

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge

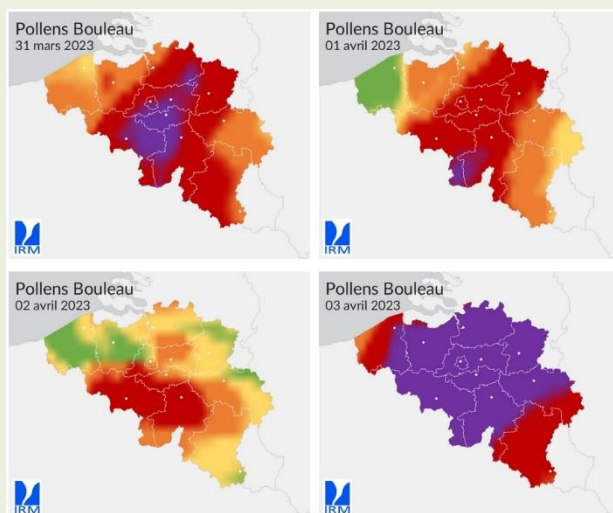


Feuillelet d'information hebdomadaire

Semaine 14 : du 3 avril au 9 avril 2023

Vous voulez connaître le risque d'allergie au pollen de bouleau attendu dans les jours à venir ?

L'Institut Royal Météorologique (IRM) lance en collaboration avec Sciensano un **modèle de prévision du pollen de bouleau et de graminées** sur son [site web](#) et son [application mobile](#). Les cartes de prévisions et l'explication du modèle sont aussi disponibles sur le site web [AirAllergy](#):



AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID



Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour

Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

03/04-09/04/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	1	0	2	0	0
Alnus spp. (Aulne)	2	4	25	3	3
Betula spp. (Bouleau)	943	872	1010	184	137
Carpinus betulus (Charme)	615	342	281	66	1107
Corylus avellana (Noisetier)	2	2	1	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	1	0	0	0	0
Fraxinus excelsior (Frêne)	575	870	433	307	456
Juncaceae (Juncacées)	1	1	5	0	0
Larix spp. (Mélèze)	0	1	2	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	0	2	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	0	2	0	0
Poaceae (Graminées)	1	3	1	0	1
Populus spp. (Peuplier)	49	51	49	13	19
Quercus spp. (Chêne)	0	1	1	0	0
Salix spp. (Saule)	125	111	70	17	118
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	784	2270	744	49	502
Ulmus spp. (Orme)	2	2	0	2	1
Urticaceae (Urticacées)	1	0	4	0	0
Total	3102	4532	2630	641	2344

Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour

Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

03/04-09/04/2023	Baudour	Bruxelles	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	30	25	20
Botrytis spp. (Botrytis)	5	5	15
Cladosporium spp. (Cladosporium)	420	1455	860
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	10	0
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	5	0
Total	455	2355	895

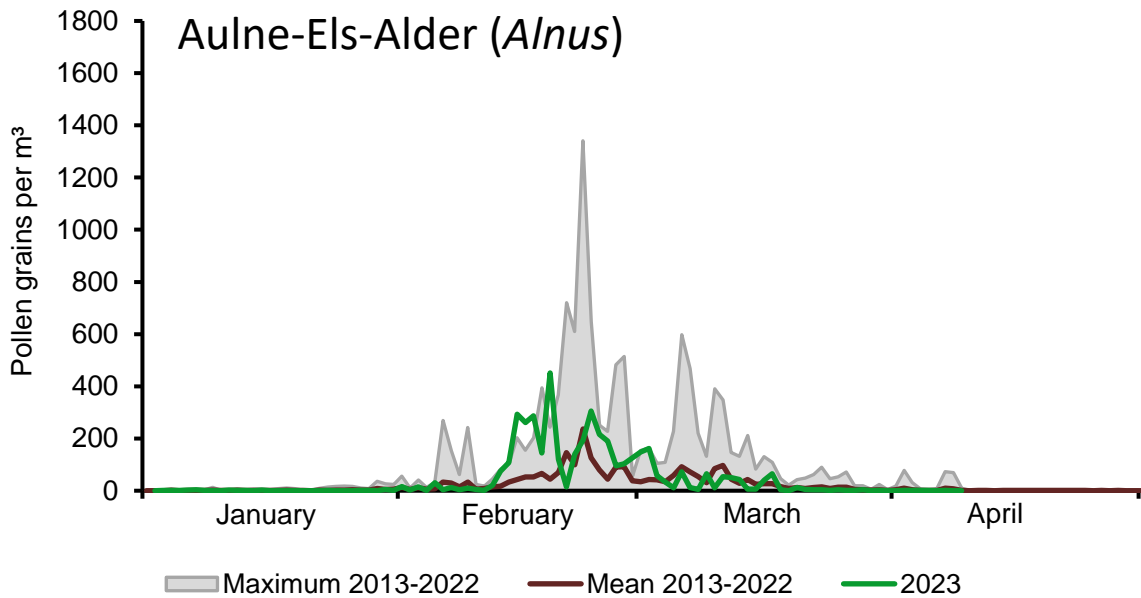
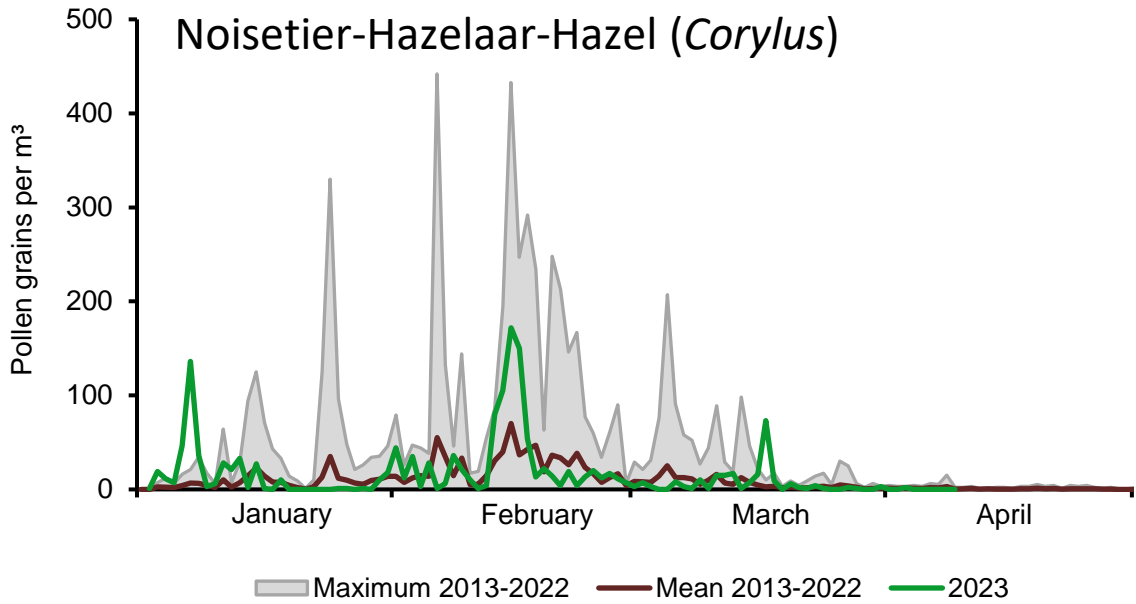
Commentaire sur l'évolution de la saison

Les différents arbres comme les ifs, les cupressacées, les ormes, les saules, les peupliers et particulièrement les frênes, les charmes et les bouleaux continuent de croître.

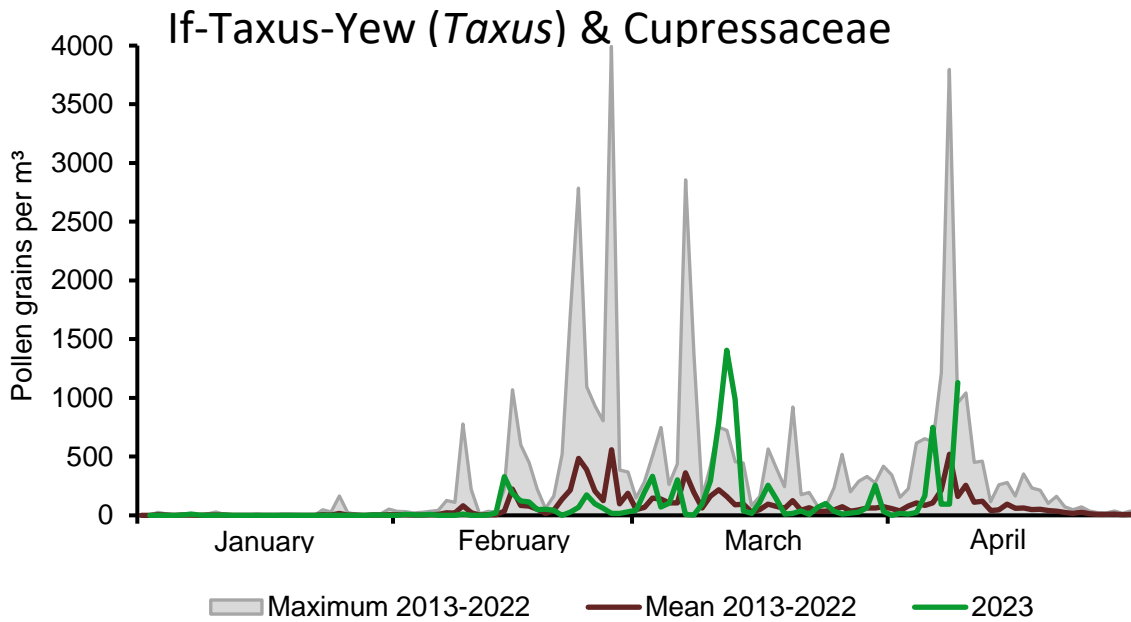
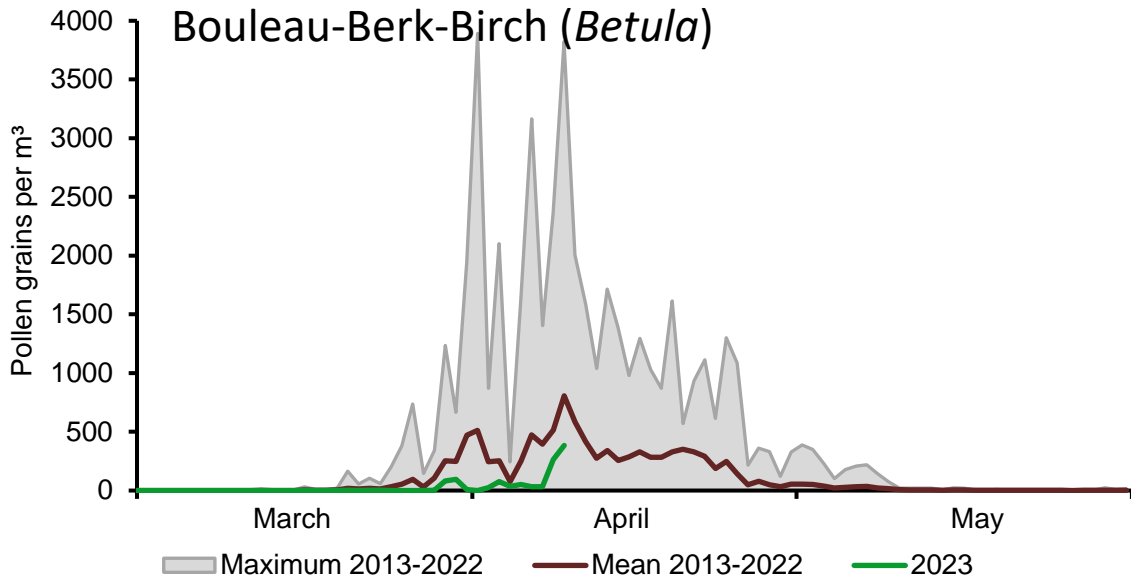
La semaine passée, des concentrations élevées de 137, 184, 872, 943 et 1010 grains/m³ ont été mesurées pour le bouleau, respectivement à Marche-en-Famenne, De Haan, Bruxelles, Baudour et Genk. Ces valeurs montrent que la saison pollinique du bouleau bat son plein. Les concentrations pour le charme sont aussi globalement en augmentation.

Les personnes allergiques aux pollens de la famille des bétulacées (dont font partie le charme et le bouleau) doivent maintenir toutes leurs précautions.

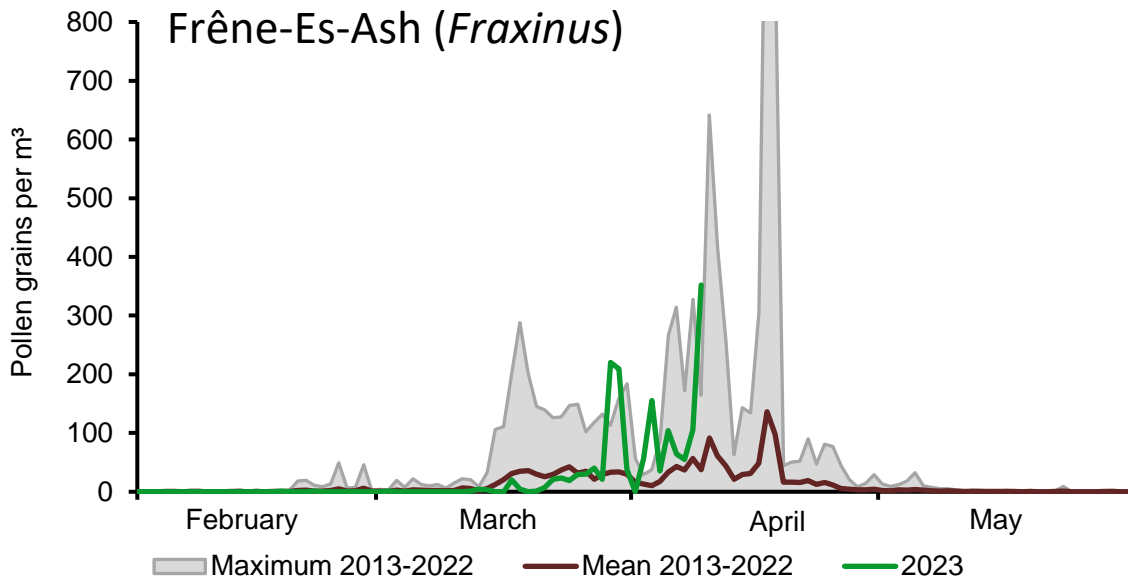
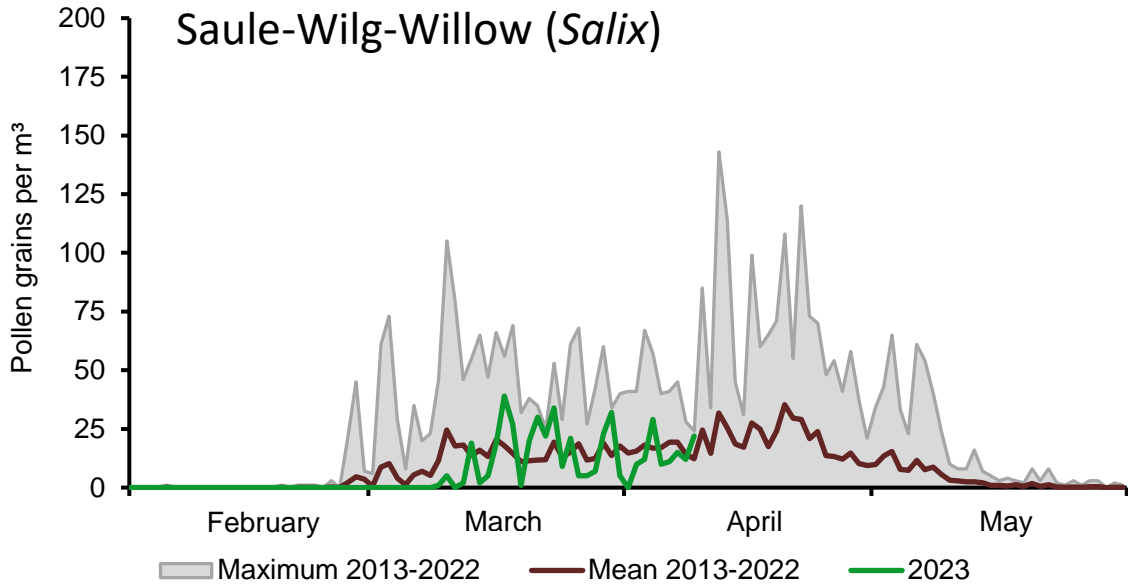
Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



Graphiques des concentrations des principaux
pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles

