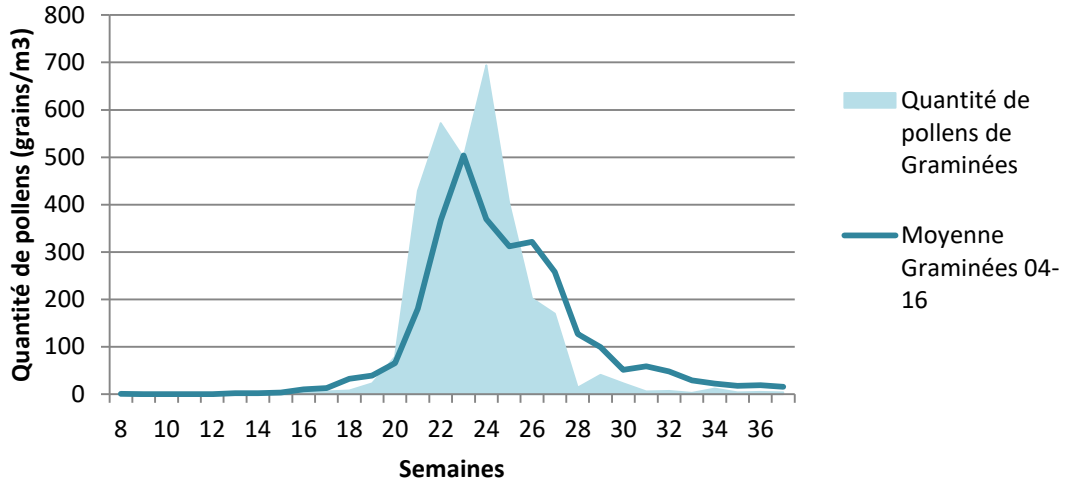
## Hêtre



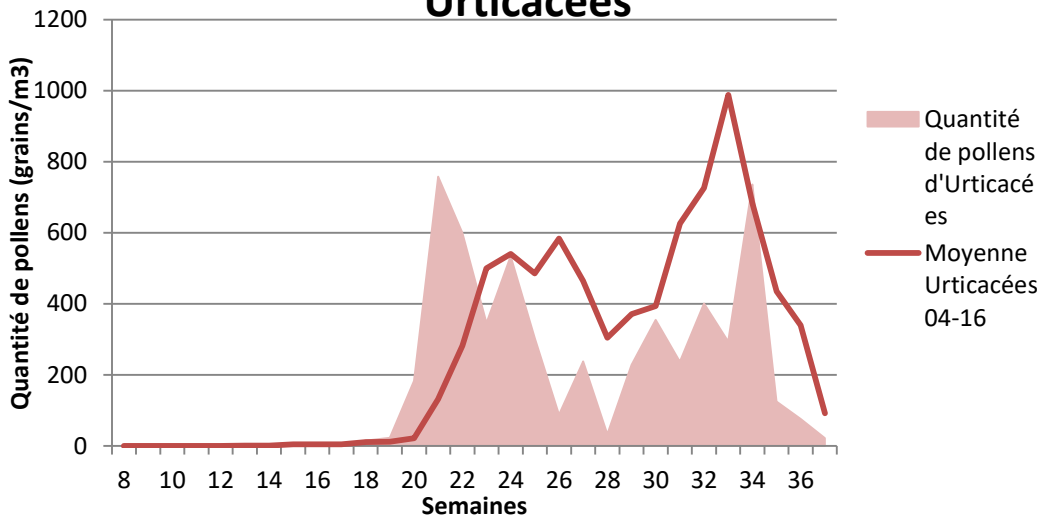
## Tilleul



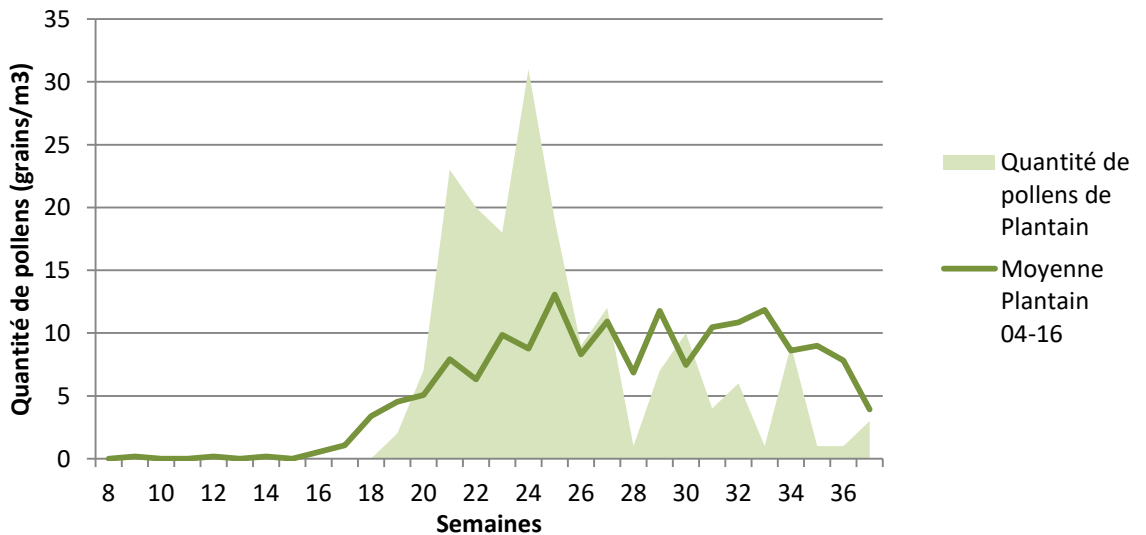
## Graminées



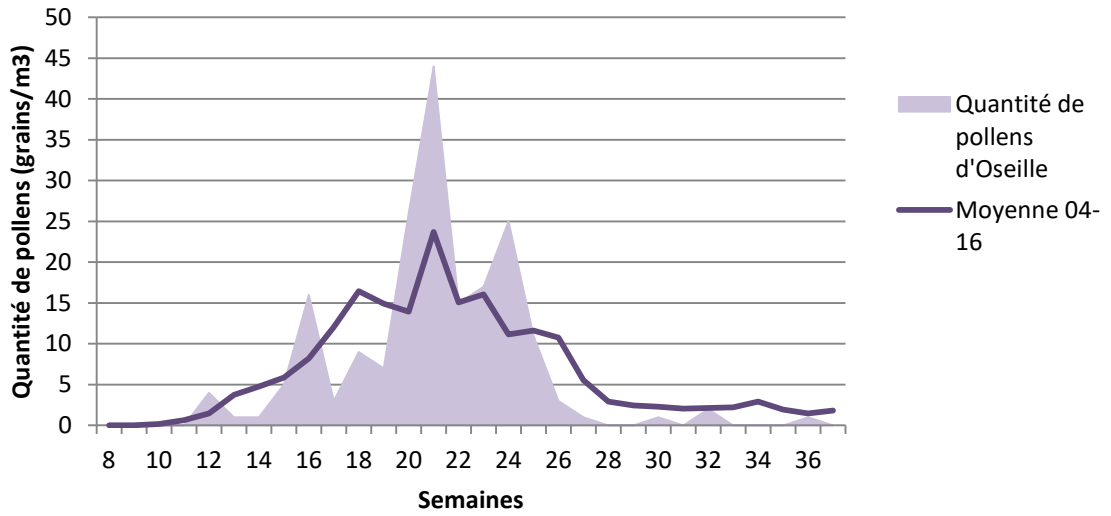
## Urticacées



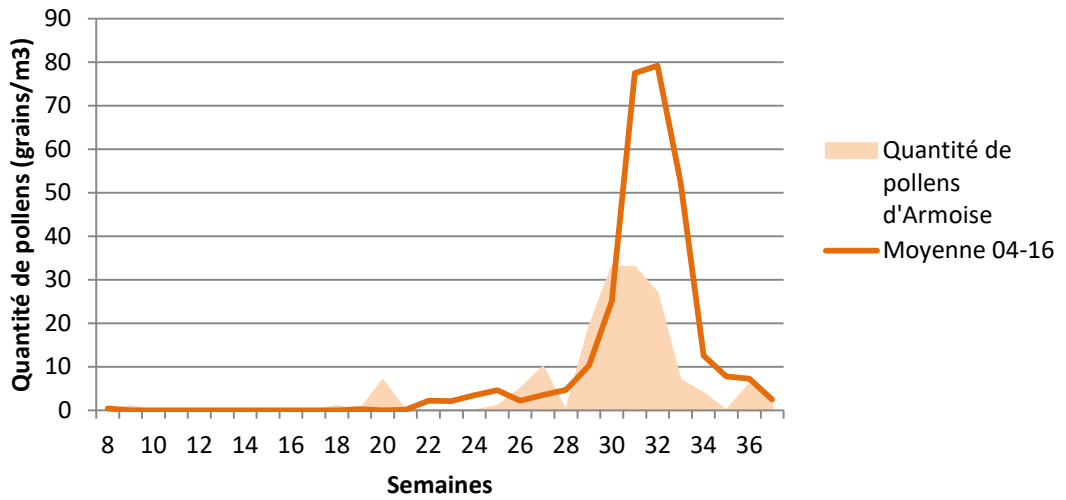
## Plantain



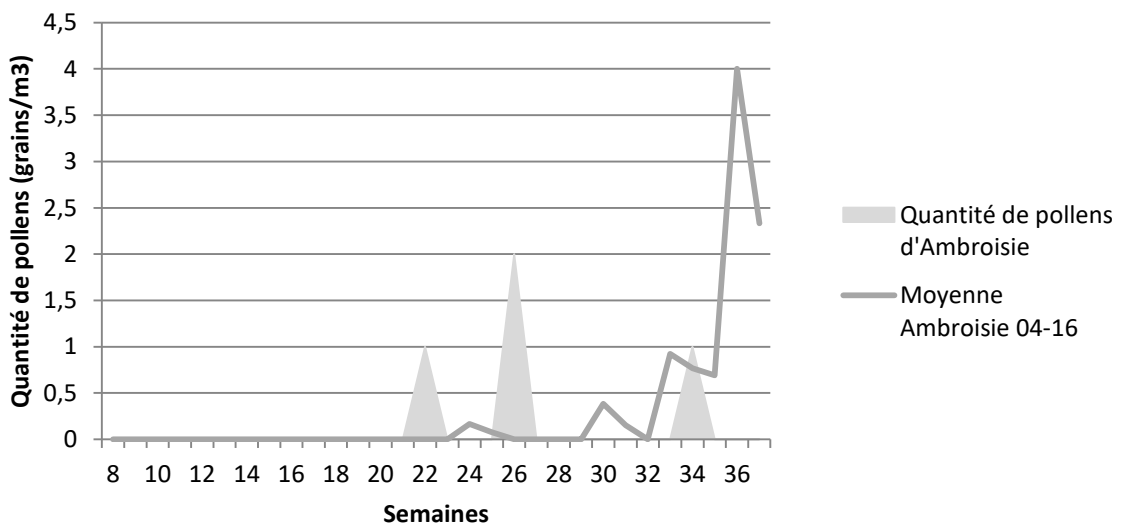
## Oseille



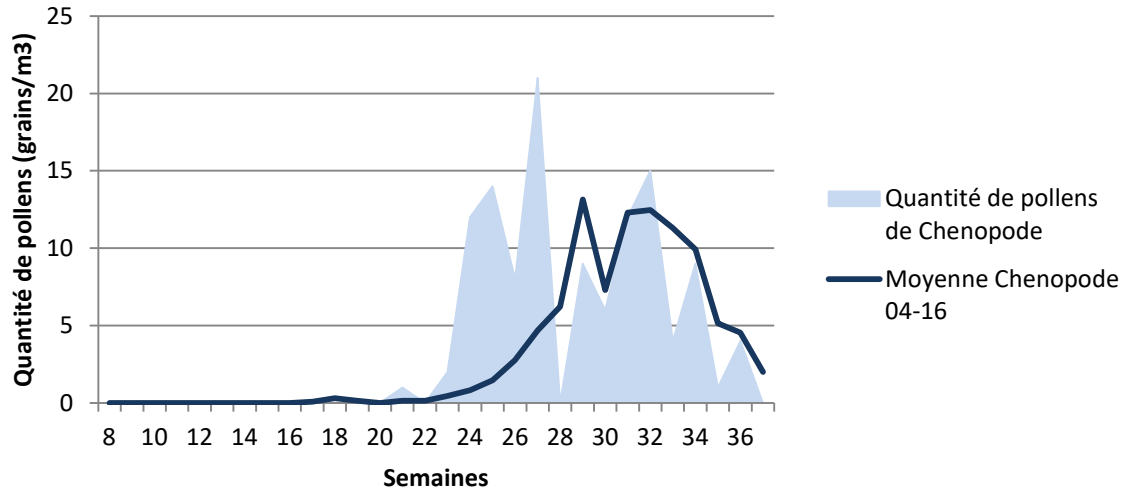
## Armoise



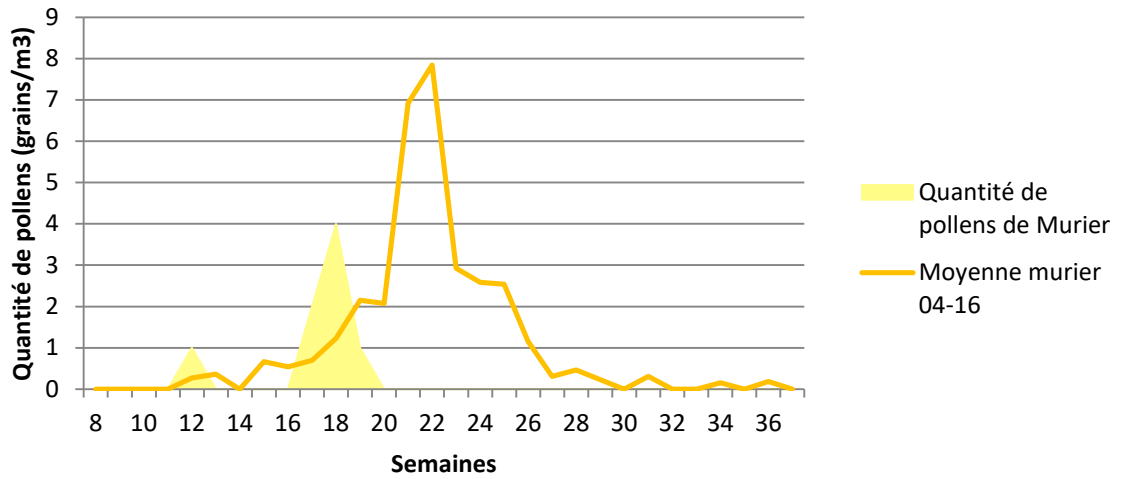
## Ambroisie



# Chenopode



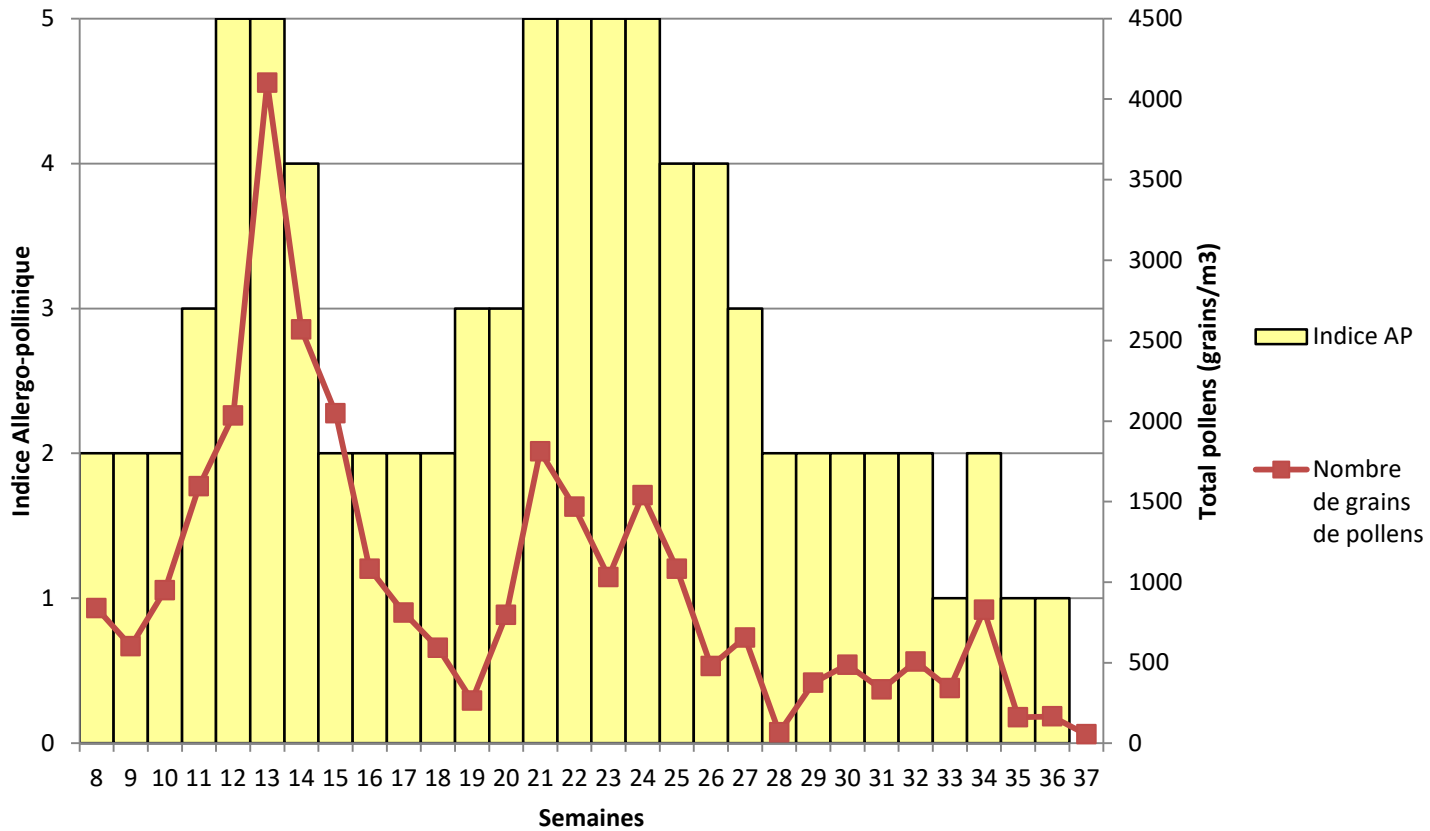
# Murier



**ANNEE 2017**

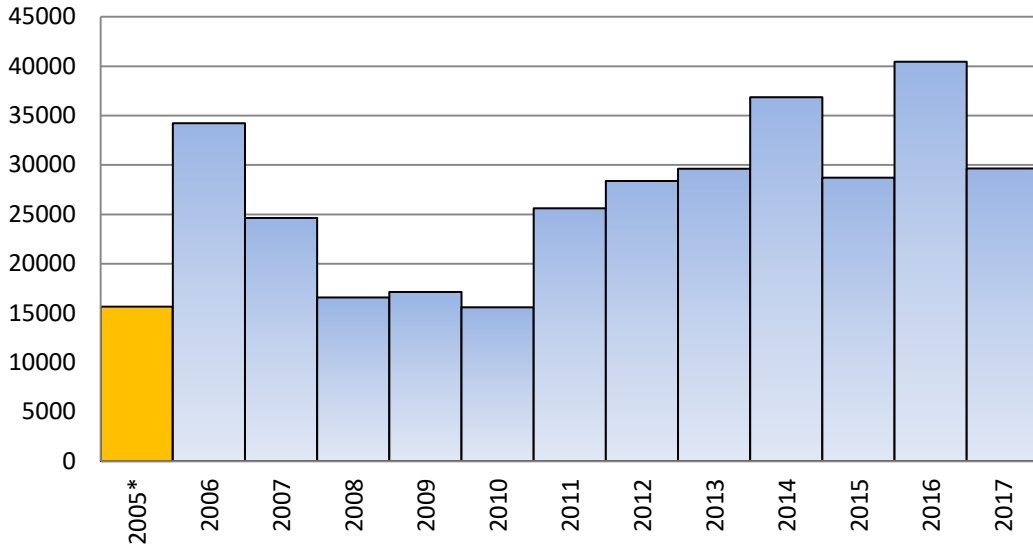
<b>Dates relevés</b>	<b>semaine</b>	<b>Indice AP</b>	<b>Total pollens</b>	<b>Pollens incriminés</b>	<b>Taxon dominant</b>
22/02 au 28/02	8	2	839	Aulne	Cyprès
01/03 au 07/03	9	2	602	Aulne	Cyprès
08/03 au 14/03	10	2	949	Aulne et Saule	Cyprès
15/03 au 21/03	11	3	1595	Peuplier Frêne Saule	Peuplier
22/03 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

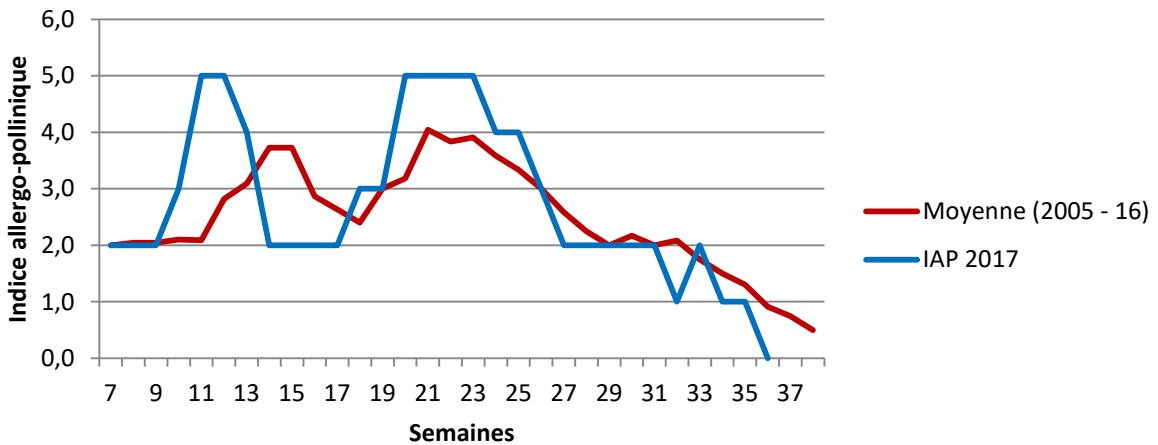


Semaine		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
Arbres	Aulne	2	2	2																													
	Cyprès																																
	Peuplier				2																												
	Bouleau					5	5	4																									
	Chêne								2		1	2						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

