

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge

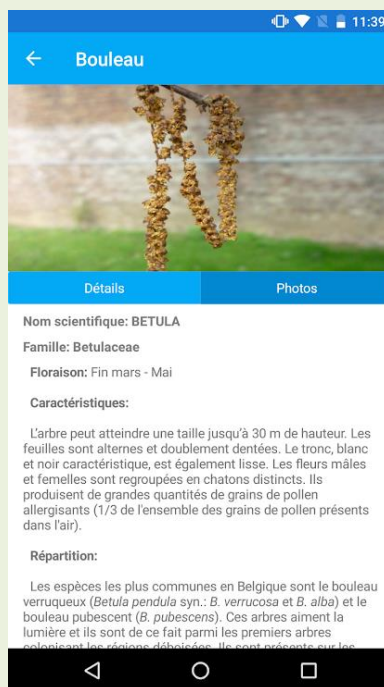


Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine n°18: du 29 avril au 5 mai 2019

Le saviez-vous ?

Vous pouvez suivre l'évolution de la saison pollinique en consultant le site web www.airallergy.be mais également le compte Twitter @AirAllergy, ou encore grâce à l'application mobile AirAllergy (Android et iOS).



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)

29/04-05/05/19	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	0	1	0	0
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	11	4	0	4
Alnus spp. (Aulne)	1	1	0	1
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	1	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	1	2	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	2
Betula spp. (Bouleau)	87	118	68	69
Carpinus betulus (Charme)	1	0	1	1
Cyperaceae (Cypéracées)	1	0	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	1	0	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	1	0	0	0
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	3	0	1
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	63	0
Juglans regia (Noyer)	123	10	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	0	0	5	0
Pinaceae (Pinacées)	54	1284	1	120
Plantago spp. (Plantain)	0	6	0	3
Platanus spp. (Platane)	9	38	3	5
Poaceae (Graminées)	10	15	0	25
Quercus spp. (Chêne)	46	609	70	223

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)

29/04-05/05/19	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Rumex spp. (Oseille)	2	8	0	3
Salix spp. (Saule)	6	3	0	15
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	67	6	14	1
Urticaceae (Urticacées)	1	0	1	3
Total	422	2109	226	479

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)

22-28/04/19	Bruxelles	Genk	Le Coq	Tournai
Acer spp. (Erable)	0	2	0	0
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	18	4	0	4
Alnus spp. (Aulne)	3	2	3	2
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	0	1
Asteraceae (Autres astéracées)	1	3	0	0
Betula spp. (Bouleau)	895	1320	739	807
Carpinus betulus (Charme)	21	23	2	8
Corylus avellana (Noisetier)	9	4	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	2	1	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	33	40	0	6
Filipendula spp. (Spirée)	0	1	0	6
Fraxinus excelsior (Frêne)	51	53	48	101
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	1	84	1
Humulus lupulus (Houblon)	1	3	0	0
Juglans regia (Noyer)	52	32	0	16
Juncaceae (Juncacées)	4	4	0	10
Ligustrum vulgare (Troène)	1	0	12	0
Pinaceae (Pinacées)	25	425	6	19
Plantago spp. (Plantain)	0	3	0	0
Platanus spp. (Platane)	183	262	0	502
Poaceae (Graminées)	11	22	10	30

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)

22-28/04/19	Bruxelles	Genk	Le Coq	Tournai
Populus spp. (Peuplier)	1	3	0	19
Quercus spp. (Chêne)	544	3159	351	675
Rumex spp. (Oseille)	1	0	0	1
Salix spp. (Saule)	141	151	131	164
Sambucus spp. (Sureau)	0	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	119	46	34	69
Ulmus spp. (Orme)	0	1	0	1
Urticaceae (Urticacées)	17	9	0	2
Total	2133	5574	1420	2444

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)

29/04-05/05/19	Bruxelles	Genk	Le Coq	
Alternaria spp.	45	25	10	
Botrytis spp.	0	10	5	
Cladosporium spp.	3255	4790	1170	
Epicoccum spp.	0	5	0	
Stemphylium spp.	0	0	0	
22-28/04/19	Bruxelles	Genk	Tournai	Le Coq
Alternaria spp.	100	30	60	130
Botrytis spp.	10	0	25	5
Cladosporium spp.	3320	3215	4360	1160
Epicoccum spp.	5	0	10	0
Stemphylium spp.	0	10	0	10

Commentaire sur l'évolution de la saison

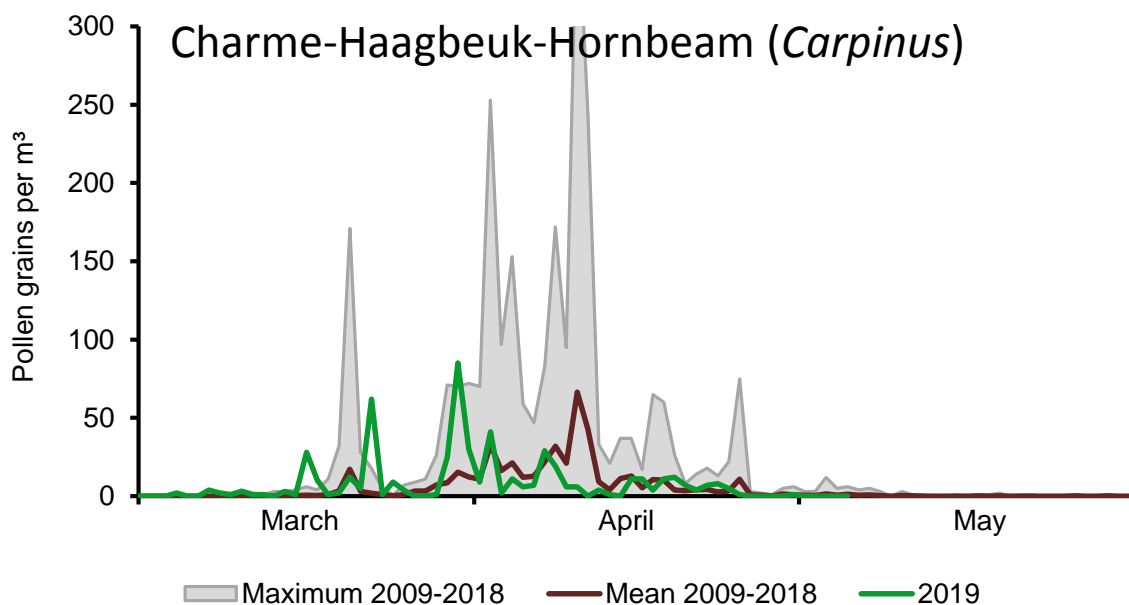
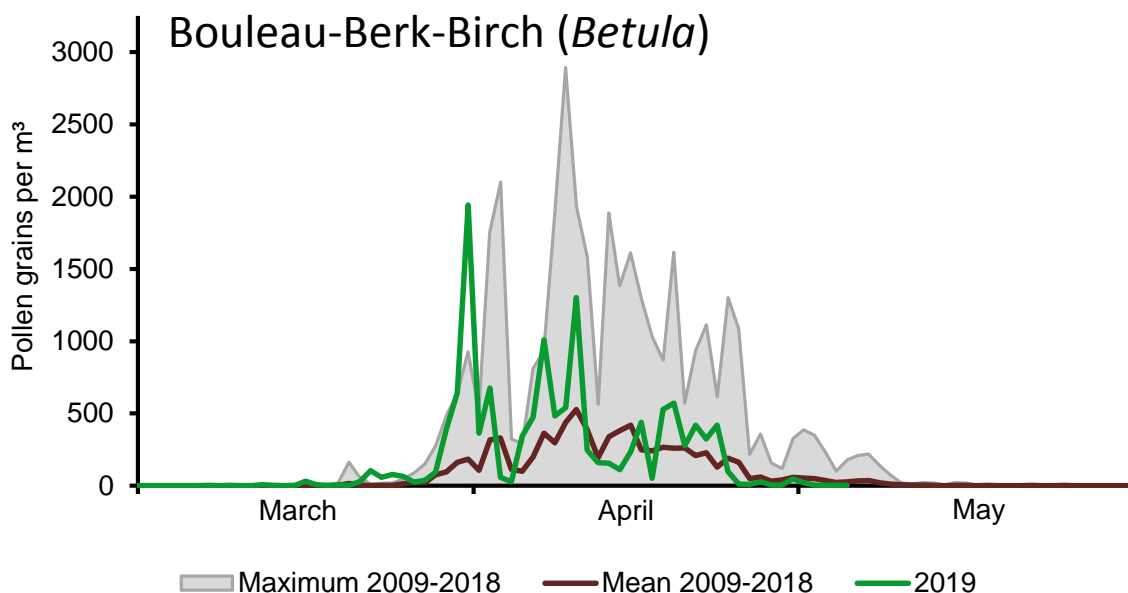
La pollinisation du bouleau est terminée.

Le chêne, le noyer, le platane, le marronnier, les pinacées, les ifs et les cupressacées sont toujours en fleurs.

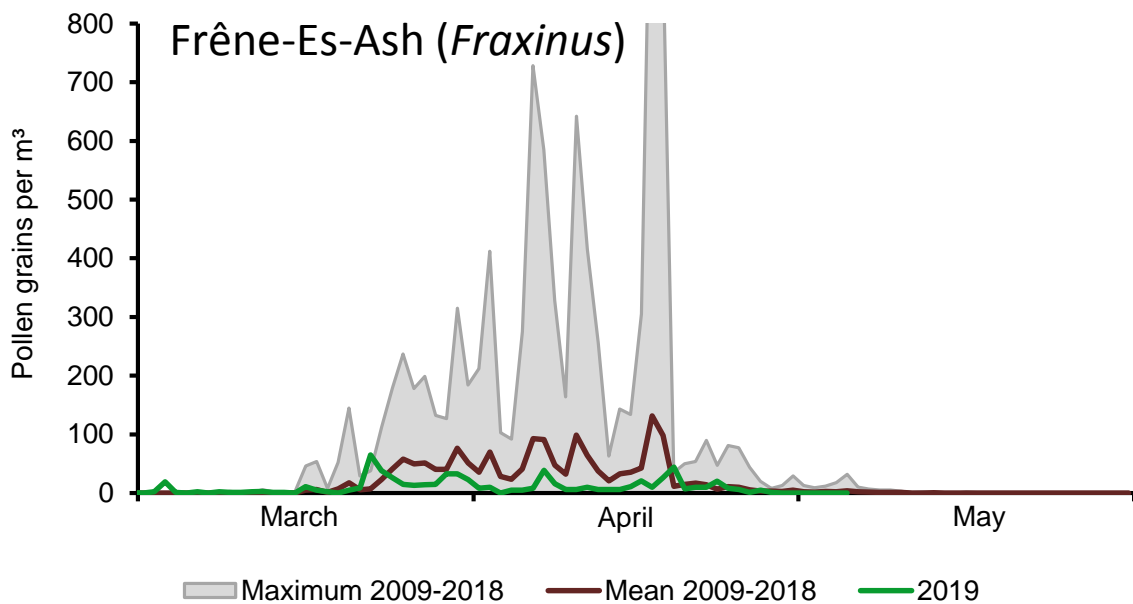
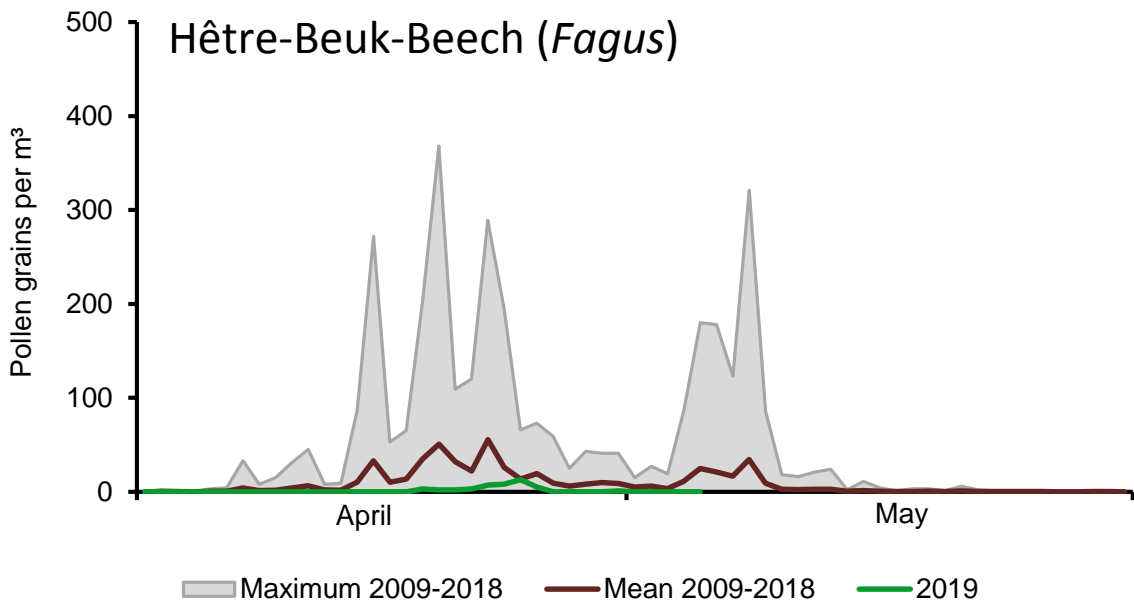
Depuis quelques jours, nous dénombrons irrégulièrement dans l'air de petites quantités de grains de pollen de graminées à Bruxelles, à Genk et à Marche-en-Famenne.

La prochaine vague pollinique allergisante à laquelle nous pouvons nous attendre est celle des graminées.

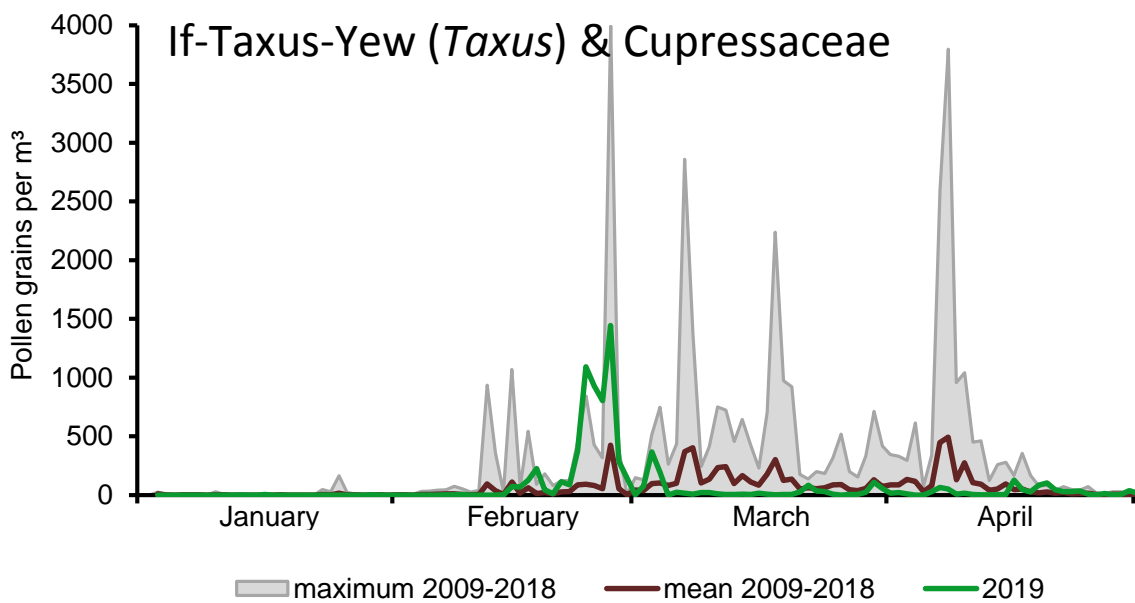
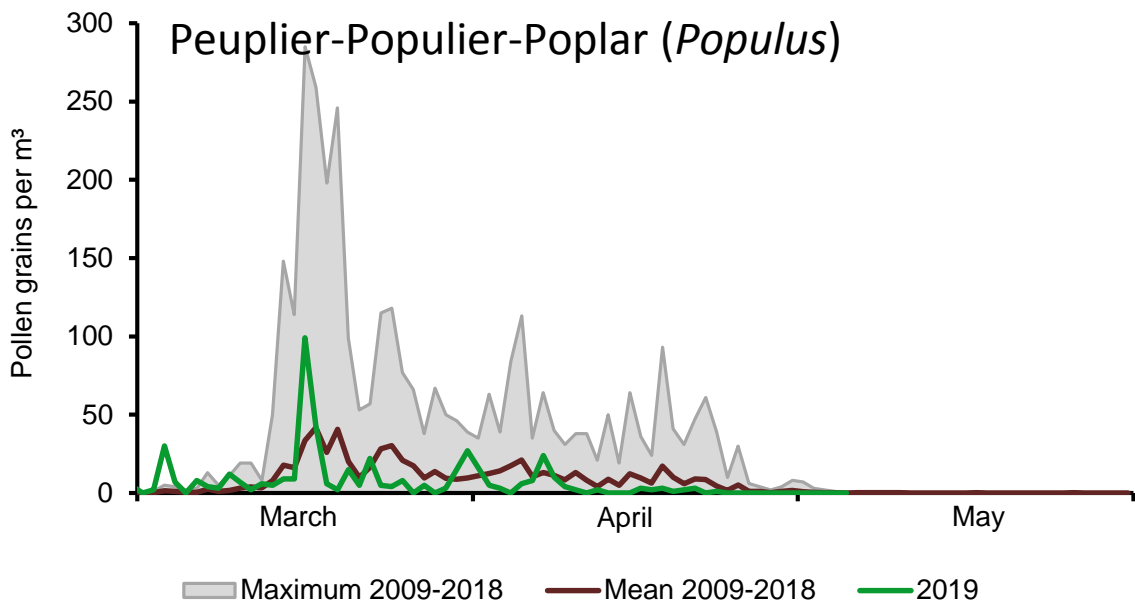
Graphiques des concentrations des principaux
pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



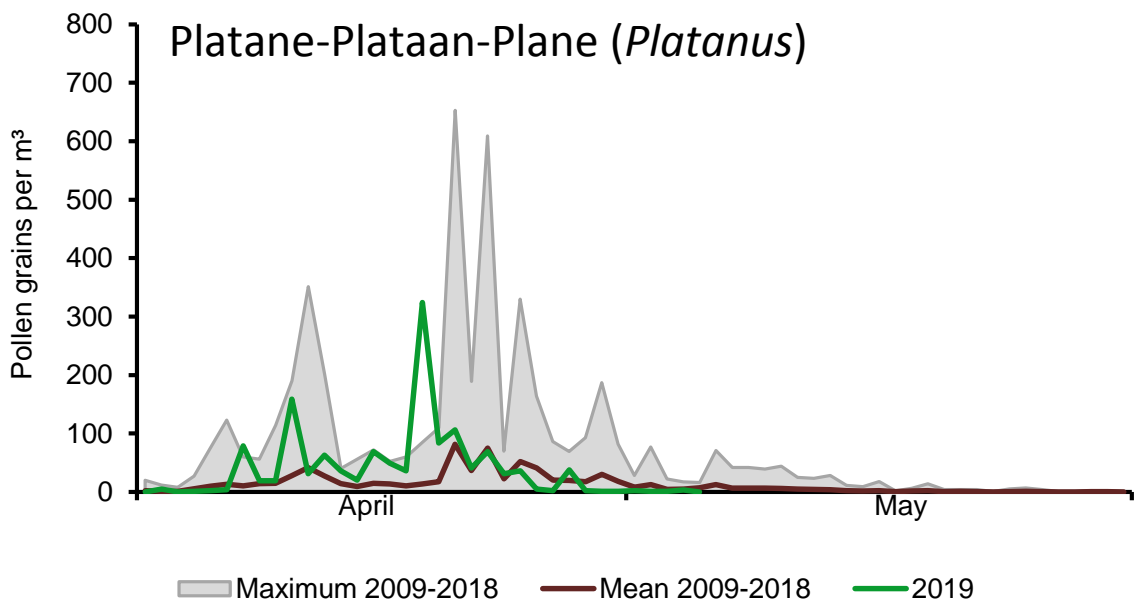
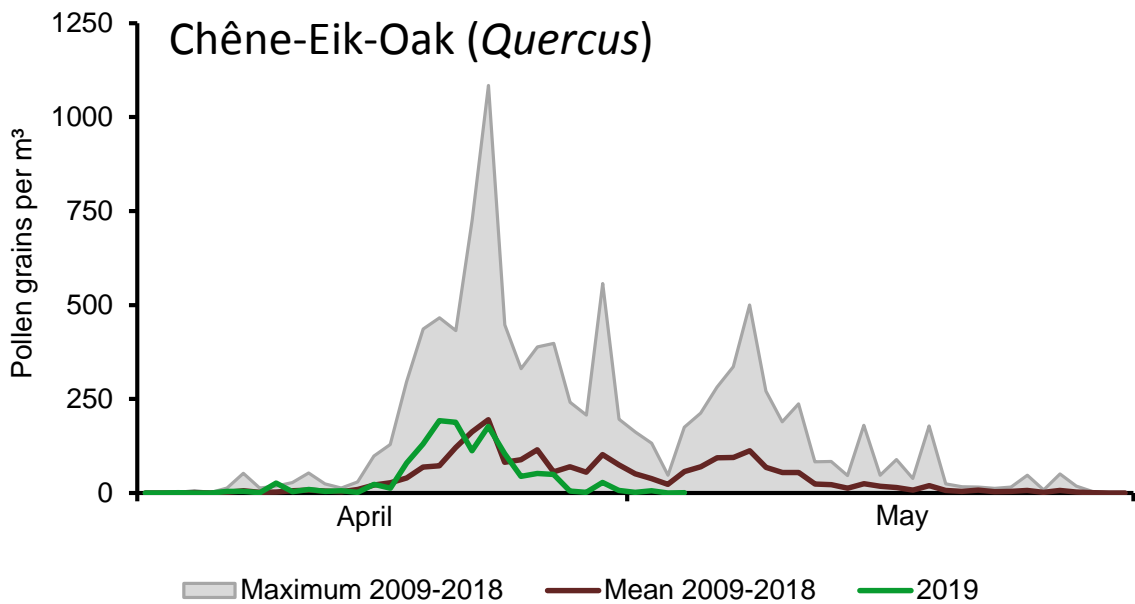
Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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



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

