



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 10 | 04/03/2024 – 10/03/2024

## Le saviez-vous?

Les symptômes cliniques de l'allergie au pollen sont typiquement: picotements, démangeaisons, larmoiements et rougeurs aux yeux, des éternuements, le nez bouché, les sinus encombrés, des écoulements nasaux, une perte d'odorat et de goût, des démangeaisons à l'arrière de la bouche et dans la gorge.

Notez que dans le cas d'une allergie, il n'y a **pas de période d'incubation**. Les symptômes apparaissent dès que l'organisme est exposé à certaines quantités d'allergènes. L'allergie ne provoque **ni fièvre, ni douleurs musculaires**.

**En cas de doute prenez directement contact avec votre médecin généraliste ou votre allergologue.**

# Pollens



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

04/03-10/03/2024	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
<b>Alnus spp. (Aulne)</b>	<b>99</b>	<b>114</b>	<b>145</b>	<b>130</b>	<b>121</b>
Betula spp. (Bouleau)	4	5	1	0	0
Carpinus betulus (Charme)	0	0	2	0	0
Corylus avellana (Noisetier)	6	8	19	1	10
Fraxinus excelsior (Frêne)	4	13	17	51	13
Juncaceae (Juncacées)	0	0	1	0	0
Larix spp. (Mélèze)	0	3	2	0	8
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	1	0	0	0
Poaceae (Graminées)	0	0	2	0	0
Populus spp. (Peuplier)	11	12	40	39	30
Salix spp. (Saule)	78	114	107	16	103
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	108	297	180	94	139
Ulmus spp. (Orme)	6	12	16	0	18
<b>Total</b>	<b>317</b>	<b>579</b>	<b>532</b>	<b>331</b>	<b>442</b>

# Spores fongiques



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

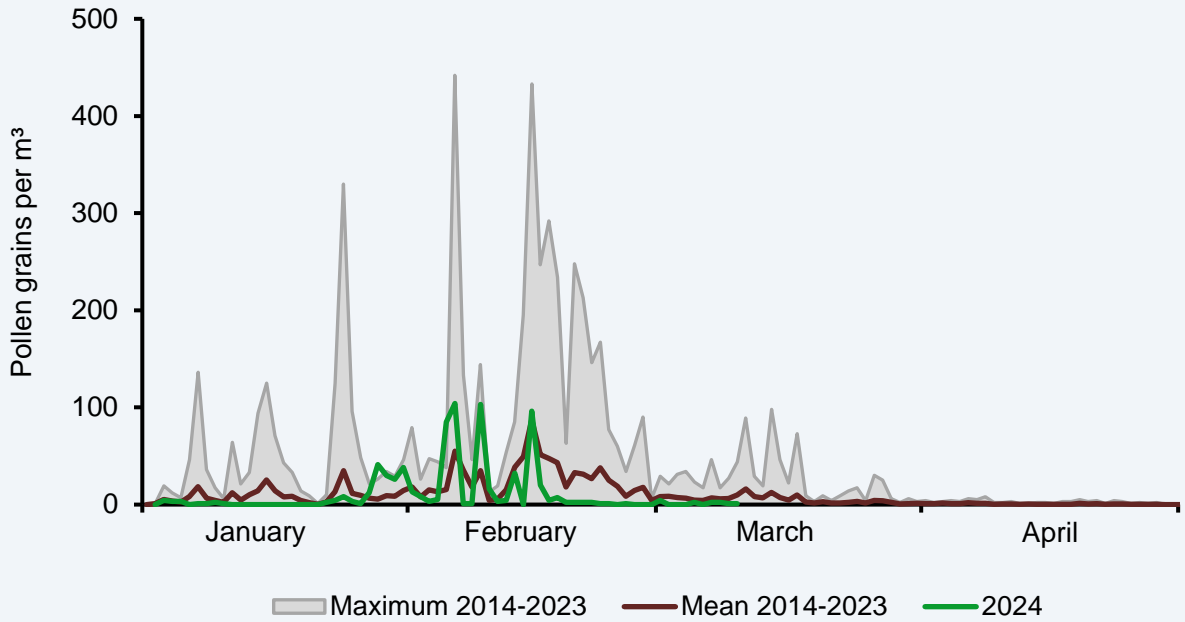
04/03-10/03/2024	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	45	50	110
Botrytis spp. (Botrytis)	15	40	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	1485	1360	445
Epicoccum spp. (Epicoccum)	10	20	5
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	5
<b>Total</b>	<b>2720</b>	<b>1470</b>	<b>565</b>

La saison des pollens d'aulne est presque terminée. Les concentrations sont très faibles mais les personnes allergiques à ces arbres doivent continuer à prendre les précautions nécessaires.

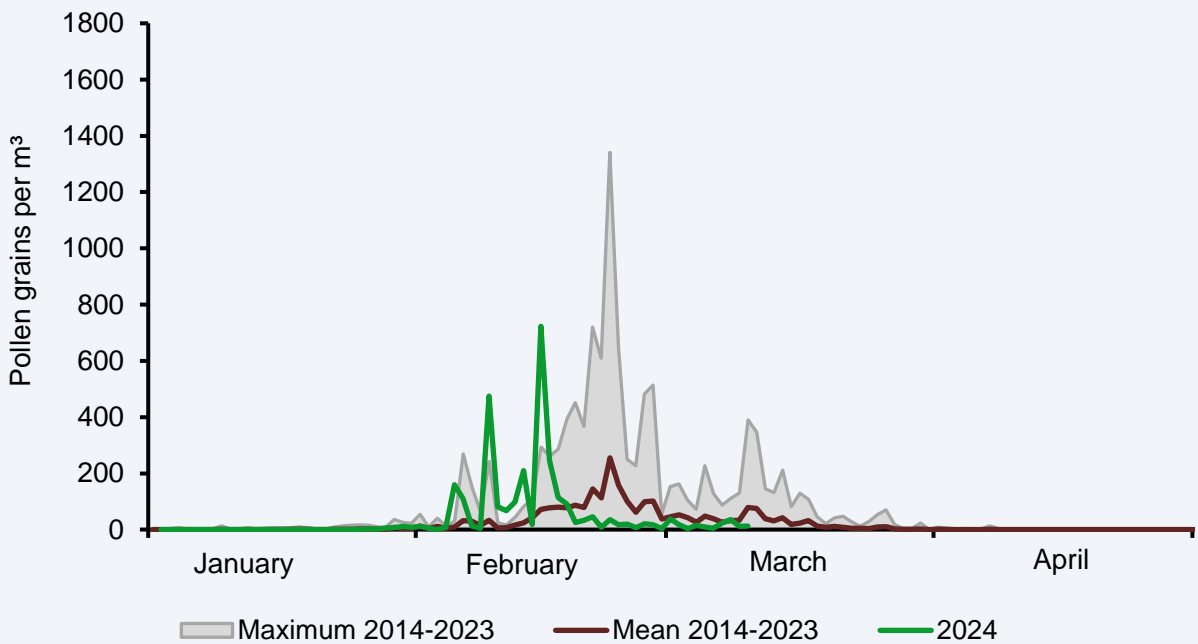
En outre, de nombreux autres arbres ont commencé à émettre leur pollen dans l'air, comme les ifs, les cupressacées, les frênes, les saules et les peupliers.

Les tout premiers grains de pollen de bouleau ont également été détectés. Toutefois, les quantités présentes dans l'air restent encore extrêmement faibles et irrégulières.

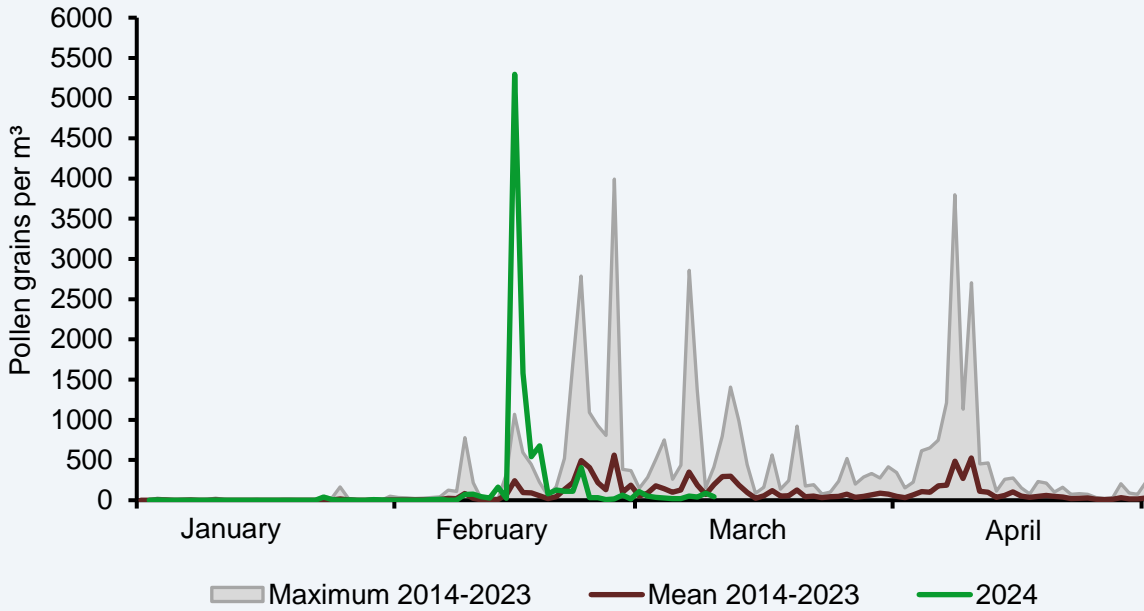
## Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



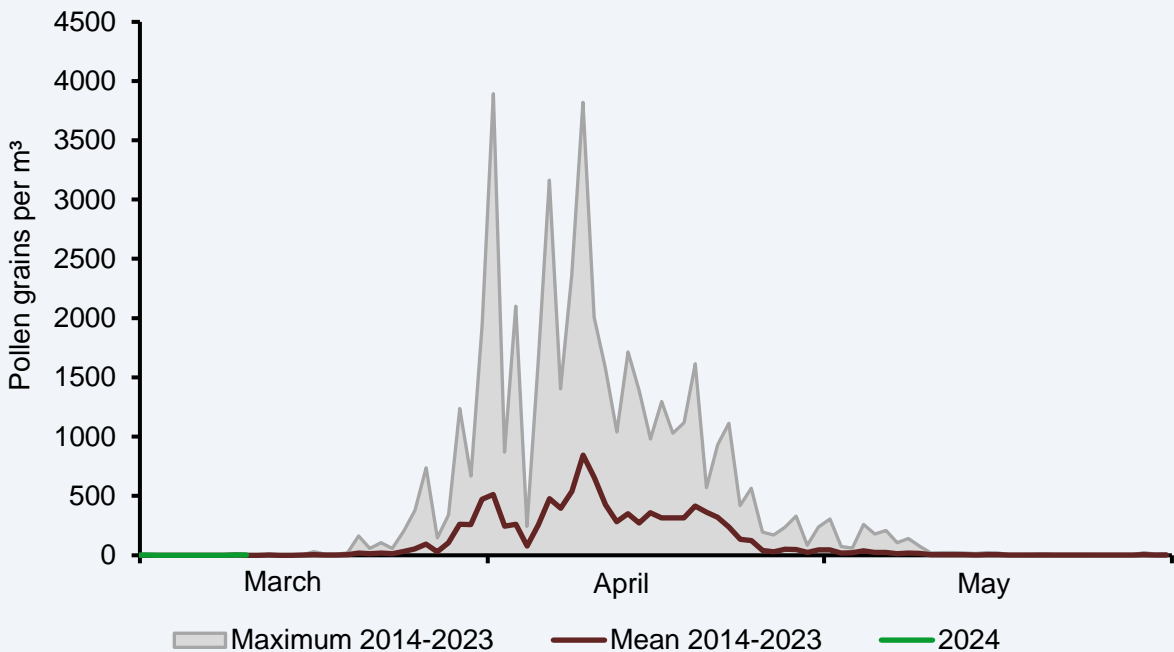
## Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



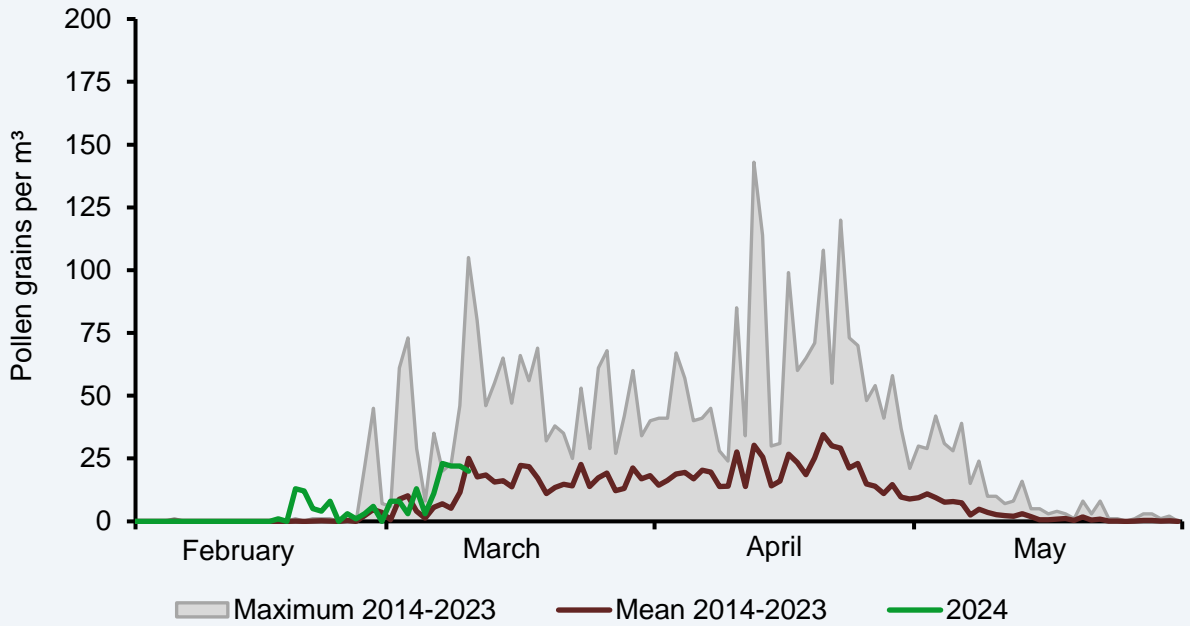
## If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



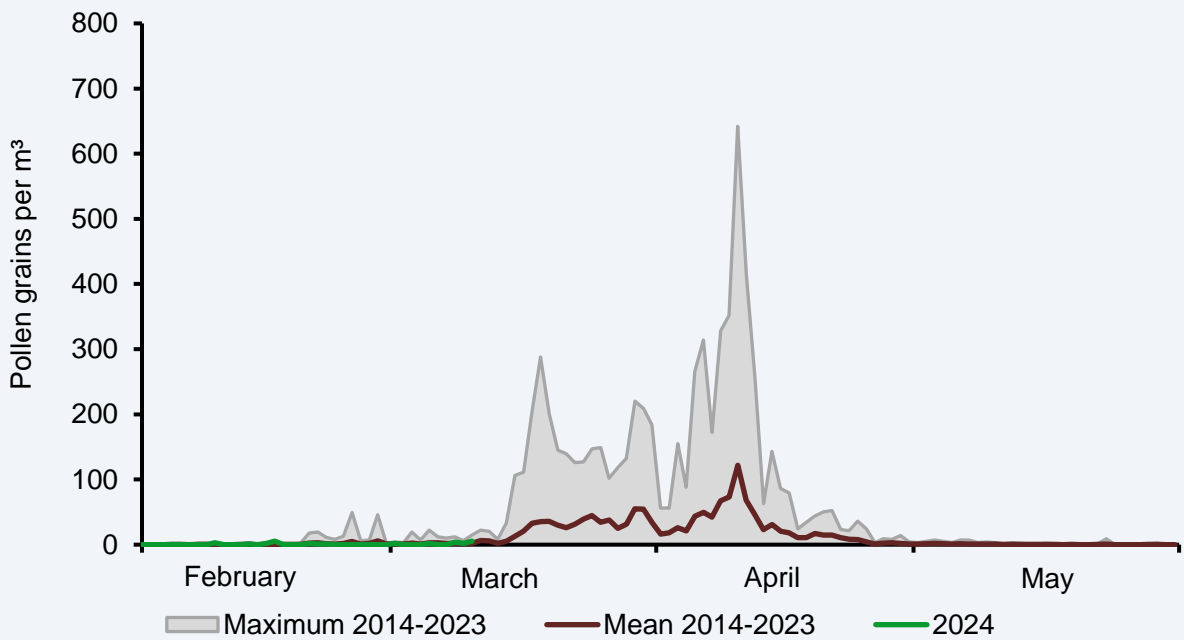
## Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



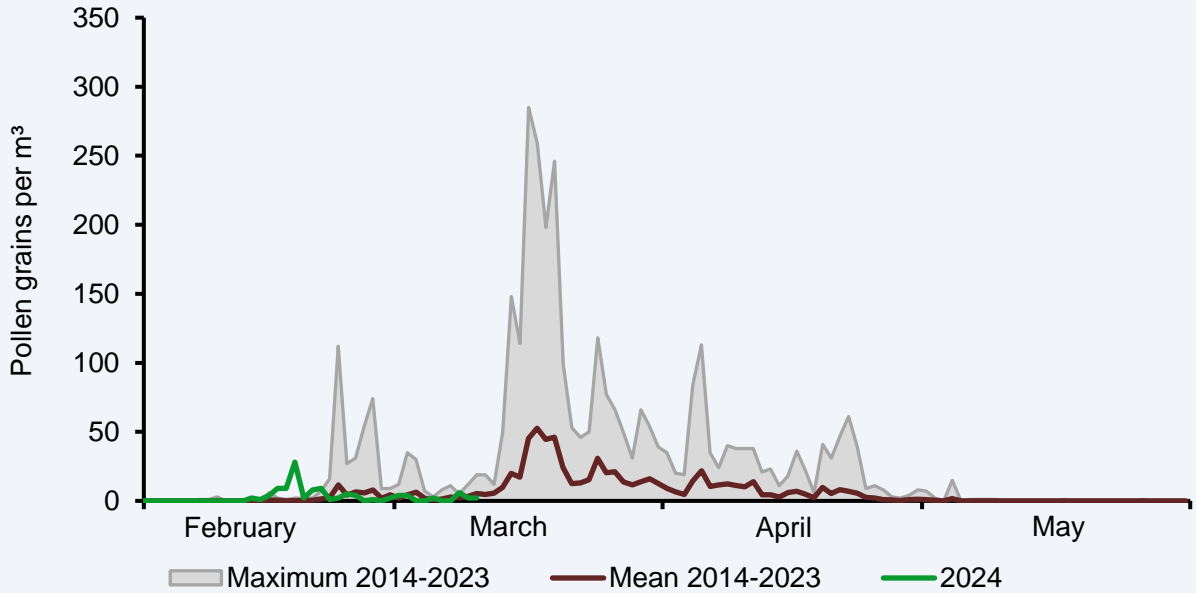
## Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



## Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



## Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



## Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)

