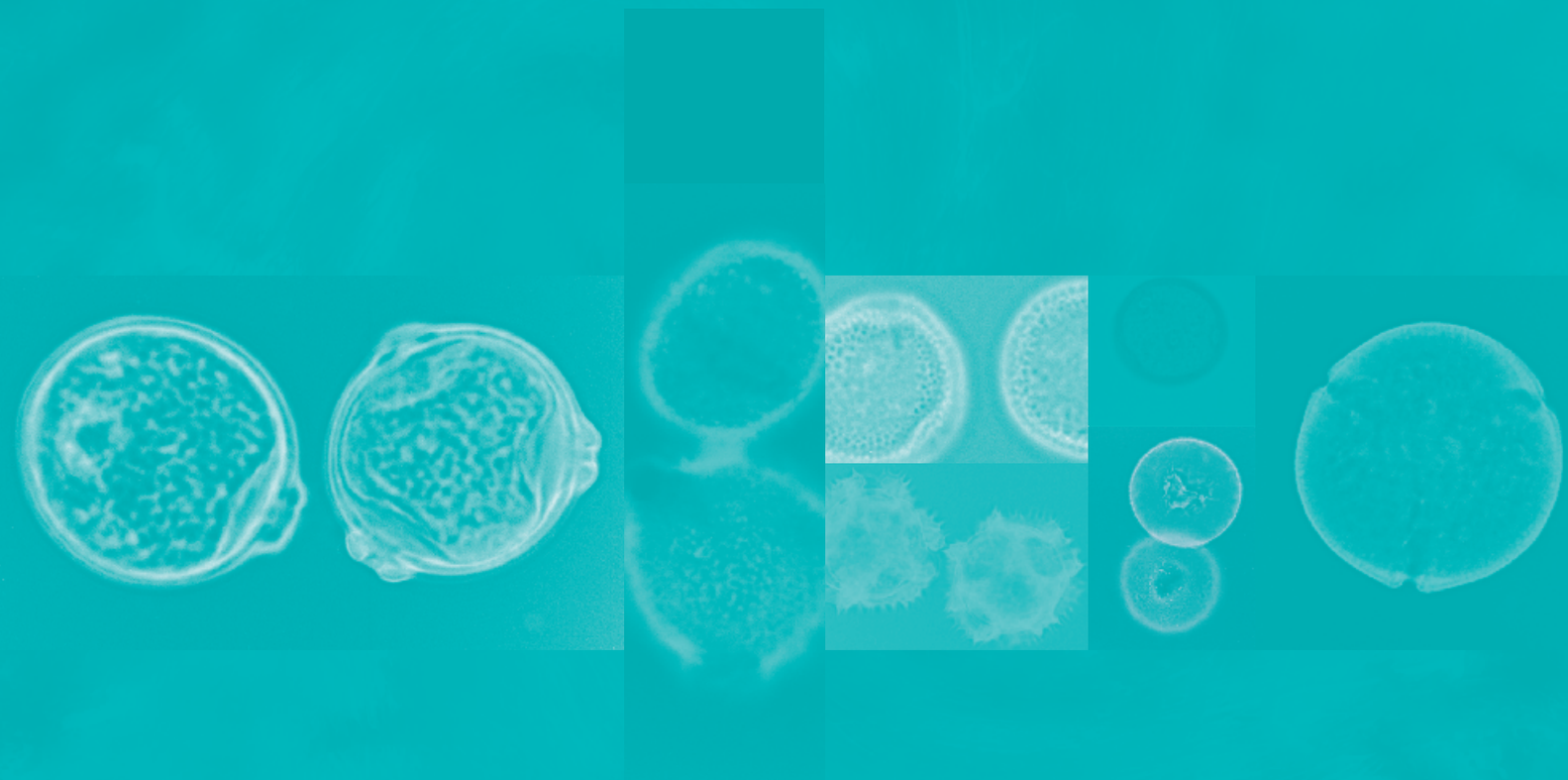


DONNÉES AÉRO-POLLINIQUES FRANCAISES **2014**



	Pollens	Moisissures
Agen	6	
Aix-en-Provence	6	42
Ajaccio	7	
Amiens	7	
Andorra	8	42
Angoulême	8	
Annecy	9	
Annemasse	9	
Aurillac	10	
Avignon	10	
Bart	11	
Bayonne	11	
Besançon	12	
Bordeaux	12	42
Bourg-en-Bresse	13	
Bourges	13	
Brest	14	
Briançon	14	
Caen	15	
Castres	15	
Chalon-sur-Saône	16	
Chambéry	16	
Cholet	17	
Clermont-Ferrand	17	
Dijon	18	
Dinan	18	
Gap	19	
Grenoble	19	
La Roche-sur-Yon	20	
La Rochelle	20	
Le Mans	21	
Lille	21	
Limoges	22	
Lyon	22	43
Marseille	23	

	Pollens	Moisissures
Metz	23	
Mont-de-Marsan	24	
Montluçon	24	43
Montpellier	25	
Mulhouse	25	
Nancy	26	
Nantes	26	43
Narbonne	27	
Nevers	27	
Nice	28	44
Nîmes	28	
Niort	29	
Orléans	29	
Pau	30	
Périgueux	30	44
Poitiers	31	
Pontivy	31	
Reims	32	
Rennes	32	
Rouen	33	44
Roussillon	33	
Saint-Brieuc	34	
Saint-Étienne	34	
Strasbourg	35	45
Toulon	35	
Toulouse	36	45
Tours	36	
Troyes	37	
Vichy	37	
Anthony	38	
Gonesse	39	45
Melun	39	46
Paris	40	46
Saint-Quentin en Y.	40	46

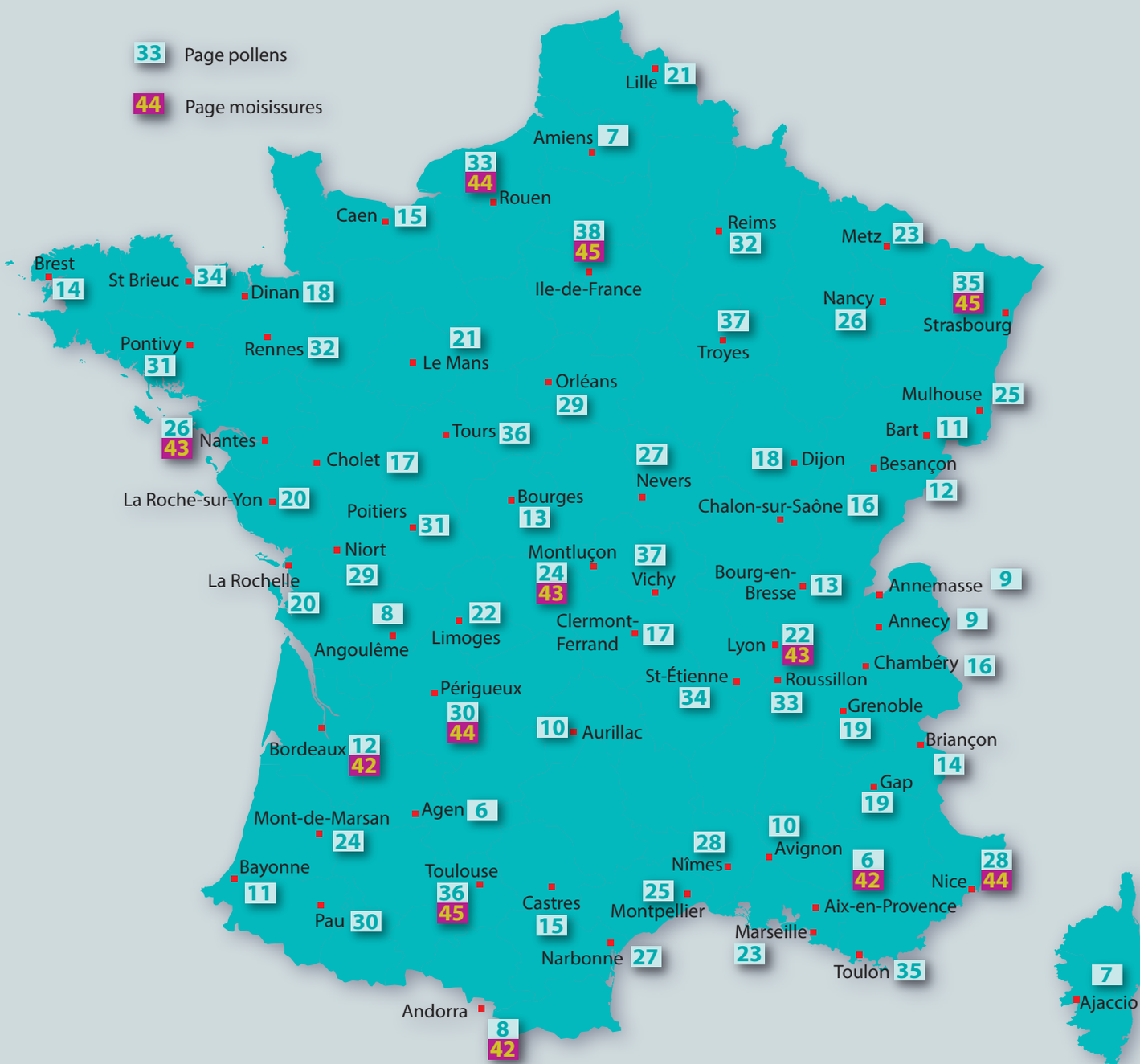
RNSA 2014

Directeur de la publication
Michel Thibaudon

Rédaction
Michel Thibaudon
Charlotte Sindt

Maquette
Boops (Lyon)
Impression
Exaprint (Montpellier)

Dépôt légal : novembre 2014
© RNSA 2014



11, chemin de la Cruzille
 Le Plat du Pin
 69690 Brussieu
 ☎ 0033 (0)4 74 26 19 48
 📠 0033 (0)4 74 26 16 33
 ✉ rnsa@rnsa.fr
 🌐 www.rnsa.fr
 🌐 www.pollens.fr

Technique

Les comptes polliniques sont réalisés par recueil des pollens et des moisissures sur des capteurs volumétriques de type HIRST. Ce type de capteur présente trois caractéristiques majeures :

- aspiration d'un débit d'air régulier équivalent à la respiration humaine moyenne (10 litres d'air/minute);
- transparence et stabilité du support du matériel offrant la possibilité d'une lecture au microscope optique très rapide, facile et précise;
- mode d'enregistrement en continu permettant une analyse par tranches journalières et/ou horaires, et un rendu de résultat en concentration de grains de pollens par mètre cube d'air.

À noter en 2014, l'élaboration de spécifications techniques Européennes destinées à standardiser les méthodes de recueil et d'analyses des particules biologiques dans l'air; un grand pas vers la normalisation.

Données phénologiques

Afin de suivre au fur et à mesure l'évolution de la floraison des principales espèces végétales allergisantes, des observations sont faites sur des plantes.

En 2014, les observations phénologiques ont été réalisées par :

- Association Méditerranéenne des Jardins Botaniques (AMJB, Antibes)
- Espaces verts de la ville de Cholet (Pollinier)
- Jardin botanique de l'Université de Franche-Comté et de la Ville de Besançon
- Jardin botanique de la ville d'Avignon
- Jardin botanique de la ville de Caen
- Jardin botanique de la ville de Clermont Ferrand
- Jardin botanique de la ville de Grenoble
- Jardin botanique de la ville de Lyon
- Jardin botanique de la ville de Nancy
- Jardin botanique de la ville de Nantes (Pollinarium)
- Jardin botanique de la ville de Tours
- Observatoire botanique de la ville d'Antony
- Observatoire botanique de la ville de Villeneuve d'Ascq (La Ferme du Héron)
- Observations personnelles à Bordeaux
- Pollinier sentinelle de Saint Genis L'Argentière

Les données phénologiques sont essentielles pour connaître les conditions de production des pollens, grains qui seront dispersés ensuite dans l'air.

Ainsi, il est possible d'établir des bulletins allergeo-polliniques hebdomadaires indiquant le niveau de risque allergique lié à l'exposition aux pollens pour la semaine à venir.

Données cliniques

En 2014, environ 100 médecins spécialistes ont rempli chaque semaine, les bulletins cliniques informatiques (cf. schéma).

Ainsi, le RNSA a suivi, au fur et à mesure de la saison pollinique, l'existence de pollinoses, leur évolution, la fréquence et la gravité des symptômes associés. Il est ainsi possible d'établir un index clinique par médecin, par ville, par région et même national, révélateur de l'impact sanitaire de l'exposition aux pollens.

Bulletin clinique informatique

Symptômes polliniques		Oui	Non	Nombre de pollinoses	Evolution / semaine précédente	Augmentation ●	Stagnation ●	Diminution ●
Gravité des symptômes								
Conjonctivites								
Rhinites								
Toux								
Asthme								
Signes cutanés ou autres								
Type de pollens incriminés (Facultatif)						Index clinique auto 0/18		
Observations (Facultatif)						Index clinique manuel /18		

Envoyer le formulaire

Merci de bien remplir tous les champs obligatoires

Informations générales

Les informations données sur cette brochure pour chaque ville sont constituées par un calendrier des différents pollens pour 2014 avec les semaines à risque existant et celles à risque allergique réel (RAEP ≥ 3). Les histogrammes visualisent la classification des pollens allergisants présents.

Pour la partie « Moisissures », pour chaque ville concernée par cette mesure, vous trouverez les courbes journalières concernant *alternaria* et *cladosporium*.

Évolution du nombre de capteurs en France (2000-2014)



Évolution de l'index pollinique (IP) annuel en France



Évolution de l'index clinique (IC) moyen annuel en France



Index cliniques France 2012 - 2013 - 2014



Évolution des index polliniques (IP) et cliniques (IC)

L'année 2014 a débuté de façon très clémente, avec un hiver pluvieux (surtout au Sud et à l'Ouest) mais d'une tiédeur exceptionnelle (à 1,8 °C au-dessus de la normale, ce qui en fait le troisième hiver le plus doux du dernier demi-siècle). La douceur a perduré au printemps, particulièrement sur un grand quart nord-est du pays où a dominé un temps sec et très ensoleillé. Malgré de fortes chaleurs et un ensoleillement très généreux en juin, l'été a dans l'ensemble connu des conditions très chahutées, avec un mois de juillet exceptionnellement pluvieux (excédent moyen de l'ordre de 80 % à l'échelle du pays tout entier) et une fraîcheur marquée en août.

La saison 2014 a été une des plus précoces de ces 15 dernières années sur le plan du risque allergique lié à l'exposition aux pollens. Le fait est d'autant plus marquant que l'année précédente avait été très tardive ; de l'une à l'autre, les dates de début de pollinisation présentent des écarts qui vont jusqu'à un mois. Sur le plan clinique, l'année 2014 est encore en augmentation par rapport aux années précédentes, indiquant bien la progression de l'allergie aux pollens en France. Année caractérisée classiquement avec un premier pic de symptômes en avril, un second pic élevé lié aux pollens de graminées en juin et un pic lié aux pollens d'ambrosie fin août début septembre.

MICHEL THIBAUDON

68 capteurs ont fonctionné en 2014. A noter le non fonctionnement des capteurs d'Angers et de Bassens, mais l'arrivée des capteurs de Mulhouse et de Mont de Marsan. Dans le cadre d'études spécifiques des capteurs ont été mis à Mareuil (Dordogne), Le Puy en Velay et Saclay pour la saison de l'ambrosie.

Les plus fortes progressions 2014 concernent les sites d'Annecy, Bourges, Melun, Paris et Saint Quentin en Yvelines.

Les courbes tous taxons ne figurent pas sur cette brochure mais sont consultables sur le site www.pollens.fr.

MICHEL THIBAUDON

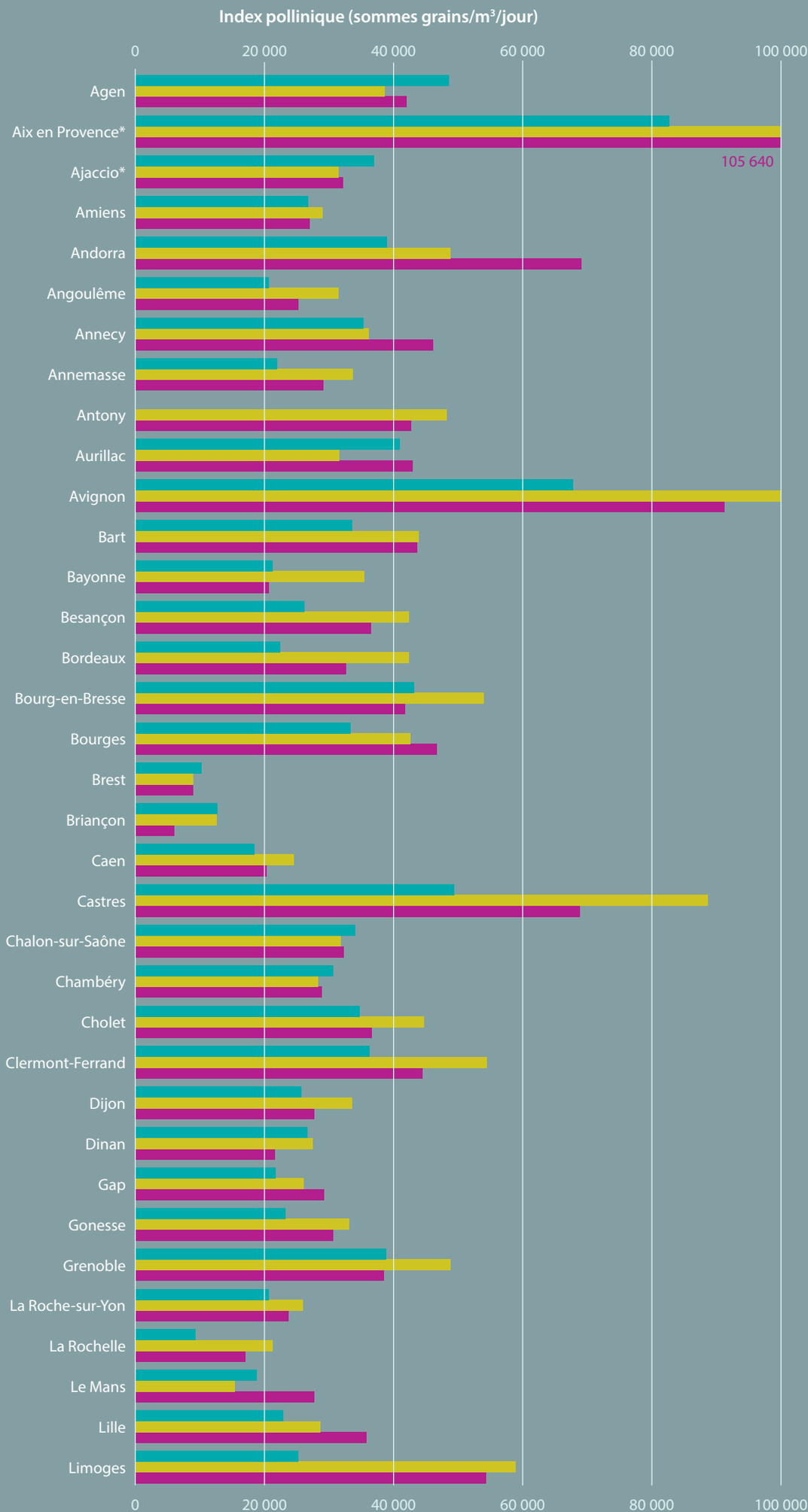
Informations allergo-polliniques 2014

Données polliniques totales

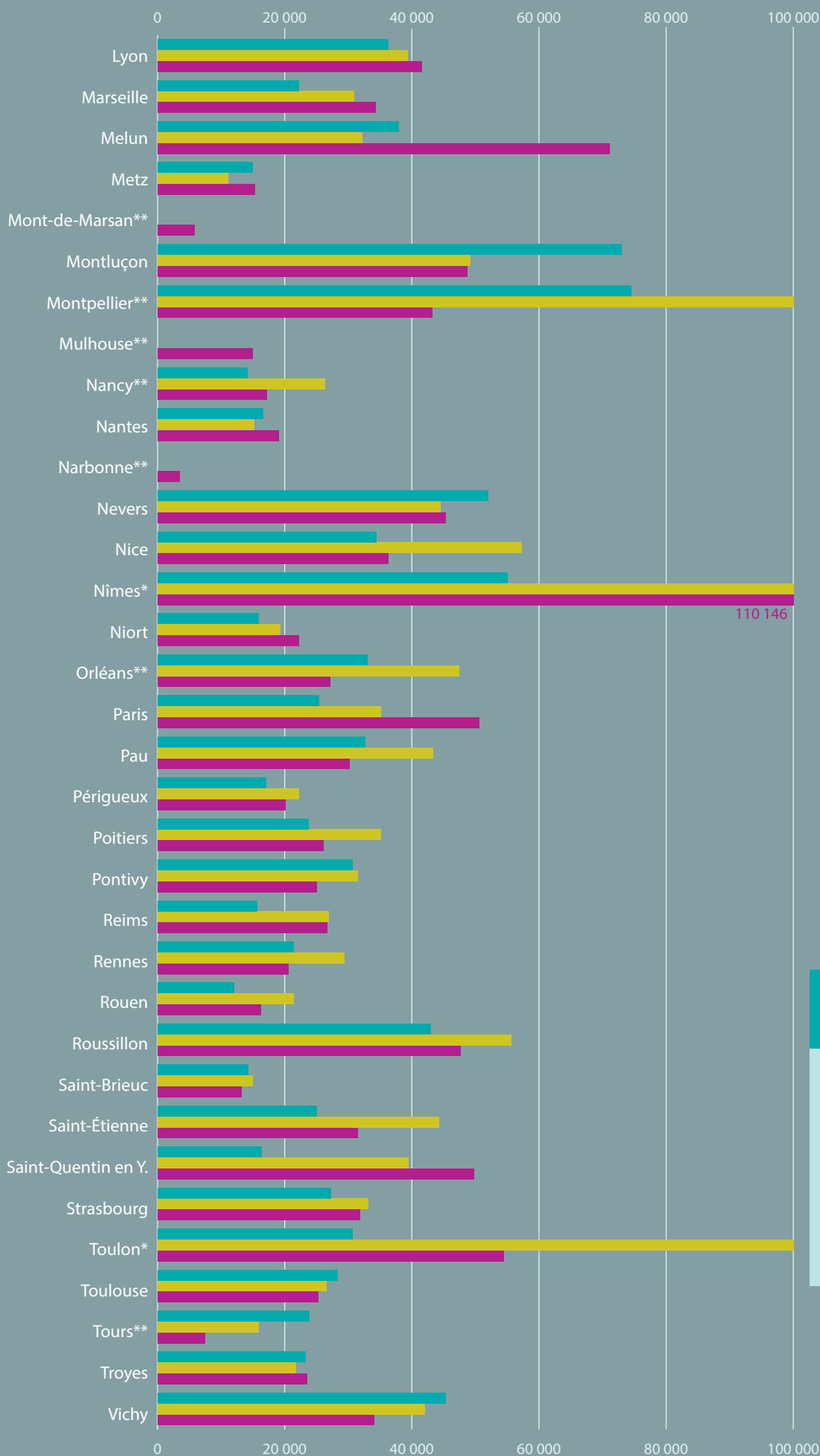


* Capteurs ayant fonctionné toute l'année en 2014

** Données partielles pour 2014



Index pollinique (sommés grains/m³/jour)



Informations allergo-polliniques 2014

Données polliniques totales

- 2012
- 2013
- 2014

* Capteurs ayant fonctionné toute l'année en 2014
 ** Données partielles pour 2014

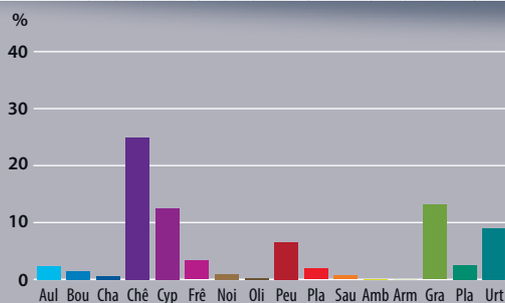
Agen

Du 28 janvier au 14 septembre

Indice annuel de pollinisation = 42 072 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre					
		1	2	3	4	5	6	7	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	38
2,3	Aulne																																						
1,5	Bouleau																																						
0,6	Charme																																						
24,9	Chêne																																						
12,5	Cyprès																																						
3,3	Frêne																																						
1,0	Noisetier																																						
0,2	Olivier																																						
6,5	Peuplier																																						
1,9	Platane																																						
0,7	Saule																																						
0,1	Ambroisie																																						
0,0	Armoise																																						
13,1	Graminées																																						
2,5	Plantain																																						
9,0	Urticacées																																						

Long. 0°38 – Lat. 44°12 – Alt. 48 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 60 000



Médecin responsable

Andria Razafindramboa

Service Pneumologie

CH Saint Cyr

Villeneuve sur Lot

☎ 05 53 40 53 55

☎ 05 53 40 53 23

✉ razafindramboa@orange.fr

Analyste

Nadine Dupuy

Nadine Dupuy

✉ nadinedupuyrnsa@yahoo.fr

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

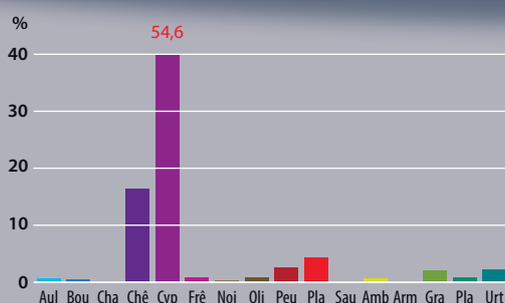
Aix-en-Provence

Du 1^{er} janvier au 30 septembre

Indice annuel de pollinisation = 105 648 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	
0,7	Aulne																																							
0,4	Bouleau																																							
0,0	Charme																																							
16,3	Chêne																																							
54,6	Cyprès																																							
0,8	Frêne																																							
0,3	Noisetier																																							
0,8	Olivier																																							
2,6	Peuplier																																							
4,3	Platane																																							
0,1	Saule																																							
0,7	Ambroisie																																							
0,1	Armoise																																							
2,0	Graminées																																							
0,8	Plantain																																							
2,2	Urticacées																																							

Long. 5°27 – Lat. 43°31 – Alt. 173 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 130 000



Médecin responsable

Alexandra BLANC

PH Pneumo-allergologie -

Centre Hospitalier du Pays

d'Aix – Aix en Provence

✉ alblanc@ch-aix.fr

Marie-Françoise Fardeau

✉ fardeau.marie-f@orange.fr

Analystes

Florence Margier-Aubert

Christelle Bruyère

Laboratoire héματο-immunologie

Centre hospitalier du Pays d'Aix

Avenue des Tamaris

Aix-en-Provence

☎ 04 42 33 51 14 ☎ 04 42 33 51 84

✉ pollens@ch-aix.fr

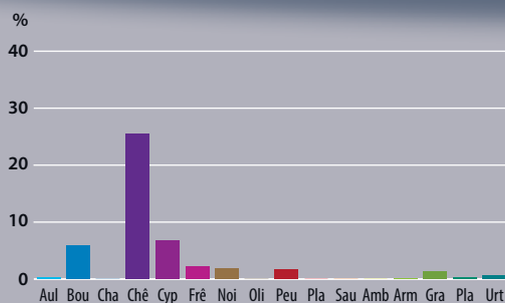
Andorra

Du 1^{er} janvier au 30 septembre

Indice annuel de pollinisation = 69 138 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40		
0,2	Aulne																																									
5,9	Bouleau																																									
0,0	Charme																																									
25,5	Chêne																																									
6,8	Cyprès																																									
2,2	Frêne																																									
1,8	Noisetier																																									
0,0	Olivier																																									
1,6	Peuplier																																									
0,0	Platane																																									
0,0	Saule																																									
0,0	Ambroisie																																									
0,1	Armoise																																									
1,4	Graminées																																									
0,3	Plantain																																									
0,7	Urticacées																																									

Long. 1°31 – Lat. 42°30 – Alt. 1 013 m – Capteur de marque Lanzoni • Nombre d'habitants concernés : 24 000

Médecin responsable
En attente

Responsable

Antoni Vila

Unitat de Medi Atmosfèric
Govern d'Andorra
Ministeri de Turisme i Medi Ambient
Departament de Medi Ambient
Andorra la Vella
Principat d'Andorra
✉ unitat_med_i_atmosferic@govern.ad

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons

0 à 5

6 à 10

11 à 15

> 15

Risque existant

Risque réel

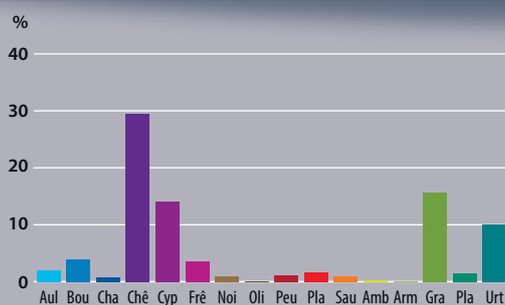
Angoulême

Du 17 février au 28 septembre

Indice annuel de pollinisation = 25 315 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40		
2,0	Aulne																																									
4,0	Bouleau																																									
0,8	Charme																																									
29,5	Chêne																																									
14,1	Cyprès																																									
3,6	Frêne																																									
1,0	Noisetier																																									
0,1	Olivier																																									
1,1	Peuplier																																									
1,6	Platane																																									
0,9	Saule																																									
0,3	Ambroisie																																									
0,1	Armoise																																									
15,7	Graminées																																									
1,5	Plantain																																									
1,1	Urticacées																																									

Long. 00°09 – Lat. 45°39 – Alt. 115 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 110 000



Médecin responsable

Jacques-Gabriel PetitAvenue du Président-Wilson
Angoulême

☎ 05 45 92 41 75

☎ 05 45 92 85 93

✉ dr.jgpetit@wanadoo.fr

Analystes

Nathalie Delaunay - Thierry RogiezAtmo Poitou-Charentes – Rue Augustin-Fresnel
ZI Perigny/La Rochelle – Perigny

☎ 05 46 44 83 88 ☎ 05 46 41 22 71

✉ contact@atmo-poitou-charentes.org

Exploitation/communication

Christelle Bellanger✉ christelle.bellanger@atmo-poitou-charentes.org★ www.atmo-poitou-charentes.org

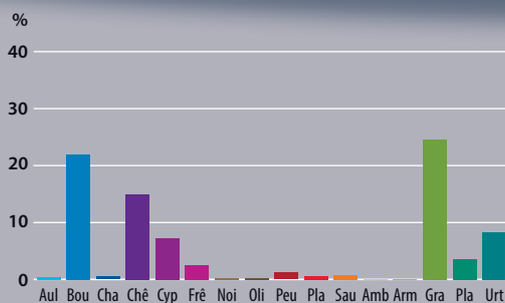
Aurillac

Du 17 mars au 28 septembre

Indice annuel de pollinisation = 42 993 grains

% Semaine	Janvier				Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40			
0,4	Aulne																																										
22,0	Bouleau																																										
0,5	Charme																																										
14,9	Chêne																																										
7,3	Cyprés																																										
2,5	Frêne																																										
0,3	Noisetier																																										
0,3	Olivier																																										
1,2	Peuplier																																										
0,6	Platane																																										
0,8	Saul																																										
0,1	Ambroisie																																										
0,1	Armoise																																										
24,6	Graminées																																										
3,6	Plantain																																										
8,3	Urticacées																																										

Long. 2°26 – Lat. 44°56 – Alt. 622 m – Capteur de marque Burkard – Nombre d'habitants concernés : 30 773



Médecin responsable

Ali El Hassani

Pneumologie – CH Henri-Mondor
Aurillac

☎ 04 71 46 56 76

☎ 04 71 43 56 10

✉ pneumo@ch-aurillac.fr

Analyste

Paul Richard

Rue Jean-Vilar
Vert Saint-Denis

☎ 01 60 63 29 80

✉ paulrichard77@hotmail.fr

Maintenance

Mme Caumont – Mme Grange

M. Navarro

Hôpital Henri-Mondor – Aurillac

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons

0 à 5

6 à 10

11 à 15

> 15

Risque existant

Risque réel

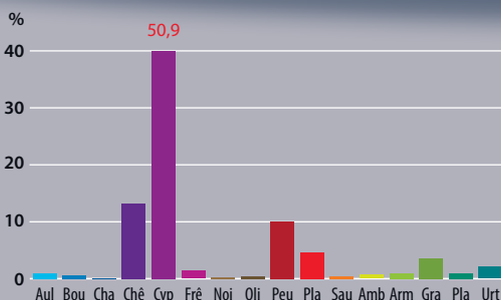
Avignon

Du 6 janvier au 28 septembre

Indice annuel de pollinisation = 91 268 grains

% Semaine	Janvier				Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40			
0,9	Aulne																																										
0,6	Bouleau																																										
0,1	Charme																																										
13,2	Chêne																																										
5,9	Cyprés																																										
1,4	Frêne																																										
0,3	Noisetier																																										
0,5	Olivier																																										
1,1	Peuplier																																										
4,6	Platane																																										
0,4	Saul																																										
0,7	Ambroisie																																										
0,9	Armoise																																										
3,6	Graminées																																										
1,0	Plantain																																										
2,1	Urticacées																																										

Long. 4°80 – Lat. 43°91 – Alt. 23 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 120 000



Médecin responsable

Patricia Chevrolat

Place Saint-Lazard – Avignon

☎ 04 90 27 06 44

☎ 04 90 85 31 02

✉ p.chevrolat@wanadoo.fr

Analyste

Christine Fournier

LESFLO

Quai Magenta - Moissac

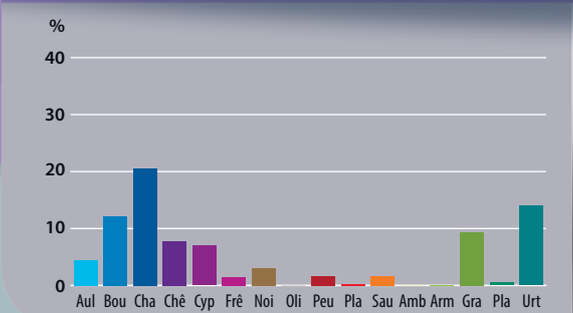
✉ chrisgarciafournier@sfr.fr

Bart

Du 11 février au 15 septembre
Indice annuel de pollinisation = 43 616 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
4,5	Aulne																																							
12,2	Bouleau																																							
2,5	Charme																																							
7,8	Chêne																																							
7,0	Cyprés																																							
1,5	Frêne																																							
3,1	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
1,7	Peuplier																																							
0,3	Platane																																							
1,7	Saule																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,1	Armoise																																							
9,4	Graminées																																							
0,5	Plantain																																							
14,0	Urticacées																																							

Long. 6°46 – Lat. 47°29 – Alt. 314 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 30 000



Médecin responsable
Jean-François Pugin
Espace Diderot
Boulevard Diderot
Besançon
☎ 03 81 88 10 20
☎ 03 81 88 96 25
✉ dr.jf.pugin@wanadoo.fr

Analystes
Élise Darlay – Hélène Moritz
Atmo Franche-Comté
Rue Mégevant
Besançon
☎ 03 81 25 06 60
☎ 03 81 25 06 61
✉ contact@atmofc.asso.fr
🌐 www.atmo-franche-comte.org

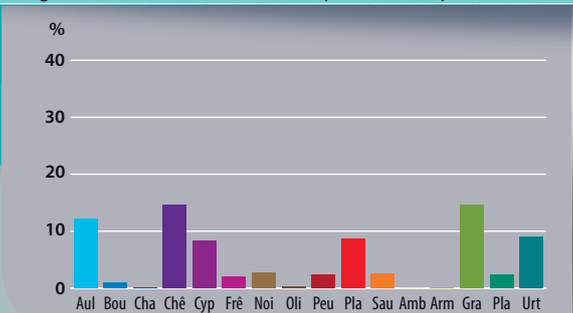
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant | Risque réel

Bayonne

Du 27 janvier au 14 Septembre
Indice annuel de pollinisation = 20 735 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
12,1	Aulne																																							
1,0	Bouleau																																							
0,1	Charme																																							
14,6	Chêne																																							
8,4	Cyprés																																							
2,0	Frêne																																							
2,8	Noisetier																																							
0,3	Olivier																																							
2,4	Peuplier																																							
8,6	Platane																																							
2,6	Saule																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,1	Armoise																																							
14,6	Graminées																																							
2,4	Plantain																																							
9,0	Urticacées																																							

Long. 1°29 – Lat. 43°29 – Alt. 0 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 42 000



Médecin responsable
Jean Saint-Pie
Rue de la rhune
Saint-Jean de Luz
☎ 05 59 26 17 26
✉ dr-saintpie@orange.fr

Analyste
Nadine Dupuy
✉ nadinedupuyrnsa@yahoo.fr

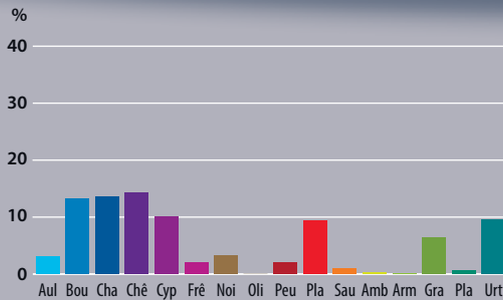
Besançon

Du 11 février au 15 septembre

Indice annuel de pollinisation = 36 545 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
3,0	Aulne																																							
13,3	Bouleau																																							
13,6	Charme																																							
14,3	Chêne																																							
10,0	Cyprés																																							
2,1	Frêne																																							
3,2	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
2,0	Peuplier																																							
9,4	Platane																																							
1,0	Saufe																																							
0,2	Ambroisie																																							
0,1	Armoise																																							
6,4	Graminées																																							
0,7	Plantain																																							
9,5	Urticacées																																							

Long. 6°12 – Lat. 47°14 – Alt. 251 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 122 308



Médecin responsable

Jean-François PuginEspace Diderot
Boulevard Diderot
Besançon

☎ 03 81 88 10 20

📠 03 81 88 96 25

✉ dr.jf.pugin@wanadoo.fr

Analystes

Élise Darlay - Hélène MoritzAtmo Franche-Comté
Rue Mégevant
Besançon

☎ 03 81 25 06 60

📠 03 81 25 06 61

✉ contact@atmofc.asso.fr

🌐 www.atmo-franche-comte.org

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons

0 à 5

6 à 10

11 à 15

> 15

Risque existant

Risque réel

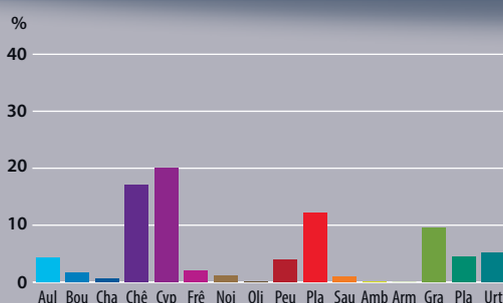
Bordeaux

Du 8 janvier au 16 Septembre

Indice annuel de pollinisation = 32 657 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
4,3	Aulne																																							
1,7	Bouleau																																							
0,7	Charme																																							
17,0	Chêne																																							
20,0	Cyprés																																							
2,0	Frêne																																							
1,2	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
3,9	Peuplier																																							
12,1	Platane																																							
0,9	Saufe																																							
0,1	Ambroisie																																							
0,0	Armoise																																							
9,6	Graminées																																							
4,4	Plantain																																							
5,2	Urticacées																																							

Long. 359°26 – Lat. 44°48 – Alt. 6 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 600 000



Médecins responsables

Jean Charles FarouzCours d'Alsace-Lorraine – Bordeaux
☎ 05 56 81 45 73 📠 05 56 44 48 70

✉ allergie@farouz.net

Stéphane Guez

Unité des maladies allergiques

Hôpital Pellegrin – CHU - Bordeaux

☎ 05 56 79 55 41 📠 05 56 79 48 04

✉ stephane.guez@chu-bordeaux.fr

Arthur Baye

Rue André Dupin – Lormont

☎ 05 56 38 35 80

✉ arthur.baye@chu-bordeaux.fr

Analyste

Nadine Dupuy

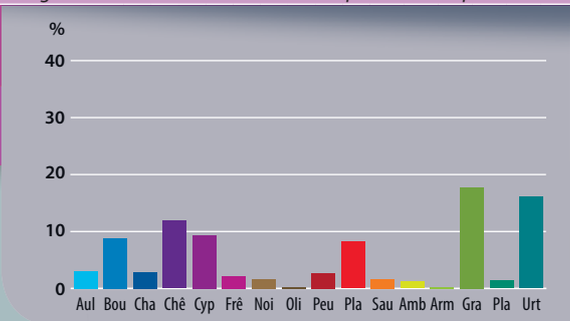
✉ nadinedupuyrnsa@yahoo.fr

Bourg-en-Bresse

Du 18 février au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 41 790 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
3,0	Aulne																																								
8,8	Bouleau																																								
2,9	Charme																																								
11,9	Chêne																																								
9,4	Cyprès																																								
2,2	Frêne																																								
1,6	Noisetier																																								
0,2	Olivier																																								
2,7	Peuplier																																								
8,2	Platane																																								
1,6	Saule																																								
1,2	Ambroisie																																								
0,3	Armoise																																								
17,8	Graminées																																								
1,4	Plantain																																								
16,1	Urticacées																																								

Long. 5°13 - Lat. 46°12 - Alt. 232 m - Capteur de marque Lanzoni - Nombre d'habitants concernés : 40 972



Médecin responsable
en attente

Analyste
Michel Verollet
Square de Chantelauze
Cebazat
☎ 06 64 83 41 81
✉ michel.verollet@wanadoo.fr
🌐 www.pollens.net

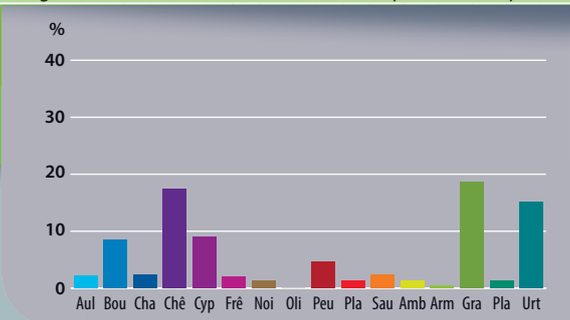
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant (jaune) | Risque réel (rouge)

Bourges

Du 18 février au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 46 736 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
2,2	Aulne																																								
8,5	Bouleau																																								
2,3	Charme																																								
17,5	Chêne																																								
9,0	Cyprès																																								
2,0	Frêne																																								
1,4	Noisetier																																								
0,0	Olivier																																								
4,6	Peuplier																																								
1,4	Platane																																								
2,3	Saule																																								
1,4	Ambroisie																																								
0,4	Armoise																																								
18,7	Graminées																																								
1,3	Plantain																																								
15,1	Urticacées																																								

Long. 2°23 - Lat. 47°05 - Altitude 146 m - Capteur de marque Lanzoni - Nombre d'habitants concernés : 75 600



Médecin responsable
François Bonte
Boulevard de Strasbourg
Bourges
☎/📠 02 48 50 86 50
✉ Par18fb@sfr.fr

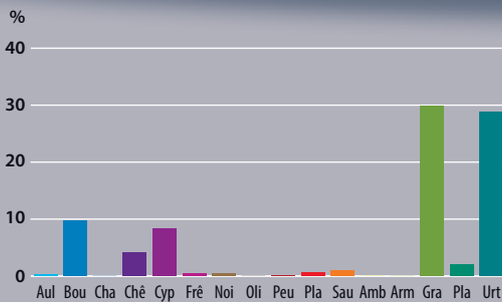
Analystes
Aliane Abderrezak
Mathilde Bourlon
Christophe Soulier
Atmo Auvergne
Rue des Ribes - Aubière
☎ 04 73 34 76 34
📠 04 73 34 33 56
✉ contact@atmoauvergne.asso.fr
🌐 www.atmoauvergne.asso.fr

Brest

Du 10 février au 14 septembre
Indice annuel de pollinisation = 8 969 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
0,2	Aulne																																							
9,8	Bouleau																																							
0,0	Charme																																							
4,1	Chêne																																							
8,4	Cyprès																																							
0,5	Frêne																																							
0,4	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
0,1	Peuplier																																							
0,7	Platane																																							
0,9	Saufe																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,0	Armoise																																							
29,8	Graminées																																							
2,0	Plantain																																							
28,8	Urticacées																																							

Long. 355°70 – Lat. 48°23 – Alt. 34 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés: 200 000



Médecin responsable

Cyrille Eveilleau

Rue Kergorju – Brest

☎ 02 98 44 31 02

☎ 02 98 44 13 99

✉ cyrille.eveilleau@orange.fr

Analystes

Sophie Frain – Yann Guerin – André Aubrée

Capt'Air Bretagne – CH René-Pleven – Dinan

☎ 02 96 85 90 93 ☎ 02 96 85 78 16

✉ captair@ch-dinan.fr

🌐 www.captair-bretagne.com

Vincent Esneault – Yves Guillochon**Antonin Mahevas**

Air Breizh – Rennes

☎ 02 23 20 90 90

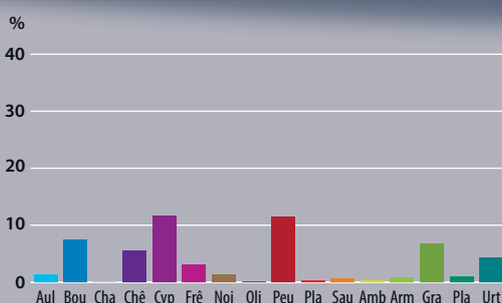
Légende: % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Briançon

Du 18 février au 15 septembre
Indice annuel de pollinisation = 6 009 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
1,4	Aulne																																							
7,5	Bouleau																																							
0,0	Charme																																							
5,6	Chêne																																							
11,6	Cyprès																																							
3,0	Frêne																																							
1,3	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
11,5	Peuplier																																							
0,2	Platane																																							
0,7	Saufe																																							
0,2	Ambroisie																																							
0,8	Armoise																																							
6,8	Graminées																																							
0,9	Plantain																																							
4,3	Urticacées																																							

Long. 6°39 – Lat. 44°53 – Alt. 1 200 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés: 120 000



Médecin responsable

En attente

Analystes

Véronique Barneoud – Éric Boéro

CEMBREU

Rue de la Croix-de-Bretagne

Villard Saint-Panrace

☎ 04 92 20 52 56

☎ 04 92 20 13 03

✉ CEMBREU@aol.com

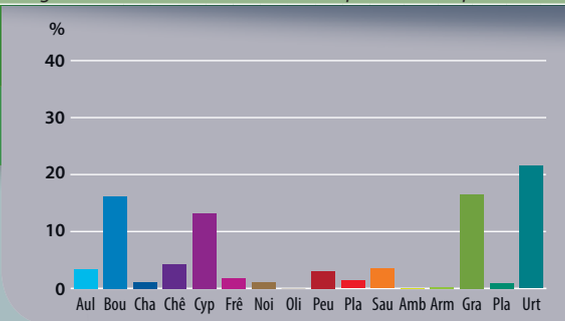
🌐 www.cembreu.free.fr

Caen

Du 21 février au 15 septembre
Indice annuel de pollinisation = 20 290 grains

		Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre								
%	Semaine	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40	
3,4	Aulne																																									
16,2	Bouleau																																									
1,1	Charme																																									
4,3	Chêne																																									
13,2	Cyprès																																									
1,8	Frêne																																									
1,1	Noisetier																																									
0,0	Olivier																																									
3,1	Peuplier																																									
1,4	Platane																																									
3,5	Saule																																									
0,1	Ambroisie																																									
0,3	Armoise																																									
16,5	Graminées																																									
1,0	Plantain																																									
21,5	Urticacées																																									

Long. 359°38 – Lat. 49°11 – Alt. 8 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 250 000



Médecin responsable
Laurence Lepeltier
Avenue Madame-de-Séguir
Caen
☎ 02 31 85 59 95
✉ dr.laurence.lepeltier@gmail.com

Analystes
Jocelyne Lefranc – Lynda Huet
Air Com – Le Pentacle – Citis
Avenue de Tsukuba
Hérouville Saint-Clair
☎ 02 31 53 10 10
☎ 02 31 53 10 11
✉ jlefranc@air-com.asso.fr
🌐 www.air-com.asso.fr

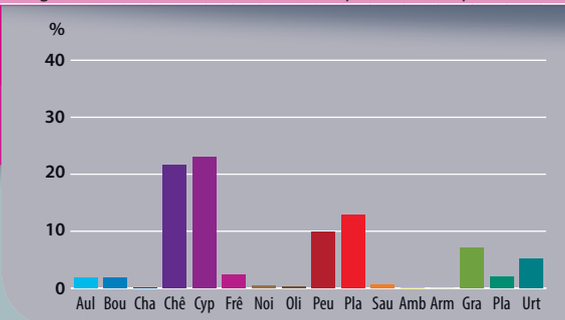
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant (jaune) | Risque réel (rouge)

Castres

Du 3 février au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 68 869 grains

		Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre								
%	Semaine	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40	
1,9	Aulne																																									
1,9	Bouleau																																									
0,1	Charme																																									
21,7	Chêne																																									
23,0	Cyprès																																									
2,3	Frêne																																									
0,5	Noisetier																																									
0,2	Olivier																																									
9,9	Peuplier																																									
12,9	Platane																																									
0,7	Saule																																									
0,1	Ambroisie																																									
0,0	Armoise																																									
7,1	Graminées																																									
2,0	Plantain																																									
5,1	Urticacées																																									

Long. 0°45 – Lat. 44°68 – Alt. 177 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 45 413



Médecin responsable
Claire Laur
Boulevard Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
Castres
☎ 05 63 51 36 41
✉ docteur.claire.laur@orange.fr

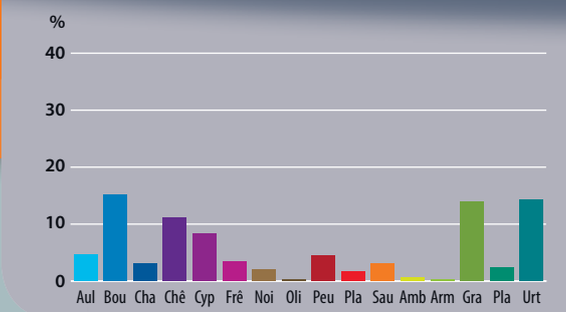
Analyste
Paul Richard
Rue Jean-Vilar
Vert Saint-Denis
☎ 01 60 63 29 80
✉ paulrichard77@hotmail.fr
Maintenance
Gérard Gout
Ville de Castres

Chalon-sur-Saône

Du 10 février au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 32 271 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre			
		1	2	3	4	5	6	7	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
4,7	Aulne																																				
15,1	Bouleau																																				
3,0	Charme																																				
11,1	Chêne																																				
8,4	Cyprès																																				
3,4	Frêne																																				
2,0	Noisetier																																				
0,2	Olivier																																				
4,5	Peuplier																																				
1,6	Platane																																				
3,1	Saule																																				
0,7	Ambroisie																																				
0,2	Armoise																																				
14,0	Graminées																																				
2,4	Plantain																																				
14,2	Urticacées																																				

Long. 4°50 - Lat. 46°46 - Alt. 188 m - Capteur de marque Burkard - Nombre d'habitants concernés : 100 000



Médecin responsable
Philippe Scherer
Rue Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
Chalon-sur-Saône
☎ 03 85 46 73 30
☎ 03 85 41 63 86
✉ SCHERERphi@aol.com

Analyste
Paul Richard
Rue Jean Vilar - Vert Saint Denis
☎ 01 60 63 29 80
✉ paulrichard77@hotmail.fr

Maintenance
Mr Benoit Maquignon
(Service Environnement du Grand Chalonnais)

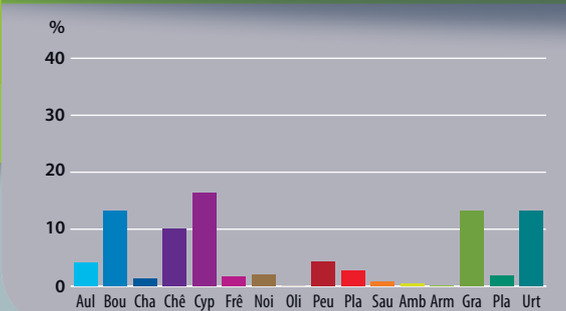
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant | Risque réel

Chambéry

Du 12 février au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 28 919 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre			
		1	2	3	4	5	6	7	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
4,1	Aulne																																				
13,3	Bouleau																																				
1,3	Charme																																				
10,0	Chêne																																				
16,3	Cyprès																																				
1,6	Frêne																																				
2,1	Noisetier																																				
0,0	Olivier																																				
4,3	Peuplier																																				
2,8	Platane																																				
0,8	Saule																																				
0,4	Ambroisie																																				
0,1	Armoise																																				
13,2	Graminées																																				
1,9	Plantain																																				
13,2	Urticacées																																				

Long. 5°55 - Lat. 45°34 - Alt. 270 m - Capteur de marque Lanzoni - Nombre d'habitants concernés : 110 000



Médecins responsables
Agnès Cheynel
Rue Favre - Chambéry
☎ 04 79 70 48 72 ☎ 04 79 85 07 30
✉ a.cheynel@medsyn.fr

Jean-Pierre Jacquier
Quai des Allobroges - Chambéry
☎ 04 79 96 30 07 ☎ 04 79 69 76 37
✉ jean-pierre.andre.jacquier@wanadoo.fr

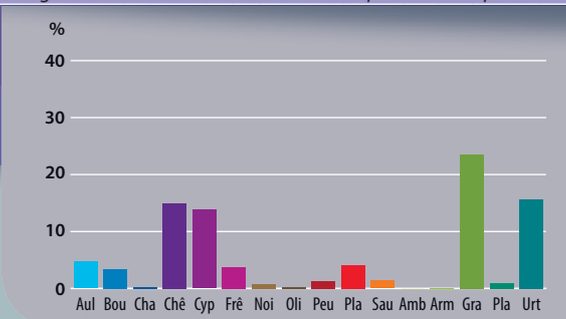
Analystes
RNSA
Le Plat du Pin
Brussieu
☎ 04 74 26 19 48
☎ 04 74 26 16 33
✉ rnsa@rnsa.fr

Cholet

Du 6 janvier au 21 septembre
Indice annuel de pollinisation = 36 584 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre			
		1	2	3	4	5	6	7	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
4,7	Aulne																																				
3,4	Bouleau																																				
0,3	Charme																																				
14,9	Chêne																																				
13,8	Cyprès																																				
3,7	Frêne																																				
0,8	Noisetier																																				
0,2	Olivier																																				
1,3	Peuplier																																				
4,1	Platane																																				
1,4	Saule																																				
0,0	Ambroisie																																				
0,1	Armoise																																				
23,5	Graminées																																				
1,0	Plantain																																				
15,6	Urticacées																																				

Long. 359°47 – Lat. 47°04 – Alt. 125 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 100 000



Médecin responsable

Jean-Marc Devoisin
ACAA
Avenue de l'Orée-du-bois
Cholet
☎ 09 75 49 65 20
☎ 09 75 49 65 28
✉ acaa49@wanadoo.fr

Analystes

Christine Gourraud – Corinne Fouillet
Évelyne Ménard
Laboratoire XLABS
Site de la Chauvellerie
Avenue des Sables – Cholet
☎ 02 41 62 58 69
☎ 02 41 62 15 30
✉ labm-gambetta@wanadoo.fr
🌐 http://xlabs.fr

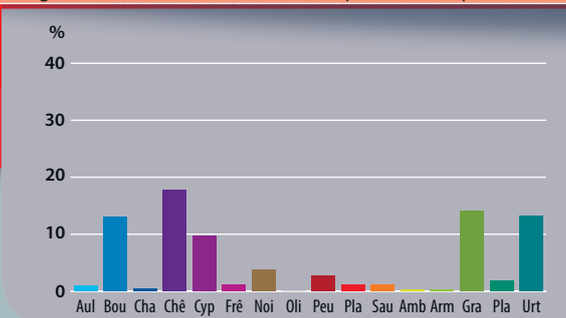
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Clermont-Ferrand

Du 17 février au 21 septembre
Indice annuel de pollinisation = 44 512 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre			
		1	2	3	4	5	6	7	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
1,0	Aulne																																				
13,1	Bouleau																																				
0,5	Charme																																				
17,8	Chêne																																				
9,7	Cyprès																																				
1,1	Frêne																																				
3,7	Noisetier																																				
0,0	Olivier																																				
2,8	Peuplier																																				
1,1	Platane																																				
1,1	Saule																																				
0,3	Ambroisie																																				
0,3	Armoise																																				
14,1	Graminées																																				
1,9	Plantain																																				
13,2	Urticacées																																				

Long. 3°05 – Lat. 45°47 – Alt. 358 m – Capteur de marque Burkard – Nombre d'habitants concernés : 140 000



Médecin responsable

Denis Caillaud
Hôpital Montpied
Clermont-Ferrand
☎ 04 73 75 16 53
☎ 04 73 75 16 56
✉ dcaillaud@chu-clermontferrand.fr

Analystes

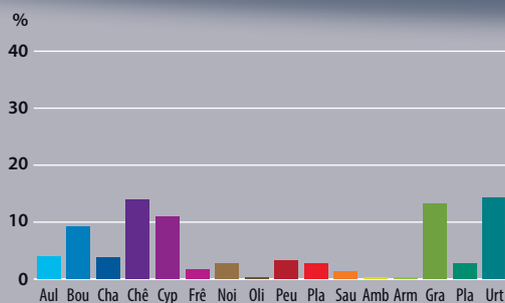
Aliane Abderrezak
Mathilde Bourlon
Christophe Soulier
Atmo Auvergne
Rue des Ribes – Aubière
☎ 04 73 34 76 34
☎ 04 73 34 33 56
✉ contact@atmoauvergne.asso.fr
🌐 www.atmoauvergne.asso.fr

Dijon

Du 3 février au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 27 749 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
4,0	Aulne																																							
9,2	Bouleau																																							
3,7	Charme																																							
13,9	Chêne																																							
11,0	Cyprès																																							
1,6	Frêne																																							
2,8	Noisetier																																							
0,2	Olivier																																							
3,3	Peuplier																																							
2,7	Platane																																							
1,3	Saul																																							
0,3	Ambroisie																																							
0,3	Armoise																																							
13,2	Graminées																																							
2,8	Plantain																																							
14,3	Urticacées																																							

Long. 5°02 – Lat. 47°20 – Alt. 245 m • Capteur : Lanzoni • Nombre d'habitants concernés : 250 000



Médecins responsables

Denis Schwender

Le Point Médical – Dijon

☎ 03 80 70 38 22 📠 03 80 70 38 23

✉ dschwender001@hotmail.fr

Philippe Bonniaud

Serv. Pneumologie et réanimation respiratoire

CHU Le Bocage – Dijon

☎ 03 80 29 32 48

✉ philippe.bonniaud@chu-dijon.fr

Analyste

Paul Richard

Rue Jean-Vilar – Vert Saint-Denis

☎ 01 60 63 29 80

✉ paulrichard77@hotmail.fr

Maintenance

Pierre Simon Bellaye

Faculté de médecine

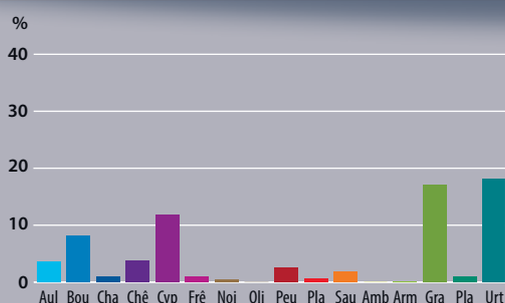
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Dinan

Du 11 février au 14 septembre
Indice annuel de pollinisation = 21 578 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
3,6	Aulne																																							
8,2	Bouleau																																							
0,9	Charme																																							
3,8	Chêne																																							
11,9	Cyprès																																							
1,0	Frêne																																							
0,5	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
2,5	Peuplier																																							
0,7	Platane																																							
1,8	Saul																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,1	Armoise																																							
17,1	Graminées																																							
0,9	Plantain																																							
18,2	Urticacées																																							

Long. 357°98 – Lat. 48°27 – Alt. 76 m – Capteur de marque Burkard – Nombre d'habitants concernés : 25 000



Médecin responsable

Béatrice Franchet

Chaussée du Sillon

Saint-Malo

✉ guifra@club-internet.fr

Analystes

Sophie Frain – Yann Guerin – André Aubrée

Capt'Air Bretagne – CH René-Pleven – Dinan

☎ 02 96 85 90 93 – 📠 02 96 85 78 16

✉ captair@ch-dinan.fr

🌐 www.captair-bretagne.com

Vincent Esneault - Yves Guillochon**Antonin Mahevas**

Air Breizh – Rennes

☎ 02 23 20 90 90

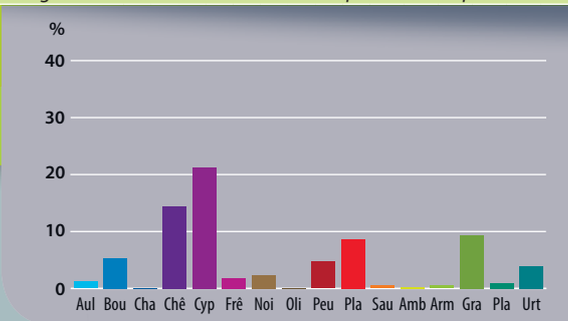
Gap

Du 3 février au 14 septembre

Indice annuel de pollinisation = 29 211 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39
1,2	Aulne																																							
5,3	Bouleau																																							
0,1	Charme																																							
14,4	Chêne																																							
21,2	Cyprès																																							
1,8	Frêne																																							
2,3	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
4,7	Peuplier																																							
8,6	Platane																																							
0,5	Saule																																							
0,2	Ambroisie																																							
0,5	Armoise																																							
9,4	Graminées																																							
0,9	Plantain																																							
3,9	Urticacées																																							

Long. 6°05 – Lat. 44°33 – Alt. 745 m – Capteur de marque Burkard – Nombre d'habitants concernés : 35 000



Médecin responsable
en attente

Analystes
Véronique Barneoud
Éric Boéro
CEMBREU
Rue de la Croix-de-Bretagne
Villard Saint Pancrace
☎ 04 92 20 52 56
☎ 04 92 20 13 03
✉ CEMBREU@aol.com
🌐 cembreu.free.fr

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant (jaune) | Risque réel (rouge)

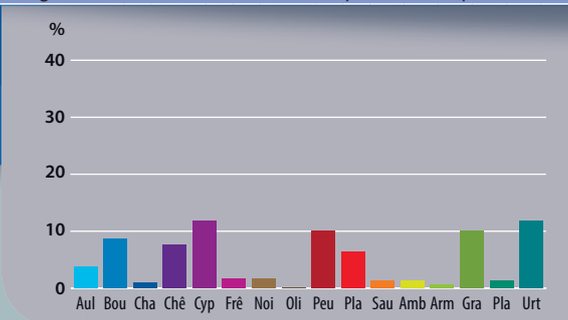
Grenoble

Du 13 février au 30 septembre

Indice annuel de pollinisation = 38 446 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39
3,8	Aulne																																							
8,6	Bouleau																																							
1,0	Charme																																							
7,6	Chêne																																							
11,9	Cyprès																																							
1,6	Frêne																																							
1,7	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
10,0	Peuplier																																							
6,4	Platane																																							
1,3	Saule																																							
1,4	Ambroisie																																							
0,6	Armoise																																							
10,1	Graminées																																							
1,4	Plantain																																							
11,8	Urticacées																																							

Long. 5°43 – Lat. 45°11 – Alt. 384 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 418 940



Médecin responsable
Cécile Ducrot
Avenue du 8-mai-1945
Échirolles
☎/☎ 04 76 09 97 27
✉ cecile.ducrot@wanadoo.fr

Analystes
Fabrice Finet
Alexandre Lorido
Emmanuel Moussu
Air Rhône-Alpes
Avenue Marcelin-Berthelot – Grenoble
☎ 04 38 49 92 20
☎ 04 38 49 08 80
✉ contact@air-rhonealpes.fr
🌐 www.air-rhonealpes.fr

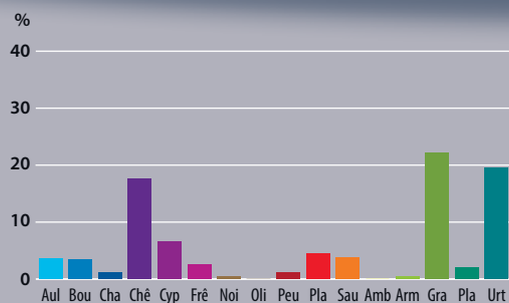
La Roche-sur-Yon

Du 17 février au 14 septembre

Indice annuel de pollinisation = 23 681 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39
3,6	Aulne																																							
3,4	Bouleau																																							
1,1	Charme																																							
17,6	Chêne																																							
6,6	Cyprés																																							
2,5	Frêne																																							
0,5	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
1,1	Peuplier																																							
4,4	Platane																																							
3,7	Saule																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,4	Armoise																																							
22,1	Graminées																																							
2,1	Plantain																																							
19,6	Urticacées																																							

Long. 358°30 – Lat. 46°38 – Alt. 74 m – Capteur de marque Burkard – Nombre d'habitants concernés : 55 000



Médecin responsable
En attente

Analystes

Anne-Marie Brément

Marie-Françoise Guillot – Patrice Moinard

Département de la Vendée

Laboratoire de l'environnement et de l'alimentation

Rond-point Georges-Duval – La Roche-sur-Yon

☎ 02 51 24 51 51

☎ 02 51 24 51 50

✉ labo@vendee.fr

🌐 www.laboratoire.vendee.fr

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

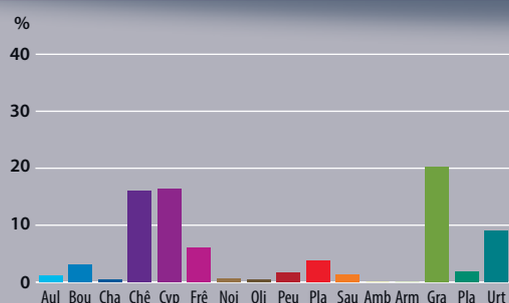
La Rochelle

Du 17 février au 14 septembre

Indice annuel de pollinisation = 17 058 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39
1,2	Aulne																																							
3,1	Bouleau																																							
0,5	Charme																																							
16,1	Chêne																																							
16,3	Cyprés																																							
6,1	Frêne																																							
0,6	Noisetier																																							
0,4	Olivier																																							
1,7	Peuplier																																							
3,8	Platane																																							
1,3	Saule																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,0	Armoise																																							
20,2	Graminées																																							
1,8	Plantain																																							
9,0	Urticacées																																							

Long. 358°50 – Lat. 46°10 – Alt. 28 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 140 000



Médecin responsable

Nicole Chapuis

Rue Toufaire

Rochefort

☎ 05 46 99 91 10

✉ nchapuis584@orange.fr

Analystes

Nathalie Delaunay – Thierry Rogiez

Atmo Poitou-Charentes – Rue Augustin-Fresnel

ZI Perigny/La Rochelle – Perigny

☎ 05 46 44 83 88 ☎ 05 46 41 22 71

✉ contact@atmo-poitou-charentes.org

Exploitation/communication

Christelle Bellanger

✉ christelle.bellanger@atmo-poitou-charentes.org

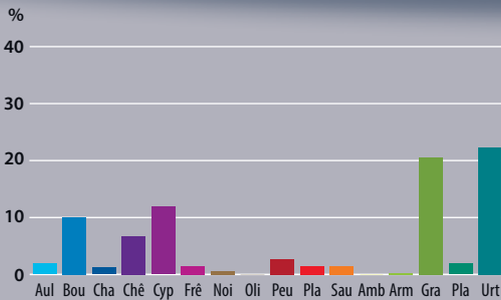
🌐 www.atmo-poitou-charentes.org

Le Mans

Du 21 février au 18 septembre
Indice annuel de pollinisation = 27 666 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39
1,9	Aulne																																							
10,1	Bouleau																																							
1,2	Charme																																							
6,7	Chêne																																							
11,9	Cyprès																																							
1,5	Frêne																																							
0,6	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
2,7	Peuplier																																							
1,5	Platane																																							
1,5	Saule																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,2	Armoise																																							
20,5	Graminées																																							
1,9	Plantain																																							
22,3	Urticacées																																							

Long. 0°12 – Lat. 48°00 – Alt. 76 m – Capteur de Marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 145 300



Médecin responsable
Véronique Lemeunier
Consultation d'allergologie
Service pneumologie – CH
Avenue Rubillard
Le Mans
☎ 02 43 43 43 45
✉ vlemeunier@ch-lemans.fr

Analystes
RNSA
Le Plat du Pin
Brussieu
☎ 04 74 26 19 48
☎ 04 74 26 16 33
✉ rnsa@rnsa.fr

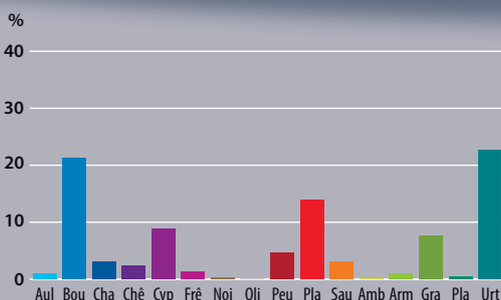
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Lille

Du 26 février au 16 septembre
Indice annuel de pollinisation = 35 765 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
1,0	Aulne																																								
21,2	Bouleau																																								
3,1	Charme																																								
2,3	Chêne																																								
8,9	Cyprès																																								
1,4	Frêne																																								
0,2	Noisetier																																								
0,0	Olivier																																								
4,6	Peuplier																																								
14,0	Platane																																								
3,1	Saule																																								
0,1	Ambroisie																																								
0,9	Armoise																																								
7,6	Graminées																																								
0,4	Plantain																																								
22,7	Urticacées																																								

Long. 3°05 – Lat. 50°39 – Alt. 21 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 191 164



Médecin responsable
Christine Delebarre Sauvage
☎ 03 20 87 76 48
(Secrétariat du service d'allergologie)
☎ 03 20 87 76 68.
✉ kris.del@hotmail.fr

Analystes
Lætitia Davranche – Marie Amélie Cuny
Aurore Deconinck
APPA NPC – Avenue de la recherche
Loos
☎ 03 20 31 71 57
☎ 03 20 21 87 40
✉ ldavranche@appanpc.fr
✉ marzepka@appanpc.fr
🌐 www.appanpc.fr

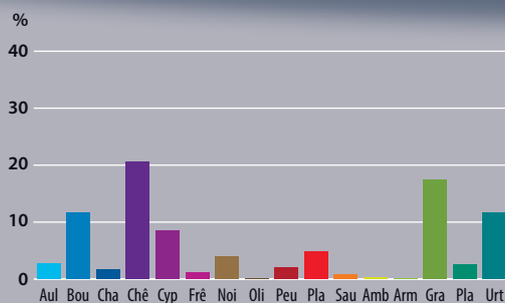
Limoges

Du 3 février au 28 septembre

Indice annuel de pollinisation = 54 342 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
2,8	Aulne																																							
11,7	Bouleau																																							
1,6	Charme																																							
20,5	Chêne																																							
8,5	Cyprès																																							
1,1	Frêne																																							
3,9	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
2,1	Peuplier																																							
4,8	Platane																																							
0,8	Saule																																							
0,2	Ambroisie																																							
0,1	Armoise																																							
17,5	Graminées																																							
2,6	Plantain																																							
11,6	Urticacées																																							

Long. 1°15 – Lat. 45°50 – Alt. 265 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 281 000



Médecin responsable

Christine Bertin

Limoges

✉ christine.bertin87@orange.fr

Analyste

Paul Richard

Rue Jean-Vilar

Vert Saint-Denis

☎ 01 60 63 29 80

✉ paulrichard77@hotmail.fr

Maintenance

Limair

✉ limair@limair.asso.fr

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons

0 à 5

6 à 10

11 à 15

> 15

Risque existant

Risque réel

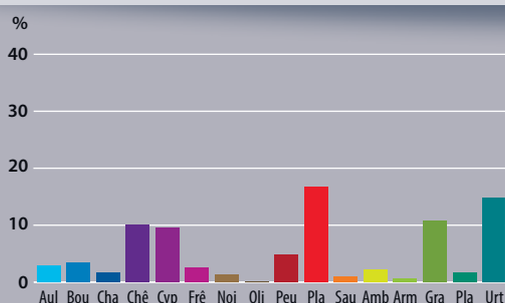
Lyon

Du 17 février au 30 septembre

Indice annuel de pollinisation = 41 568 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
2,9	Aulne																																							
3,4	Bouleau																																							
1,7	Charme																																							
10,0	Chêne																																							
9,5	Cyprès																																							
2,5	Frêne																																							
1,4	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
4,9	Peuplier																																							
16,7	Platane																																							
0,9	Saule																																							
2,2	Ambroisie																																							
0,7	Armoise																																							
10,8	Graminées																																							
1,7	Plantain																																							
14,8	Urticacées																																							

Long. 4°50 – Lat. 45°46 – Alt. 173 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 1 000 000



Médecins responsables

Bruno Girodet

Rue Laborde – Bron

☎ 04 78 76 62 89 ☎ 04 78 09 14 85

✉ girodet.bru@voila.fr

François Payot

Rue Waldeck-Rousseau – Lyon

☎ 04 78 24 85 09 ☎ 04 78 52 25 05

✉ francoispayot@wanadoo.fr

Analystes

RNSA

Le Plat du Pin

Brussieu

☎ 04 74 26 19 48

☎ 04 74 26 16 33

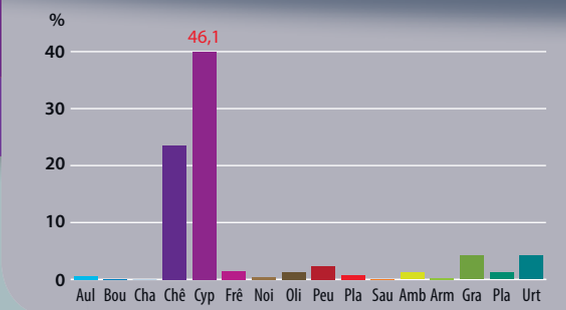
✉ rnsa@rnsa.fr

Marseille

Du 6 janvier au 21 Septembre
Indice annuel de pollinisation = 34 247 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40		
0,6	Aulne																																										
0,1	Bouleau																																										
0,0	Charme																																										
23,5	Chêne																																										
46,1	Cyprès																																										
1,5	Frêne																																										
0,4	Noisetier																																										
1,3	Olivier																																										
2,3	Peuplier																																										
0,8	Platane																																										
0,1	Saule																																										
1,2	Ambroisie																																										
0,2	Armoise																																										
4,2	Graminées																																										
1,2	Plantain																																										
4,2	Urticacées																																										

Long. 5°22 – Lat. 43°18 – Alt. 80 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 800 000



Médecin responsable
Joelle Birnbaum
Hôpital Sainte-Marguerite
Marseille
☎ 04 91 74 47 23
☎ 04 91 74 16 06
✉ Joelle.BIRNBAUM@ap-hm.fr

Analyste
Christine Fournier
LESFLO
Quai Magenta
Moissac
✉ chrisgarciafournier@sfr.fr

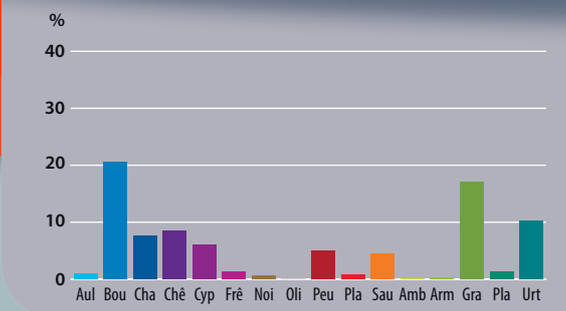
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Metz

Du 24 février au 16 septembre
Indice annuel de pollinisation = 15 341 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre					
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40			
0,9	Aulne																																											
20,6	Bouleau																																											
7,6	Charme																																											
8,5	Chêne																																											
6,1	Cyprès																																											
1,3	Frêne																																											
0,6	Noisetier																																											
0,0	Olivier																																											
5,0	Peuplier																																											
0,8	Platane																																											
4,5	Saule																																											
0,1	Ambroisie																																											
0,2	Armoise																																											
17,1	Graminées																																											
1,4	Plantain																																											
10,2	Urticacées																																											

Long. 6°11 – Lat. 49°07 – Alt. 179 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 127 498



Médecin responsable
Gérard Peiffer
Pneumologie allergologie
CHR MED D – Metz
☎ 03 87 55 33 77
✉ peifferg@aol.com

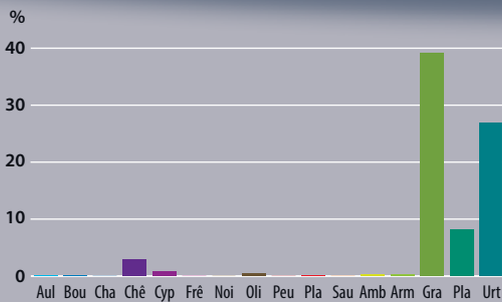
Analystes
Yves Robet
Grégory Gresset
HIA Legouest
Avenue des Plantières
Metz Armées
☎ 03 63 04 66 61 (M. Robet)
☎ 03 87 56 47 79
✉ yves.robet@numericable.fr
✉ gregory.gresset@laposte.net

Mont-de-Marsan 2014

Du 20 mai au 14 septembre
Indice annuel de pollinisation = 5 827 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39
0,1	Aulne																																							
0,1	Bouleau																																							
0,0	Charme																																							
2,9	Chêne																																							
0,8	Cyprès																																							
0,0	Frêne																																							
0,0	Noisetier																																							
0,4	Olivier																																							
0,0	Peuplier																																							
0,1	Platane																																							
0,0	Saule																																							
0,2	Ambroisie																																							
0,3	Armoise																																							
39,1	Graminées																																							
8,1	Plantain																																							
26,8	Urticacées																																							

Long. 359°70 – Lat. 43°89 – Alt. 60 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 68 580



Médecin responsable

a venir

Analyste

Nadine Dupuy

nadinedupuyrnsa@yahoo.fr

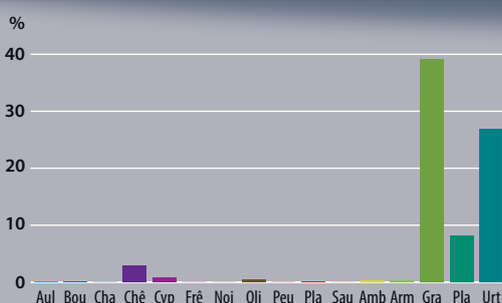
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Montluçon

Du 17 février au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 48 670 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre					
		1	2	3	4	5	6	7	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	38
1,9	Aulne																																						
7,5	Bouleau																																						
1,1	Charme																																						
36,5	Chêne																																						
6,9	Cyprès																																						
0,8	Frêne																																						
3,8	Noisetier																																						
0,0	Olivier																																						
2,5	Peuplier																																						
1,9	Platane																																						
1,0	Saule																																						
0,3	Ambroisie																																						
0,1	Armoise																																						
13,4	Graminées																																						
1,9	Plantain																																						
12,7	Urticacées																																						

Long. 2°36 – Lat. 46°20 – Alt. 207 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 55 000



Médecin responsable

Paul Blanchard

po.blanchard@wanadoo.fr

Analystes

RNSA

Le Plat du Pin

Brussieu

☎ 04 74 26 19 48

☎ 04 74 26 16 33

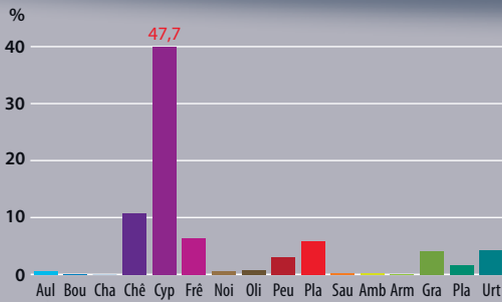
rnsa@rnsa.fr

Montpellier

Du 13 janvier au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 43 244 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39
0,6	Aulne																																							
0,1	Bouleau																																							
0,0	Charme																																							
10,8	Chêne																																							
47,7	Cyprès																																							
6,4	Frêne																																							
0,6	Noisetier																																							
0,8	Olivier																																							
3,1	Peuplier																																							
5,8	Platane																																							
0,2	Saule																																							
0,2	Ambroisie																																							
0,1	Armoise																																							
4,1	Graminées																																							
1,6	Plantain																																							
4,3	Urticacées																																							

Long. 3°53 – Lat. 43°36 – Alt. 27 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 300 000



Médecin responsable

Robert Gaussorgues

Rue Durand

Montpellier

☎ 04 67 92 15 26

✉ r.gaussorgues@gmail.com

Analyste

LESFLO

Quai Magenta

Moissac

✉ chrisgarciafournier@sfr.fr

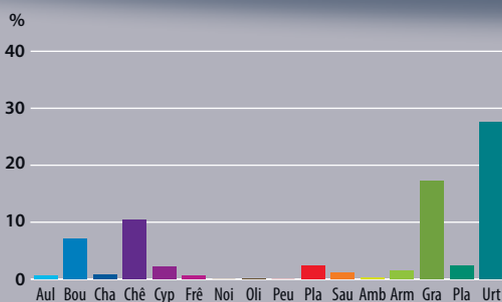
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Mulhouse

Du 7 avril au 14 septembre
Indice annuel de pollinisation = 14 883 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39
0,6	Aulne																																							
7,1	Bouleau																																							
0,8	Charme																																							
10,4	Chêne																																							
2,2	Cyprès																																							
0,6	Frêne																																							
0,0	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
0,0	Peuplier																																							
2,4	Platane																																							
1,2	Saule																																							
0,2	Ambroisie																																							
1,5	Armoise																																							
17,3	Graminées																																							
2,4	Plantain																																							
27,5	Urticacées																																							

Long. 7°34 – Lat. 47°75 – Alt. 280 m • Capteur : Lanzoni • Nombre d'habitants concernés : 321 500



Médecin responsable

A venir

Analystes

Audrey Dazy – Anh Poirot

Laboratoire pneumo-allergologie – Nouvel hôpital civil
CHRU de Strasbourg – Place de l'Hôpital – Strasbourg

☎ 03 69 550 690 – 03 69 551 299

✉ Martine.Ott@chru-strasbourg.fr

✉ anh.poirot@chru-strasbourg.fr

Exploitation/communication

ASPA Alsace

✉ www.atmo-alsace.net

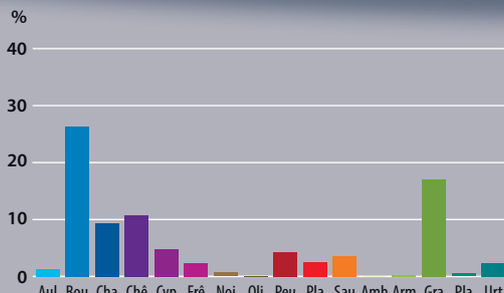
Nancy

Du 17 février au 6 juillet

Indice annuel de pollinisation = 17 179 grains

% Semaine	Janvier				Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40			
1,3	Aulne																																										
26,3	Bouleau																																										
9,3	Charme																																										
10,8	Chêne																																										
4,8	Cyprés																																										
2,4	Frêne																																										
0,7	Noisetier																																										
0,1	Olivier																																										
4,3	Peuplier																																										
2,5	Platane																																										
3,6	Sauge																																										
0,0	Ambroisie																																										
0,2	Armoise																																										
17,0	Graminées																																										
0,5	Plantain																																										
2,4	Urticacées																																										

Long. 6°12 – Lat. 48°42 – Alt. 212 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 300 000



Médecins responsables

Gisèle KannyImmunologie clinique et allergologie – CHU
Av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
Nancy

☎ 03 83 85 28 70

☎ 03 83 85 28 64

✉ g.kanny@chu-nancy.fr

CMEI : Monique Guillaso

m.guillaso@chu-nancy.fr

Analystes

Yves Robet**Grégory Gresset**HIA Legouest
Avenue des Plantières
Metz Armées

☎ 03 63 04 66 61 (M. Robet)

☎ 03 87 56 47 79

✉ yves.robet@numericable.fr

✉ gregory.gresset@laposte.net

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

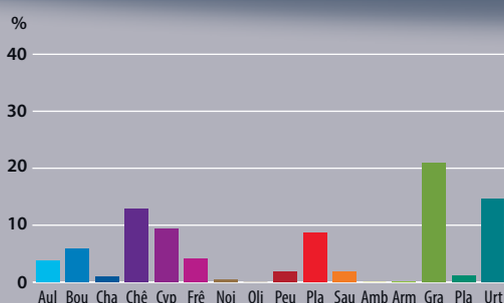
Nantes

Du 20 janvier au 14 septembre

Indice annuel de pollinisation = 19 012 grains

% Semaine	Janvier				Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40			
3,8	Aulne																																										
5,9	Bouleau																																										
0,9	Charme																																										
12,8	Chêne																																										
9,3	Cyprés																																										
4,2	Frêne																																										
0,4	Noisetier																																										
0,0	Olivier																																										
1,8	Peuplier																																										
8,6	Platane																																										
1,8	Sauge																																										
0,0	Ambroisie																																										
0,1	Armoise																																										
21,0	Graminées																																										
1,1	Plantain																																										
14,6	Urticacées																																										

Long. 358°25 – Lat. 47°14 – Alt. 8 m – Capteur de marque Burkard – Nombre d'habitants concernés : 600 000



Médecin responsable

Yann Dubreil

Rue de Gorges – Nantes

☎ 02 40 48 69 19

☎ 02 40 47 07 54

✉ yann.dubreil@wanadoo.fr

Analystes

Nathalie Coudray

Rue Pavilly – Montville

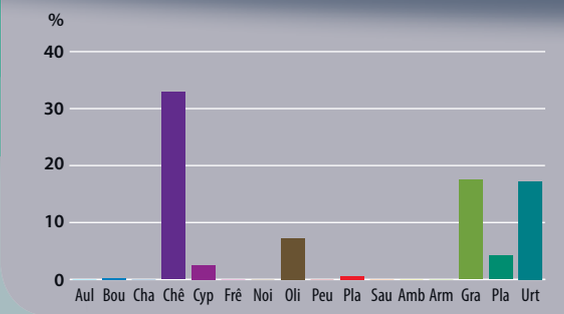
✉ nathaliecoudray@hotmail.fr

Narbonne

Du 29 avril au 22 juin
Indice annuel de pollinisation = 3 512 grains

% Semaine	Janvier				Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40			
0,0	Aulne																																										
0,2	Bouleau																																										
0,0	Charme																																										
32,9	Chêne																																										
2,5	Cyprés																																										
0,0	Frêne																																										
0,0	Noisetier																																										
7,2	Olivier																																										
0,0	Peuplier																																										
0,6	Platane																																										
0,0	Saufe																																										
0,0	Ambroisie																																										
0,0	Armoise																																										
17,5	Graminées																																										
4,2	Plantain																																										
17,2	Urticacées																																										

Long. 3°00 – Lat. 43°18 – Alt. 30 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 151 200



Médecin responsable
Christian Gallen
Avenue Côte des Roses
Narbonne
☎ 04 68 65 52 40
☎ 04 68 49 40 34
✉ cgallen@orange.fr

Analyste
Christine Fournier
LESFLO
Quai Magenta
Moissac
✉ chrisgarciafournier@sfr.fr

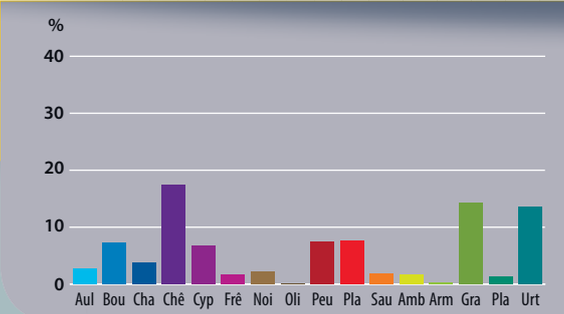
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant | Risque réel

Nevers

Du 3 février au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 45 251 grains

% Semaine	Janvier				Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40			
2,8	Aulne																																										
7,3	Bouleau																																										
3,8	Charme																																										
17,4	Chêne																																										
6,8	Cyprés																																										
1,7	Frêne																																										
2,2	Noisetier																																										
0,1	Olivier																																										
7,4	Peuplier																																										
7,6	Platane																																										
1,9	Saufe																																										
1,7	Ambroisie																																										
0,2	Armoise																																										
14,3	Graminées																																										
1,4	Plantain																																										
13,5	Urticacées																																										

Long. 3°09 – Lat. 47°00 – Alt. 190 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 69 508 (agglomération)



Médecin responsable
Véronique Segers
Rue du Sort
Nevers
☎/☎ 03 86 36 12 52
✉ doc.vsegers@wanadoo.fr

Analyste
Paul Richard
Rue Jean-Vilar – Vert Saint-Denis
☎ 01 60 63 29 80 ✉ paulrichard77@hotmail.fr
Maintenance
Valéry Chambenois – Catherine Danel
Service Écologie urbaine
DEP – Hôtel de Ville – Nevers
☎ 03 86 68 46 38 ☎ 03 86 68 45 40
✉ valery.chambenois@ville-nevers.fr

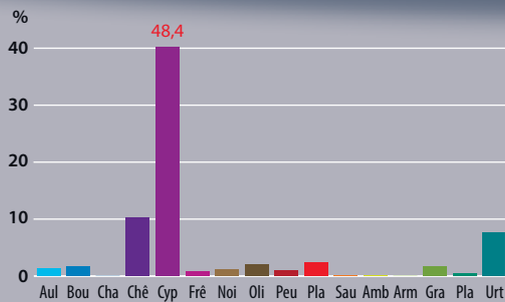
Nice

Du 1^{er} janvier au 30 septembre

Indice annuel de pollinisation = 36 259 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
1,4	Aulne																																							
1,7	Bouleau																																							
0,0	Charme																																							
10,3	Chêne																																							
48,4	Cyprés																																							
0,8	Frêne																																							
1,1	Noisetier																																							
2,0	Olivier																																							
0,9	Peuplier																																							
2,4	Platane																																							
0,1	Saufe																																							
0,1	Ambroisie																																							
0,0	Armoisie																																							
1,7	Graminées																																							
0,5	Plantain																																							
7,7	Urticées																																							

Long. 7°16 - Lat. 43°42 - Alt. 10 m - Capteur de marque Lanzoni - Nombre d'habitants concernés : 400 000



Médecin responsable

Ruth Navarro-Rouimi

Rue Rossini

Nice

☎ 04 93 82 39 20

☎ 04 93 87 70 35

✉ ruth.navarro@free.fr

Analystes

RNSA

Le Plat du Pin

Brussieu

☎ 04 74 26 19 48

☎ 04 74 26 16 33

✉ rnsa@rnsa.fr

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons

0 à 5

6 à 10

11 à 15

> 15

Risque existant

Risque réel

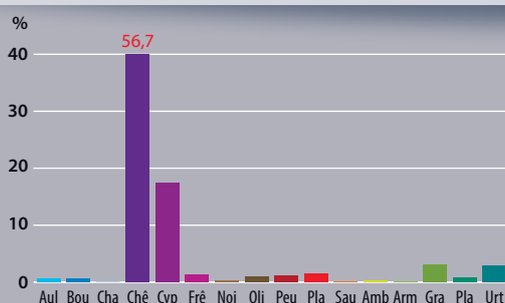
Nîmes

Du 1^{er} janvier au 30 septembre

Indice annuel de pollinisation = 110 146 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
0,6	Aulne																																							
0,6	Bouleau																																							
0,0	Charme																																							
56,7	Chêne																																							
17,4	Cyprés																																							
1,4	Frêne																																							
0,3	Noisetier																																							
1,0	Olivier																																							
1,2	Peuplier																																							
1,5	Platane																																							
0,1	Saufe																																							
0,3	Ambroisie																																							
0,1	Armoisie																																							
3,0	Graminées																																							
0,8	Plantain																																							
2,9	Urticées																																							

Long. 4°32 - Lat. 43°82 - Alt. 39 m - Capteur de marque Lanzoni - Nombre d'habitants concernés : 150 000



Médecin responsable

Christine FabreService asthme, allergologie,
médecine interne

CHU - Place du Pr-Debré

Nîmes

☎ 04 66 68 45 32

☎ 04 66 68 68 23

✉ christine.fabre@chu-nimes.fr

Analystes

Fabienne Maillard - Nathalie VidalUnité de contrôle de la pharmacie
CHU - Place du Pr-Debré

Nîmes

☎ 04 66 68 41 12

☎ 04 66 68 42 61

✉ fabienne.maillard@chu-nimes.fr

✉ ucst@chu-nimes.fr

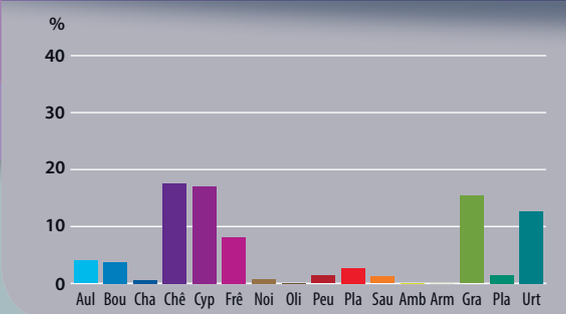
🌐 www.chu-nimes.fr

Niort

Du 18 février au 15 septembre
Indice annuel de pollinisation = 22 232 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
4,0	Aulne																																							
3,7	Bouleau																																							
0,6	Charme																																							
17,6	Chêne																																							
17,1	Cyprés																																							
8,1	Frêne																																							
0,8	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
1,4	Peuplier																																							
2,7	Platane																																							
1,2	Saul																																							
0,1	Ambroisie																																							
0,0	Armoise																																							
15,4	Graminées																																							
1,5	Plantain																																							
12,7	Urticacées																																							

Long. 0°27 – Lat. 46°19 – Alt. 24 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 149 000



Médecin responsable

Marie-Noëlle Latappy

Rue Gambetta

Niort

☎ 05 49 79 37 01

✉ latappy.marie-noelle@neuf.fr

Analystes

Nathalie Delaunay - Thierry Rogiez

Atmo Poitou-Charentes – Rue Augustin-Fresnel

ZI Perigny/La Rochelle – Perigny

☎ 05 46 44 83 88 ☎ 05 46 41 22 71

✉ contact@atmo-poitou-charentes.org

Exploitation/communication

Christelle Bellanger

✉ christelle.bellanger@atmo-poitou-charentes.org

🌐 www.atmo-poitou-charentes.org

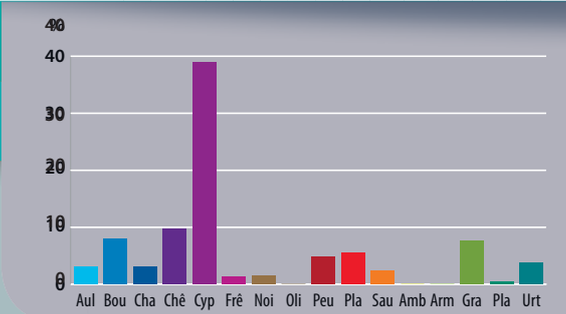
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant | Risque réel

Orléans

Du 17 février au 27 juillet
Indice annuel de pollinisation = 27 168 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
3,0	Aulne																																							
7,9	Bouleau																																							
3,1	Charme																																							
9,8	Chêne																																							
38,9	Cyprés																																							
1,4	Frêne																																							
1,5	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
4,8	Peuplier																																							
5,5	Platane																																							
2,4	Saul																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,0	Armoise																																							
7,6	Graminées																																							
0,4	Plantain																																							
3,7	Urticacées																																							

Long. 1°54 – Lat. 47°54 – Alt. 116 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 117 000



Médecin responsable

Christian-Marie Rio

Rue Chanzy

Orléans

☎ 02 38 53 28 57

✉ jcmr.5779@noos.fr

Analyste

Nathalie Coudray

Rue Pavilly

Montville

✉ nathaliecoudray@hotmail.fr

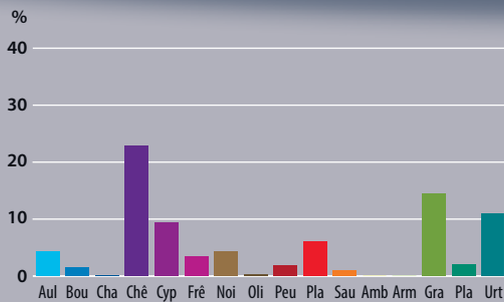
Pau

Du 28 janvier au 15 septembre

Indice annuel de pollinisation = 30 210 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
4,3	Aulne																																							
1,5	Bouleau																																							
0,1	Charme																																							
22,8	Chêne																																							
9,4	Cyprès																																							
3,4	Frêne																																							
4,3	Noisetier																																							
0,3	Olivier																																							
1,9	Peuplier																																							
6,0	Platane																																							
1,0	Saufe																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,0	Armoise																																							
14,5	Graminées																																							
2,1	Plantain																																							
11,0	Urticacées																																							

Long. 359°38 – Lat. 43°18 – Alt. 178 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 80 160



Médecin responsable

Guy Mignonat

Rue Henry-d'Albret

Pau

☎ 05 59 32 54 44

☎ 05 59 32 54 24

✉ guy.mignonat@orange.fr

Analyste

Nadine Dupuy

✉ nadinedupuyrnsa@yahoo.fr

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons

0 à 5

6 à 10

11 à 15

> 15

Risque existant

Risque réel

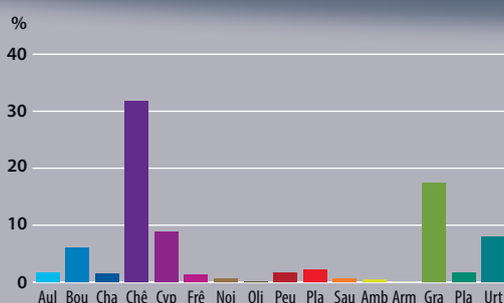
Périgueux

Du 24 février au 14 septembre

Indice annuel de pollinisation = 20 069 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
1,7	Aulne																																							
6,1	Bouleau																																							
1,5	Charme																																							
31,7	Chêne																																							
8,9	Cyprès																																							
1,3	Frêne																																							
0,7	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
1,6	Peuplier																																							
2,2	Platane																																							
0,7	Saufe																																							
0,4	Ambroisie																																							
0,0	Armoise																																							
17,5	Graminées																																							
1,7	Plantain																																							
8,0	Urticacées																																							

Long. 0°44 – Lat. 45°12 – Alt. 106 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 66 000



Médecins responsables

Jean-Yves Delhoume

Centre hospitalier

Avenue G. Pompidou – Périgueux

☎ 05 53 07 70 00

☎ 05 53 07 71 37

François Bord

Rue Kléber – Périgueux

☎ 05 53 09 62 64

☎ 05 53 54 54 22

Analyste

Nathalie Coudray

Rue Pavilly

Montville

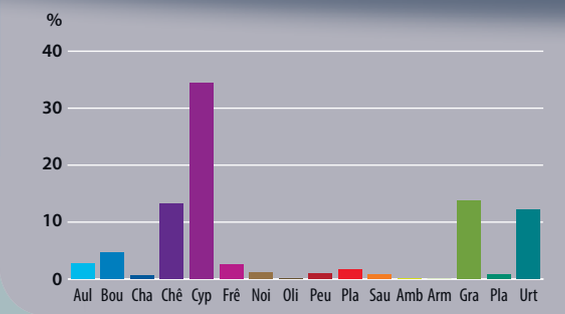
✉ nathaliecoudray@hotmail.fr

Poitiers

Du 18 février au 15 septembre
Indice annuel de pollinisation = 26 137 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
2,7	Aulne																																							
4,6	Bouleau																																							
0,7	Charme																																							
13,2	Chêne																																							
34,4	Cyprés																																							
2,5	Frêne																																							
1,1	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
1,0	Peuplier																																							
1,7	Platane																																							
0,8	Saufe																																							
0,1	Ambroisie																																							
0,0	Armoisie																																							
13,8	Graminées																																							
0,8	Plantain																																							
12,1	Urticacées																																							

Long. 0°20 – Lat. 46°35 – Alt. 75 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 140 000



Médecin responsable
Hélène Pouvreau
Avenue Robert-Schuman
Poitiers
☎ 05 49 47 89 76
✉ 05 49 38 07 92
✉ pouvreau.helene@orange.fr

Analystes
Nathalie Delaunay – Thierry Rogiez
Atmo Poitou-Charentes – Rue Augustin-Fresnel
ZI Périgny/La Rochelle – Périgny
☎ 05 46 44 83 88 ☎ 05 46 41 22 71
✉ contact@atmo-poitou-charentes.org
Exploitation/communication
Christelle Bellanger
✉ christelle.bellanger@atmo-poitou-charentes.org
🌐 www.atmo-poitou-charentes.org

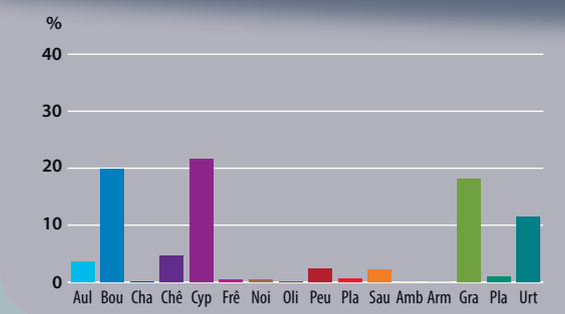
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant | Risque réel

Pontivy

Du 17 février au 13 septembre
Indice annuel de pollinisation = 24 966 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
3,6	Aulne																																							
19,9	Bouleau																																							
0,1	Charme																																							
4,6	Chêne																																							
21,6	Cyprés																																							
0,5	Frêne																																							
0,4	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
2,3	Peuplier																																							
0,7	Platane																																							
2,2	Saufe																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,0	Armoisie																																							
18,2	Graminées																																							
0,9	Plantain																																							
11,4	Urticacées																																							

Long. 357°42 – Lat. 48°04 – Alt. 56 m – Capteur de marque Burkard – Nombre d'habitants concernés : 15 000



Médecin responsable
Bernard Regnault
Rue de Friedland
Pontivy
☎ 02 97 25 20 22
☎ 02 97 25 47 52
✉ bernard.regnault@wanadoo.fr

Analystes
Sophie Frain – Yann Guerin – André Aubrée
Capt'Air Bretagne – CH René-Pleven – Dinan
☎ 02 96 85 90 93 – ☎ 02 96 85 78 16
✉ captair@ch-dinan.fr
🌐 www.captair-bretagne.com
Vincent Esneault - Yves Guillochon
Antonin Mahevas
Air Breizh – Rennes
☎ 02 23 20 90 90

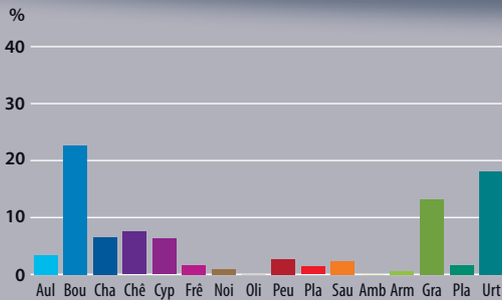
Reims

Du 25 février au 14 septembre

Indice annuel de pollinisation = 26 699 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
3,4	Aulne																																							
22,6	Bouleau																																							
6,6	Charme																																							
7,5	Chêne																																							
6,3	Cyprés																																							
1,6	Frêne																																							
0,9	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
2,7	Peuplier																																							
1,4	Platane																																							
2,4	Saufe																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,6	Armoise																																							
13,2	Graminées																																							
1,7	Plantain																																							
18,1	Urticacées																																							

Long. 4°02 – Lat. 49°15 – Alt. 83 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 200 000



Médecin responsable

François Lavaud

Service maladies respiratoires
et allergiques
CHU Maison Blanche
Rue Cognaq-Jay – Reims
☎ 03 26 78 76 14
☎ 03 26 78 83 56
✉ flavaud@chu-reims.fr

Analystes

**Anne Arounothay – Yannick Lenglet
Jérôme Le Paih**

Atmo Champagne Ardenne – MDA
Rue Léon-Patoux – Reims
☎ 03 26 04 97 50
☎ 03 26 04 97 51
✉ contact@atmo-ca.asso.fr
🌐 www.atmo-ca.asso.fr

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons

0 à 5

6 à 10

11 à 15

> 15

Risque existant

Risque réel

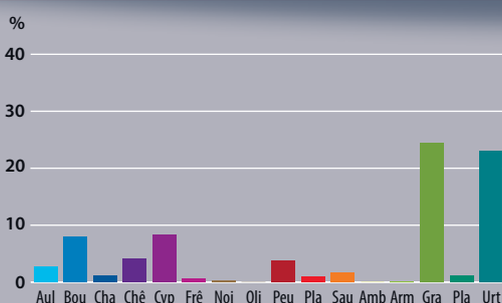
Rennes

Du 17 février au 14 septembre

Indice annuel de pollinisation = 20 547 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
2,8	Aulne																																							
7,9	Bouleau																																							
1,2	Charme																																							
4,1	Chêne																																							
8,3	Cyprés																																							
0,7	Frêne																																							
0,3	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
3,7	Peuplier																																							
1,0	Platane																																							
1,6	Saufe																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,1	Armoise																																							
24,4	Graminées																																							
1,1	Plantain																																							
23,0	Urticacées																																							

Long. 358°20 – Lat. 48°06 – Alt. 40 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 350 000



Médecins responsables

Philippe Delaval

Comité d'Île et Vilaine contre la tuberculose
et les maladies respiratoires – Rennes
☎ 02 99 28 43 21 ☎ 02 99 28 24 80
✉ philippe.delaval@chu-rennes.fr
Cécile Rochefort-Morel
Service de pneumologie – CHU
Rue H.-le-Guilloux – Rennes
☎ 02 99 28 25 34 ☎ 02 99 28 24 88
✉ cecile.rochefort@chu-rennes.fr

Analystes

Sophie Frain – Yann Guerin – André Aubrée

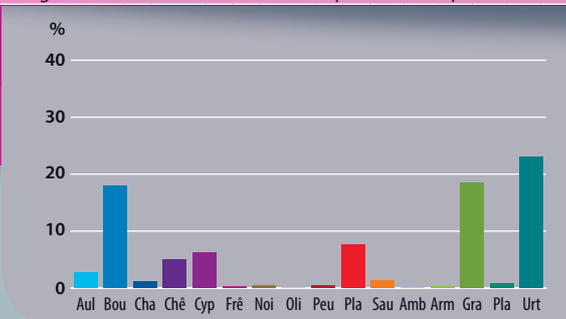
Capt'Air Bretagne – CH René-Pleven – Dinan
☎ 02 96 85 90 93
☎ 02 96 85 78 16
✉ captair@ch-dinan.fr
🌐 www.captair-bretagne.com
**Vincent Esneault – Yves Guillochon
Antonin Mahevas**
Air Breizh – Rennes – ☎ 02 23 20 90 90

Rouen

Du 10 février au 10 septembre
Indice annuel de pollinisation = 16 223 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
2,8	Aulne																																							
17,9	Bouleau																																							
1,1	Charme																																							
5,0	Chêne																																							
6,3	Cyprés																																							
0,3	Frêne																																							
0,4	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
0,5	Peuplier																																							
7,6	Platane																																							
1,4	Saufe																																							
0,1	Ambroisie																																							
0,2	Armoise																																							
18,4	Graminées																																							
0,8	Plantain																																							
23,1	Urticacées																																							

Long. 1°05 – Lat. 49°26 – Alt. 10 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 150 000



Médecins responsables

Claude Leloet

Place Saint-Marc – Rouen
☎ 02 35 71 24 63 ☎ 02 34 00 03 61
✉ claude.leloet@orange.fr

Christophe Marguet

Service pédiatrie – Hôpital C. Nicolle
Rouen
☎ 02 32 88 80 31 ☎ 02 32 88 86 35
✉ christophe.marguet@chu-rouen.fr

Analyste

Nathalie Coudray

Laboratoire du Châtelet
Place Alfred-de-Musset – Rouen
☎ 02 35 60 27 27
☎ 02 35 60 40 31
✉ nathaliecoudray@hotmail.fr

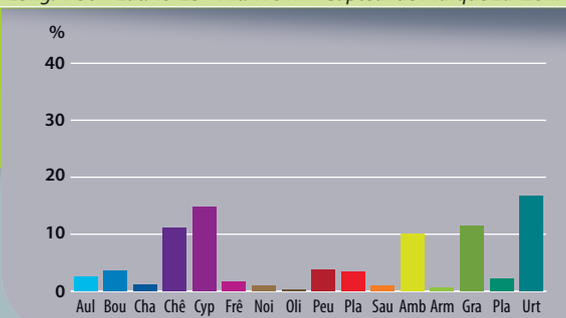
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Roussillon

Du 12 février au 30 septembre
Indice annuel de pollinisation = 47 637 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
2,6	Aulne																																							
3,6	Bouleau																																							
1,1	Charme																																							
11,2	Chêne																																							
14,8	Cyprés																																							
1,7	Frêne																																							
0,9	Noisetier																																							
0,2	Olivier																																							
3,8	Peuplier																																							
3,5	Platane																																							
1,0	Saufe																																							
10,0	Ambroisie																																							
0,6	Armoise																																							
11,4	Graminées																																							
2,2	Plantain																																							
16,7	Urticacées																																							

Long. 4°50 – Lat. 45°23 – Alt. 175 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 7 435



Médecin responsable

Françoise Flandrois

Péage-de-Roussillon
Rue Adolphe-Garilland
☎ 04 74 86 41 67
✉ fr.fland@free.fr

Analystes

Fabrice Finet

Alexandre Lorido
Emmanuel Moussu

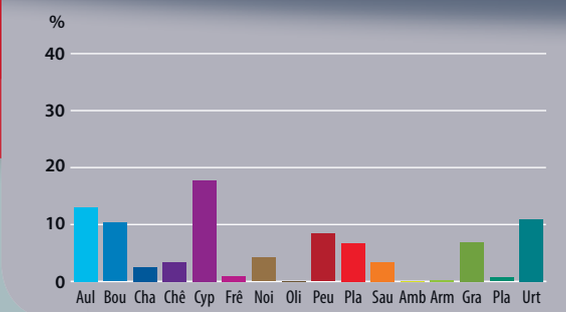
Air Rhône-Alpes
Avenue Marcelin-Berthelot – Grenoble
☎ 04 38 49 92 20
☎ 04 38 49 08 80
✉ contact@air-rhonealpes.fr
🌐 www.air-rhonealpes.fr

Strasbourg

Du 3 février au 14 septembre
Indice annuel de pollinisation = 31 831 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
13,0	Aulne																																							
10,3	Bouleau																																							
2,5	Charme																																							
3,4	Chêne																																							
17,8	Cyprés																																							
0,9	Frêne																																							
4,2	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
8,4	Peuplier																																							
6,7	Platane																																							
3,4	Saul																																							
0,1	Ambroisie																																							
0,2	Armoise																																							
6,9	Graminées																																							
0,7	Plantain																																							
10,9	Urticacées																																							

Long. 7°45 – Lat. 48°35 – Alt. 153 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 450 000



Médecins responsables

Frédéric De Blay
Service allergologie – Nouvel hôpital civil
CHRU – Place de l'Hôpital – Strasbourg
☎ 03 88 36 14 62
✉ frederic.deblay@chru-strasbourg.fr

Nicolas Hutt
Quai des Bateliers – Strasbourg
☎ 03 88 36 14 62
✉ nicolas.hutt@wanadoo.fr

Analystes

Audrey Dazy – Anh Poirot
Laboratoire pneumo-allergologie
Nouvel hôpital civil – CHRU
Place de l'Hôpital – Strasbourg
☎ 03 69 550 690
☎ 03 69 551 299
✉ Martine.Ott@chru-strasbourg.fr
✉ anh.poirot@chru-strasbourg.fr

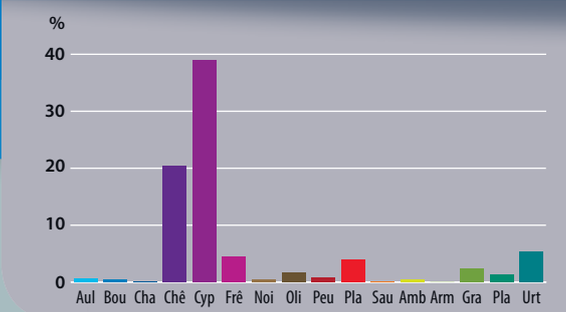
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant | Risque réel

Toulon

Du 1^{er} janvier au 30 septembre
Indice annuel de pollinisation = 54 400 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
0,6	Aulne																																							
0,5	Bouleau																																							
0,1	Charme																																							
20,4	Chêne																																							
39,0	Cyprés																																							
4,5	Frêne																																							
0,4	Noisetier																																							
1,6	Olivier																																							
0,8	Peuplier																																							
4,0	Platane																																							
0,1	Saul																																							
0,4	Ambroisie																																							
0,0	Armoise																																							
2,3	Graminées																																							
1,3	Plantain																																							
5,4	Urticacées																																							

Long. 5°58 – Lat. 43°07 – Alt. 66 m – Capteur de marque Burkard – Nombre d'habitants concernés : 350 000



Médecin responsable

Patrice Pommier de Santi
Centre d'exploitations fonctionnelles
Hôpital Georges-Sand
La Seyne-sur-Mer
☎ 04 94 11 31 55
☎ 04 94 11 31 42
✉ ppdesanti@hotmail.com

Analystes

Marie-Christine Beaufort
Patricia Coinsin – Amandine Dexet
Cynthia Perez
Laboratoire de biologie
CH Toulon (Sainte Musse)
Avenue Sainte-Claire-Deville
Toulon
✉ pollen@ch-toulon.fr

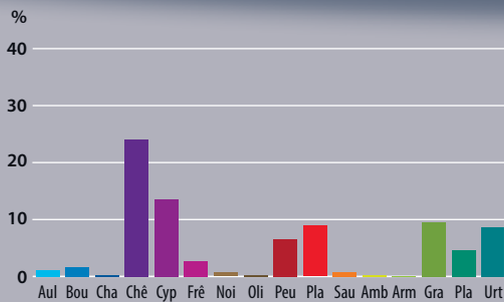
Toulouse

Du 3 février au 28 septembre

Indice annuel de pollinisation = 25 236 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars					Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
1,1	Aulne																																							
1,6	Bouleau																																							
0,2	Charme																																							
24,0	Chêne																																							
13,6	Cyprés																																							
2,7	Frêne																																							
0,7	Noisetier																																							
0,3	Olivier																																							
6,6	Peuplier																																							
8,9	Platane																																							
0,8	Saul																																							
0,3	Ambroisie																																							
0,1	Armoise																																							
9,5	Graminées																																							
4,6	Plantain																																							
8,6	Urticacées																																							

Long. 1°27 – Lat. 43°37 – Alt. 66 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 300 000



Médecin responsable

Jamel Dakhil

Avenue du 9° RCP

Pamiers

☎ 05 61 60 03 77

☎ 05 61 60 65 95

✉ jamel.dakhil@wanadoo.fr

Analyste

Paul Richard

Rue Jean-Vilar – Vert Saint-Denis

☎ 01 60 63 29 80

✉ paulrichard77@hotmail.fr

Maintenance

Christine Roques

CHU Purpan IFB

Toulouse

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons

0 à 5

6 à 10

11 à 15

> 15

Risque existant

Risque réel

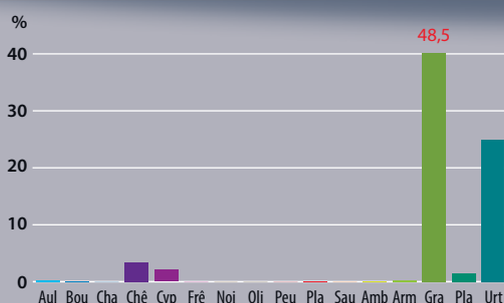
Tours

Du 16 mai au 15 septembre

Indice annuel de pollinisation = 7 426 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars					Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre						
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
0,2	Aulne																																							
0,1	Bouleau																																							
0,0	Charme																																							
3,4	Chêne																																							
2,1	Cyprés																																							
0,0	Frêne																																							
0,0	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
0,0	Peuplier																																							
0,1	Platane																																							
0,0	Saul																																							
0,1	Ambroisie																																							
0,2	Armoise																																							
48,5	Graminées																																							
1,5	Plantain																																							
25,0	Urticacées																																							

Long. 0°42 – Lat. 47°23 – Alt. 108 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 300 000



Médecin responsable

Marie-Chantal Carré-Faure

Rue Michelet

Tours

☎ 02 47 60 80 41

☎ 02 47 60 80 49

✉ mch.carrefaure@free.fr

Analystes

Nathalie Coudray

Rue Pavilly

Montville

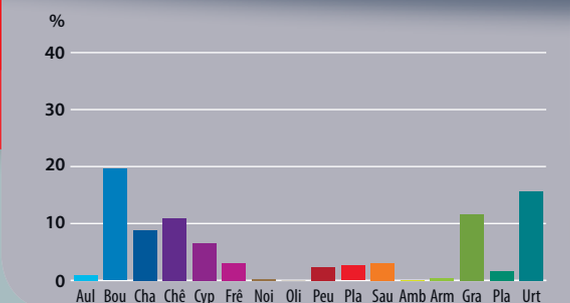
✉ nathaliecoudray@hotmail.fr

Troyes

Du 10 mars au 14 septembre
Indice annuel de pollinisation = 23 542 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
1,0	Aulne																																								
19,6	Bouleau																																								
8,8	Charme																																								
10,9	Chêne																																								
6,6	Cyprès																																								
3,0	Frêne																																								
0,3	Noisetier																																								
0,0	Olivier																																								
2,4	Peuplier																																								
2,6	Platane																																								
3,1	Saule																																								
0,1	Ambroisie																																								
0,4	Armoise																																								
11,6	Graminées																																								
1,6	Plantain																																								
15,6	Urticacées																																								

Long. 4°05 – Lat. 48°18 – Alt. 113 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 130 000



Médecin responsable
Sylvie Andrieu
Rue des Quinze-Vingts
Troyes
☎ 03 25 41 32 38
✉ andrieus@orange.fr

Analystes
Anne Arounothay – Cyril Goblet
Yannick Lenglet – Jérôme Le Paih
Atmo Champagne Ardenne - MDA
Rue Léon-Patoux
Reims
☎ 03 26 04 97 50
☎ 03 26 04 97 51
✉ contact@atmo-ca.asso.fr
🌐 www.atmo-ca.asso.fr

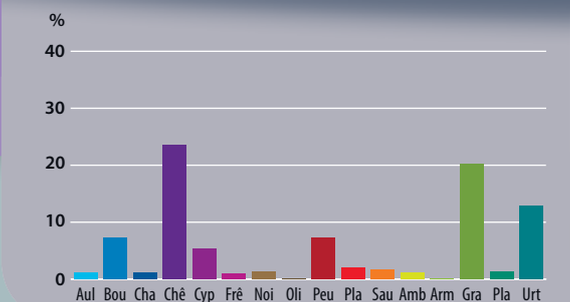
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Vichy

Du 3 mars au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 34 104 grains

% Taxon	Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
		1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
1,1	Aulne																																								
7,2	Bouleau																																								
1,2	Charme																																								
23,6	Chêne																																								
5,4	Cyprès																																								
1,0	Frêne																																								
1,3	Noisetier																																								
0,1	Olivier																																								
7,2	Peuplier																																								
2,0	Platane																																								
1,7	Saule																																								
1,2	Ambroisie																																								
0,1	Armoise																																								
20,2	Graminées																																								
1,4	Plantain																																								
12,8	Urticacées																																								

Long. 3°25 – Lat. 46°07 – Alt. 265 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 27 714



Médecin responsable
Denis Wahl
CH de Vichy
Vichy
☎ 04 70 97 33 33
☎ 04 70 97 33 03
✉ denis.wahl@ch-vichy.fr

Analyste
Michel Verollet
Square de Chantelauze
Cebazat
☎ 06 64 83 41 81
✉ michel.verollet@wanadoo.fr
🌐 www.pollens.net



33 Page pollens

44 Page moisissures

Ile-de-France

Médecins responsables

Marie-Laure Mégret-Gabeaud

 Avenue de la Bourdonnais
Paris

☎ 01 44 18 04 64

☎ 01 44 18 04 19

✉ drmlmg@wanadoo.fr

Nathalie Herpin-Richard

 Cabinet Médical Nouvelle France
Rue Pottier – Le Chesnay

☎ 01 39 23 90 61

☎ 01 39 63 20 98

✉ dr.herpinrichard@gmail.com

Maria-Luz Rey Nunez

 Rue de Vincennes
Montreuil sous Bois

☎ 01 42 87 22 01

☎ 01 42 87 65 88

✉ mlreynunez@live.fr

Édouard Seve

 Rue Grande
Fontainebleau

☎ 09 81 22 52 60

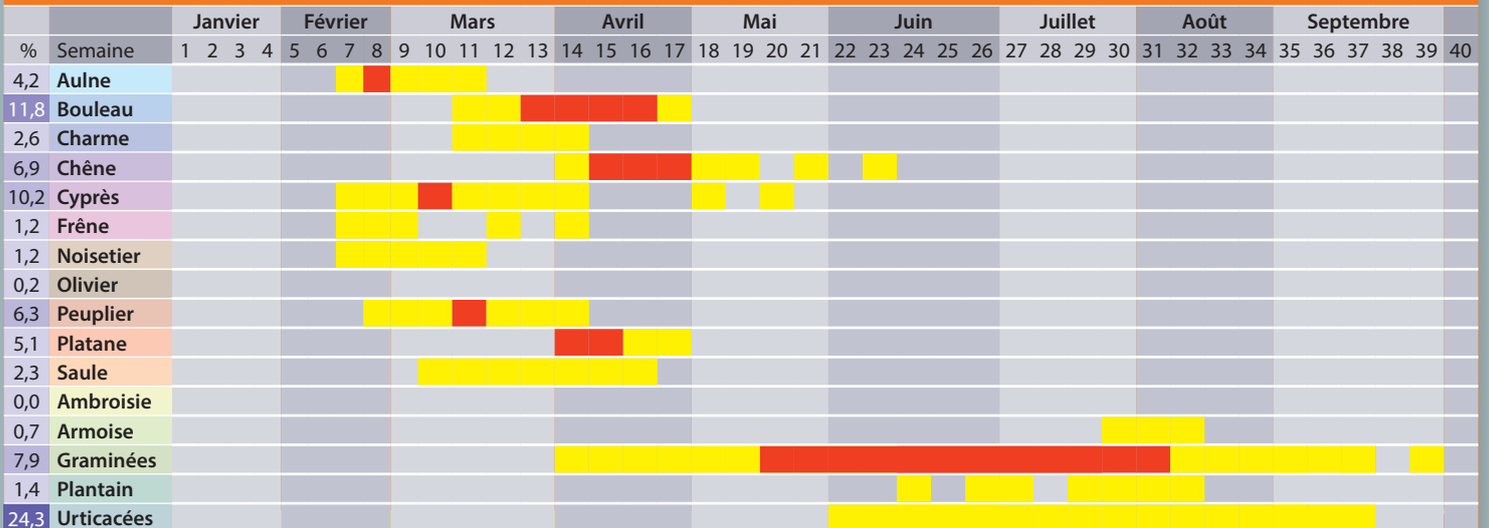
✉ edouard.seve@hotmail.fr

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

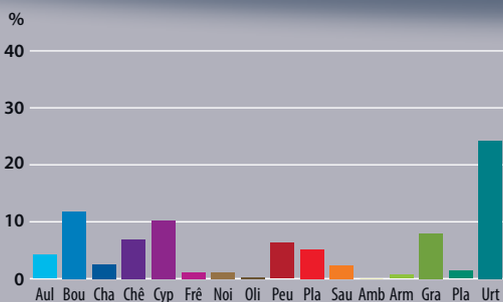
Antony

Du 10 février au 28 septembre

Indice annuel de pollinisation = 42754 grains



Long. 2°17 – Lat. 48°45 – Alt. 65 m – Capteur : Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 61 000


Analyste
Paul Richard

Rue Jean Vilar

Vert Saint Denis

☎ 01 60 63 29 80

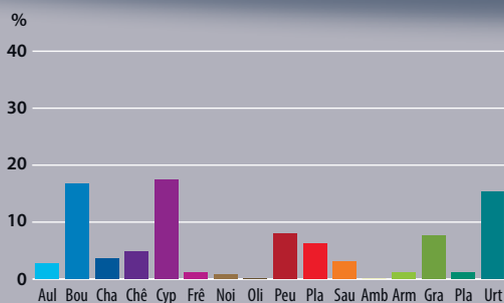
✉ paulrichard77@hotmail.fr

Gonesse

Du 17 février au 14 septembre
Indice annuel de pollinisation = 30 655 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
2,8	Aulne																																							
16,7	Bouleau																																							
3,6	Charme																																							
4,8	Chêne																																							
17,4	Cyprès																																							
1,1	Frêne																																							
0,8	Noisetier																																							
0,1	Olivier																																							
7,9	Peuplier																																							
6,2	Platane																																							
3,0	Saule																																							
0,0	Ambroisie																																							
1,1	Armoise																																							
7,7	Graminées																																							
1,2	Plantain																																							
15,3	Urticacées																																							

Long. 2°27 – Lat. 48°59 – Alt. 62 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 26 260



Analystes

G. Bonin – A. Daniel – V. Doucet – S. Kamoun – C. Lachenal
L. Le Garsmeur – C. Lebrun – C. Vernant
 Laboratoire d'hygiène de la ville de Paris
 Rue Georges-Eastman – Paris
 ☎ 01 44 97 87 72 – 📠 01 44 97 87 55
 ✉ valerie.bex@paris.fr
 ✉ murielle.dusseaux@paris.fr
 ✉ sophie.barral@paris.fr
 ✉ emilie.dalibert@paris.fr

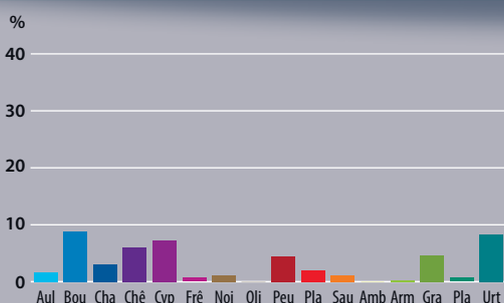
Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons 0 à 5 6 à 10 11 à 15 > 15 Risque existant Risque réel

Melun

Du 31 janvier au 28 septembre
Indice annuel de pollinisation = 71 108 grains

% Semaine	Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre							
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40
1,7	Aulne																																							
8,8	Bouleau																																							
3,0	Charme																																							
6,0	Chêne																																							
7,2	Cyprès																																							
0,7	Frêne																																							
1,2	Noisetier																																							
0,0	Olivier																																							
4,4	Peuplier																																							
2,0	Platane																																							
1,1	Saule																																							
0,0	Ambroisie																																							
0,2	Armoise																																							
4,6	Graminées																																							
0,7	Plantain																																							
8,3	Urticacées																																							

Long. 2°39 – Lat. 48°32 – Alt. 68 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 39 400



Analyste

Paul Richard
 Rue Jean-Vilar
 Vert Saint-Denis
 ☎ 01 60 63 29 80
 ✉ paulrichard77@hotmail.fr

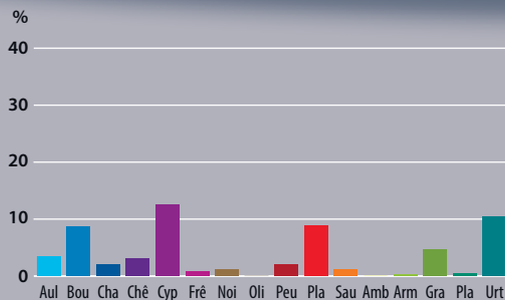
Paris

Du 6 février au 10 septembre

Indice annuel de pollinisation = 50 573 grains

% Semaine	Janvier				Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40			
3,5	Aulne																																										
8,7	Bouleau																																										
2,0	Charme																																										
3,0	Chêne																																										
12,5	Cyprès																																										
0,8	Frêne																																										
1,2	Noisetier																																										
0,0	Olivier																																										
2,1	Peuplier																																										
8,8	Platane																																										
1,2	Sauge																																										
0,0	Ambroisie																																										
0,2	Armoise																																										
4,6	Graminées																																										
0,4	Plantain																																										
10,5	Urticacées																																										

Long. 2°20 – Lat. 48°52 – Alt. 60 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 2 500 000



Analystes

G. Bonin – A. Daniel – V. Doucet – S. Kamoun – C. Lachenal

L. Le Garsmeur – C. Lebrun – C. Vernant

Laboratoire d'hygiène de la ville de Paris

Rue Georges-Eastman – Paris

☎ 01 44 97 87 72 – 📠 01 44 97 87 55

✉ valerie.bex@paris.fr

✉ murielle.dusseaux@paris.fr

✉ sophie.barral@paris.fr

✉ emilie.dalibert@paris.fr

Légende : % du taxon par rapport au total tous taxons | 0 à 5 | 6 à 10 | 11 à 15 | > 15 | Risque existant | Risque réel

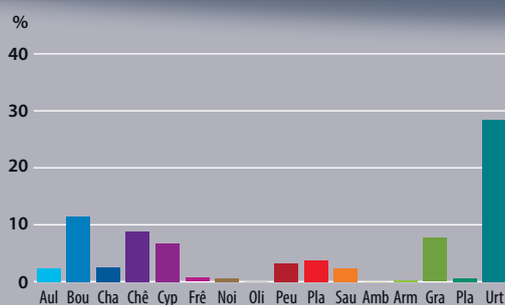
Saint-Quentin-en-Yvelines

Du 17 février au 21 septembre

Indice annuel de pollinisation = 49 756 grains

% Semaine	Janvier				Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				Septembre				
	1	2	3	4	5	6	7	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	38	39	40			
2,4	Aulne																																										
11,5	Bouleau																																										
2,5	Charme																																										
8,9	Chêne																																										
6,7	Cyprès																																										
0,7	Frêne																																										
0,6	Noisetier																																										
0,0	Olivier																																										
3,2	Peuplier																																										
3,8	Platane																																										
2,4	Sauge																																										
0,0	Ambroisie																																										
0,2	Armoise																																										
7,7	Graminées																																										
0,6	Plantain																																										
28,5	Urticacées																																										

Long. 1°58 – Lat. 48°46 – Alt. 172 m – Capteur de marque Lanzoni – Nombre d'habitants concernés : 146 600



Analystes

RNSA

Le Plat du Pin

Brussieu

☎ 04 74 26 19 48

📠 04 74 26 16 33

✉ rnsa@rnsa.fr

Au cours de la saison 2014, les moisissures atmosphériques *alternaria* et *cladosporium* ont été analysées sur les sites de: Aix en Provence, Andorra, Bordeaux, Gonesse, Lyon, Melun, Montluçon, Nantes, Nice, Paris, Périgueux, Rouen, Saint Quentin en Yvelines, Strasbourg et Toulouse. À noter que pour les sites de Bordeaux, Lyon, Melun, Paris et Saint Quentin en Yvelines, l'ensemble des moisissures a été compté. Les techniques de recueil et de comptage des spores de moisissures sont voisines de celles que l'on utilise pour les pollens. Le RNSA procède à l'analyse des recueils de spores de moisissures et diffuse l'information sur le bulletin allergo-pollinique hebdomadaire, sur support papier et sur le site Internet: www.pollens.fr.

Si les totaux « *alternaria + cladosporium* » 2014 sont élevés, ils restent inférieurs à ceux de 2013 (-10 %) et en ligne avec la moyenne des sept dernières années. Par contre, les totaux *alternaria* (les plus allergiques) sont les plus élevés de ces 7 années avec +15 % par

rapport à 2013. Les scores les plus élevés concernent la région Ile-de-France et en particulier Melun, Gonesse et Paris.

Les totaux *cladosporium* sont dans la moyenne, et un peu en baisse par rapport à 2013. Les scores les plus élevés concernent encore l'Ile-de-France mais aussi la région lyonnaise.

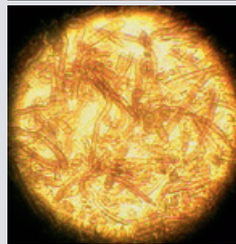
Sur les sites pour lesquels toutes les moisissures sont lues, les plus représentées sont les ascospores, *cladosporium* et basidiospores.

Les quantités de spores de moisissures recueillies tout au long du mois de septembre sont caractéristiques d'un temps plutôt sec, anticyclonique, ces spores se sont retrouvées partout à l'intérieur des locaux tertiaires et industriels.

De ces faits, la saison des moisissures a succédé à la saison des pollens, pouvant provoquer une poursuite des symptomatologies observées au printemps et au début de l'été, en particuliers en périodes orageuses.

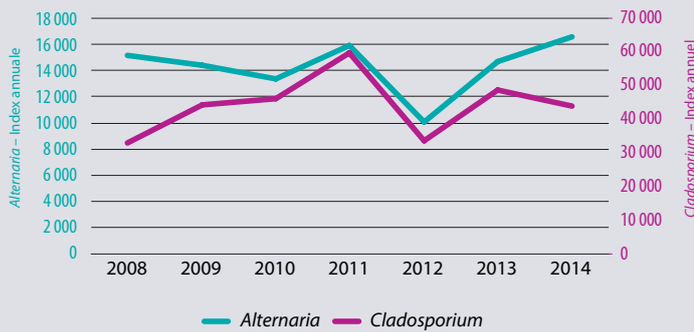
MICHEL THIBAUDON

Alternaria



Cladosporium

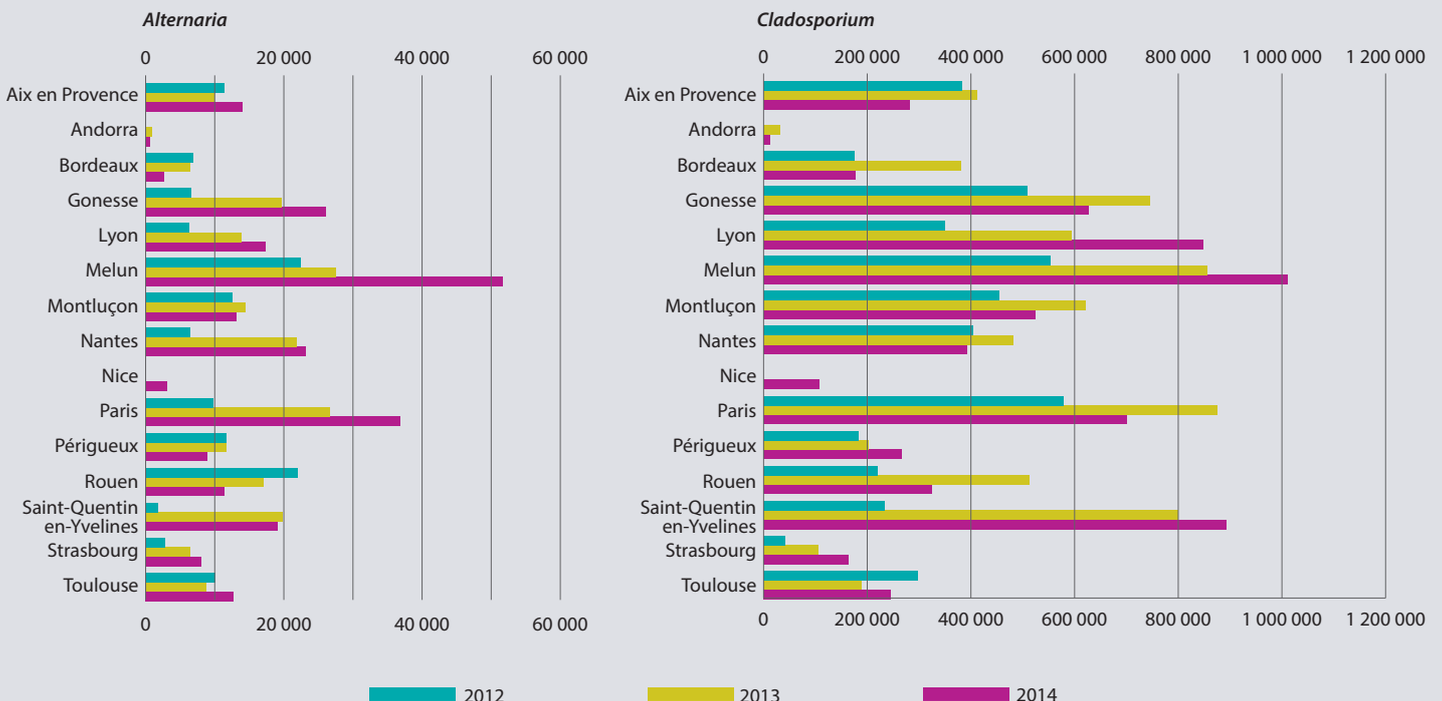
Evolution des spores d'*alternaria* et de *cladosporium*



Évolution des totaux de spores d'*alternaria* et de *cladosporium*



Données moisissures



Aix-en-Provence

Analystes

Florence Margier-Aubert

Christelle Bruyère

Centre hospitalier du Pays d'Aix
Laboratoire hémato-immunologie

Avenue des Tamaris

Aix-en-Provence

☎ 04 42 33 51 14

☎ 04 42 33 51 84

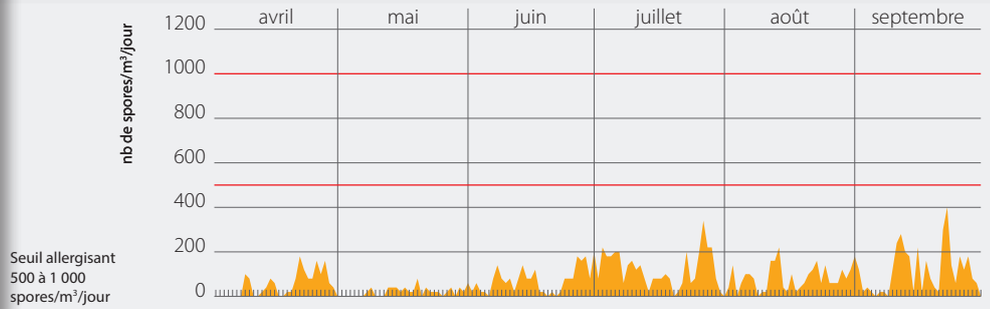
✉ pollens@ch-aix.fr

Long. 5°27 – Lat. 43°31 – Alt. 173 m

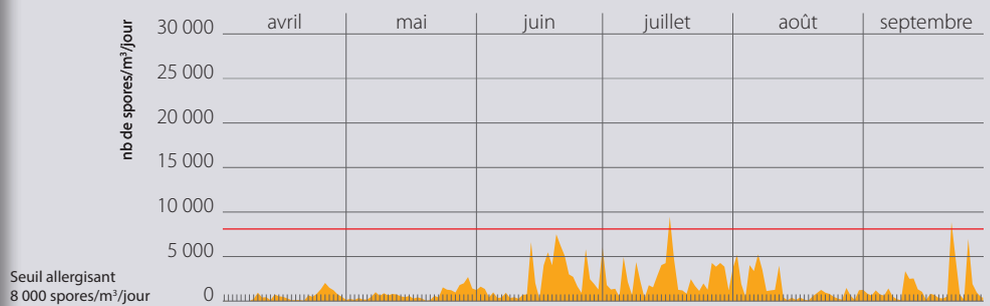
Capteur de marque Lanzoni

Nombre d'habitants concernés: 130 000

Alternaria



Cladosporium



Andorra

Analyste

Antoni Vila

Unitat de Medi Atmosfèric

Govern d'Andorra

Ministeri de Turisme i Medi Ambient

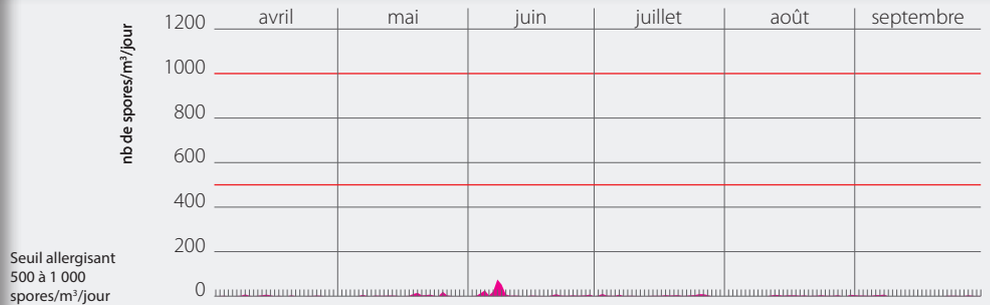
Departament de Medi Ambient

c\ Prat de la Creu, 62-64

Andorra la Vella - Principat d'Andorra

✉ unitat_medi_atmosferic@govern.ad

Alternaria



Cladosporium



Bordeaux

Analystes

Nadine Dupuy – Samuel Monnier

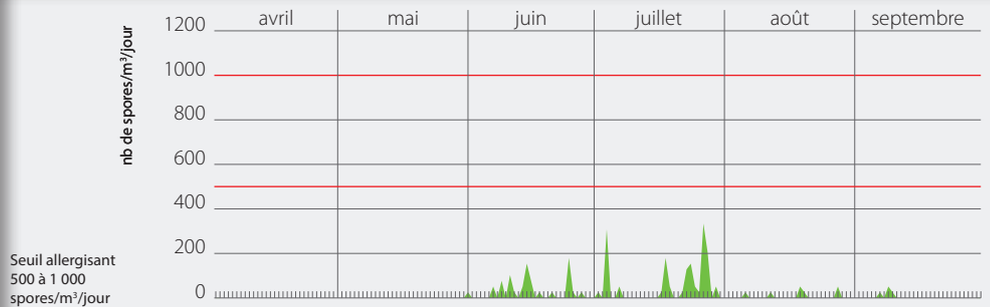
✉ nadinedupuyrnsa@yahoo.fr

Long. 359°26 – Lat. 44°48 – Alt. 6 m

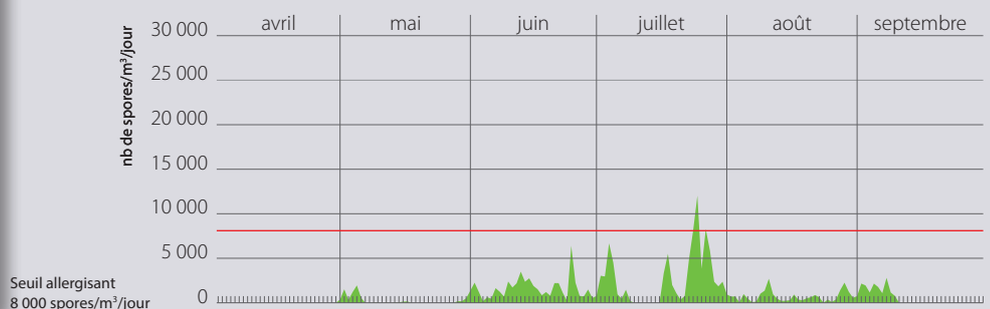
Capteur de marque Lanzoni

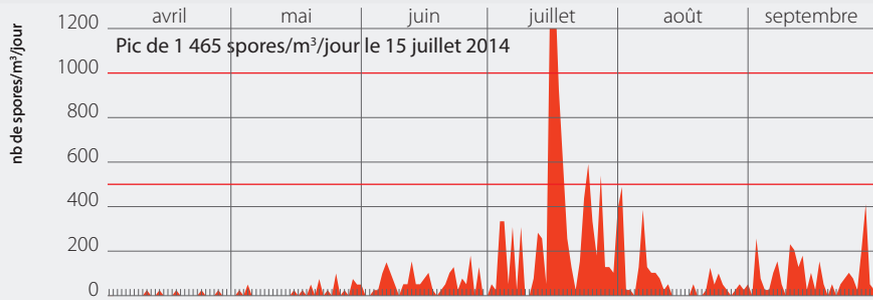
Nombre d'habitants concernés: 600 000

Alternaria



Cladosporium





Alternaria

Lyon

Analystes

RNSA

Le Plat du Pin

Brussieu

☎ 04 74 26 19 48

☎ Fax. 04 74 26 16 33

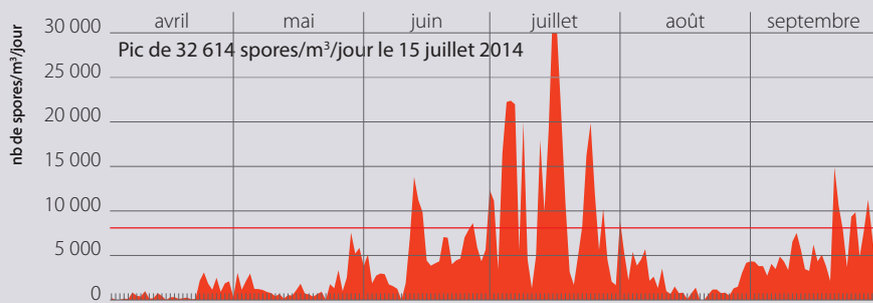
✉ rnsa@rnsa.fr

Long. 4°50 – Lat. 45°46 – Alt. 173 m

Capteur de marque Lanzoni

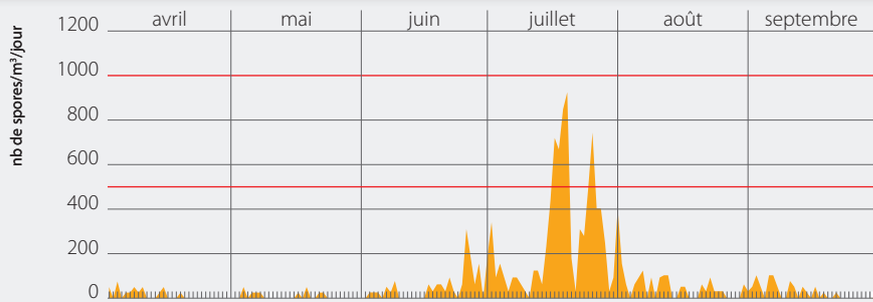
Nombre d'habitants concernés : 1 000 000

Seuil allergisant
500 à 1 000
spores/m³/jour



Cladosporium

Seuil allergisant
8 000 spores/m³/jour



Alternaria

Montluçon

Analystes

RNSA

Le Plat du Pin

Brussieu

☎ 04 74 26 19 48

☎ Fax. 04 74 26 16 33

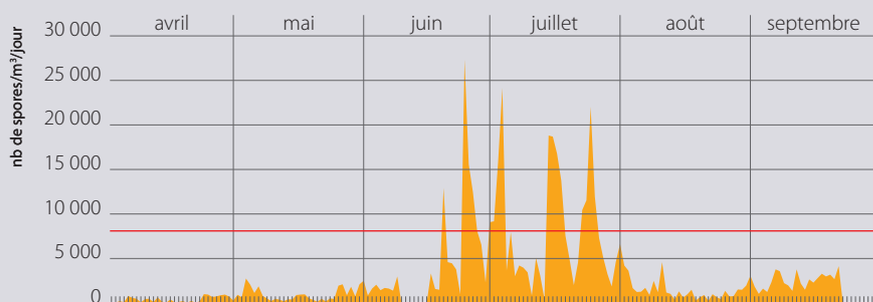
✉ rnsa@rnsa.fr

Long. 2°36 – Lat. 46°20 – Alt. 207 m

Capteur de marque Lanzoni

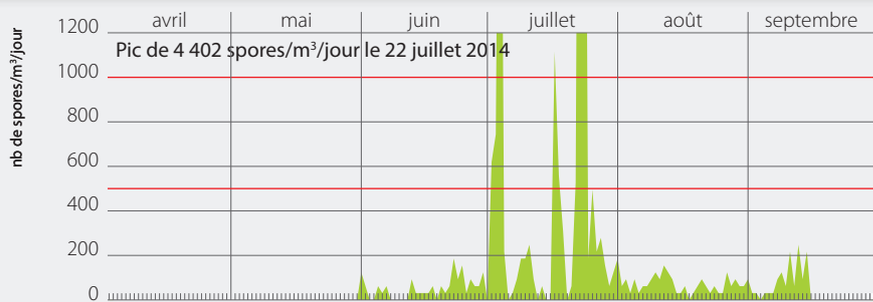
Nombre d'habitants concernés : 55 000

Seuil allergisant
500 à 1 000
spores/m³/jour



Cladosporium

Seuil allergisant
8 000 spores/m³/jour



Alternaria

Nantes

Analyste

Nathalie Coudray

Rue Pavilly – Montville

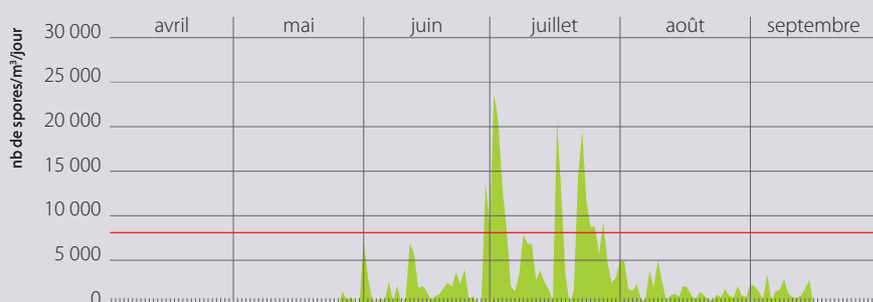
✉ nathaliecoudray@hotmail.fr

Long. 358°25 – Lat. 47°14 – Alt. 8 m

Capteur de marque Burkard

Nombre d'habitants concernés : 600 000

Seuil allergisant
500 à 1 000
spores/m³/jour



Cladosporium

Seuil allergisant
8 000 spores/m³/jour

Nice

Analystes

RNSA

Le Plat du Pin

Brussieu

☎ 04 74 26 19 48

📠 04 74 26 16 33

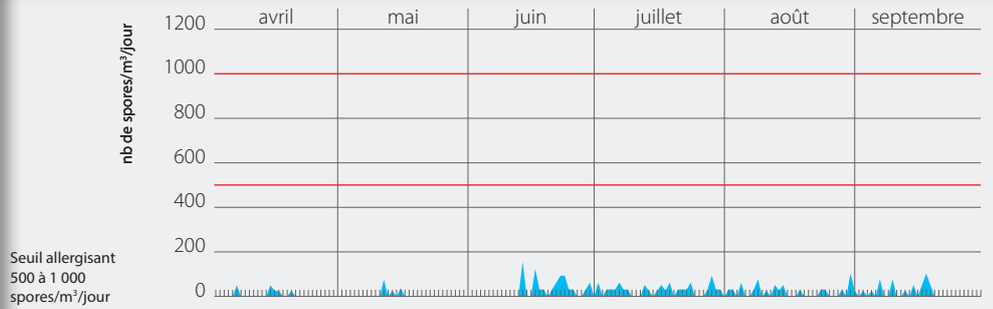
✉ rnsa@rnsa.fr

Long. 7°16 – Lat. 43°42 – Alt. 10 m

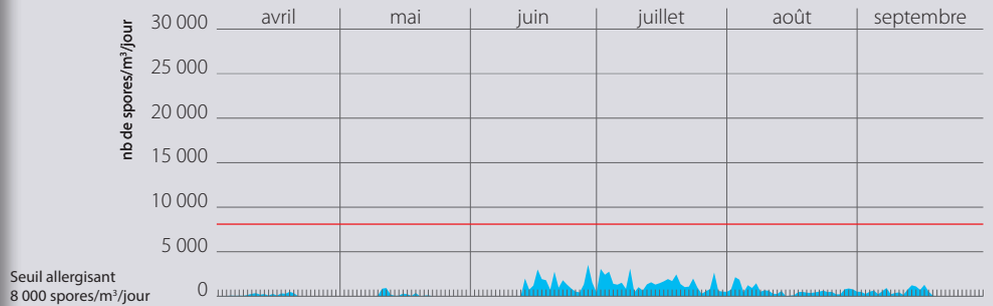
Capteur de marque Lanzoni

Nombre d'habitants concernés: 400 000

Alternaria



Cladosporium



Périgueux

Analyste

Nathalie Coudray

Rue Pavilly

Montville

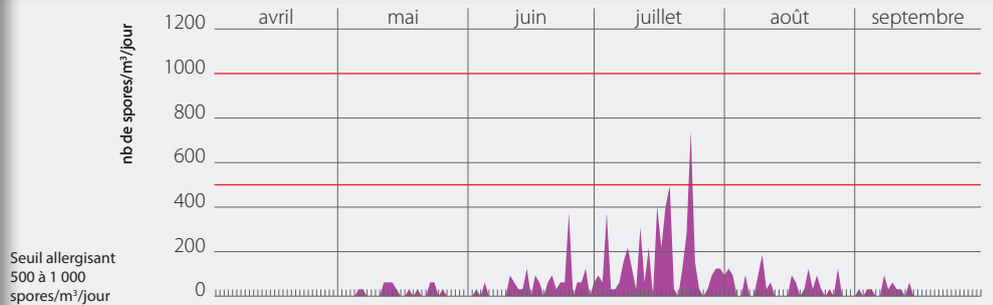
✉ nathaliecoudray@hotmail.fr

Long. 0°44 – Lat. 45°12 – Alt. 106 m

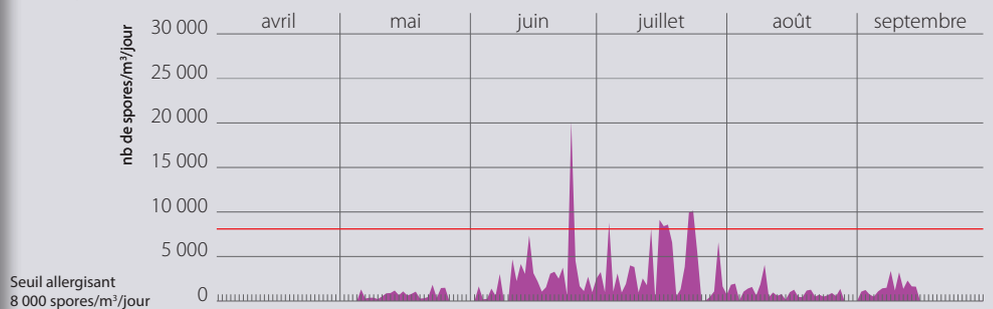
Capteur de marque Lanzoni

Nombre d'habitants concernés: 66 000

Alternaria



Cladosporium



Rouen

Analyste

Nathalie Coudray

Laboratoire du Châtelet

Place Alfred-de-Musset

Rouen

☎ 02 35 60 27 27

📠 02 35 60 40 31

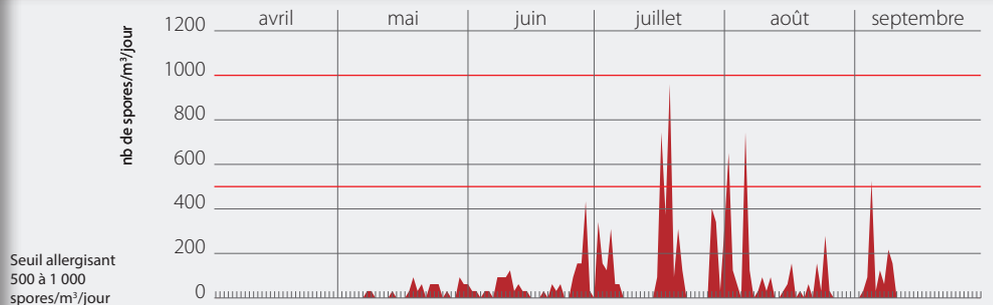
✉ nathaliecoudray@hotmail.fr

Long. 1°05 – Lat. 49°26 – Alt. 10 m

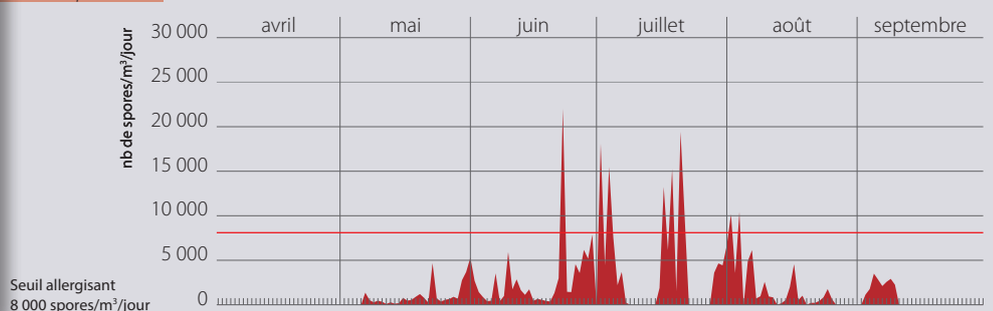
Capteur de marque Lanzoni

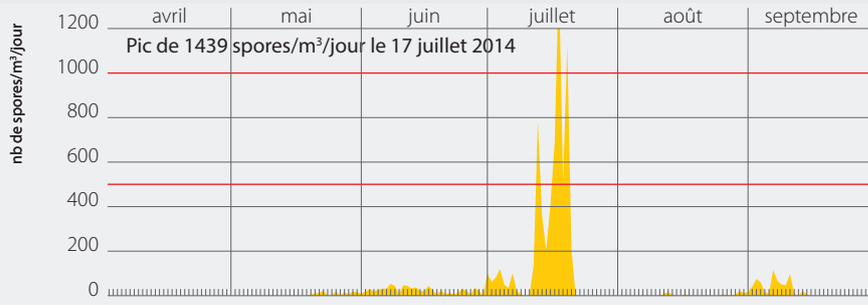
Nombre d'habitants concernés: 150 000

Alternaria



Cladosporium





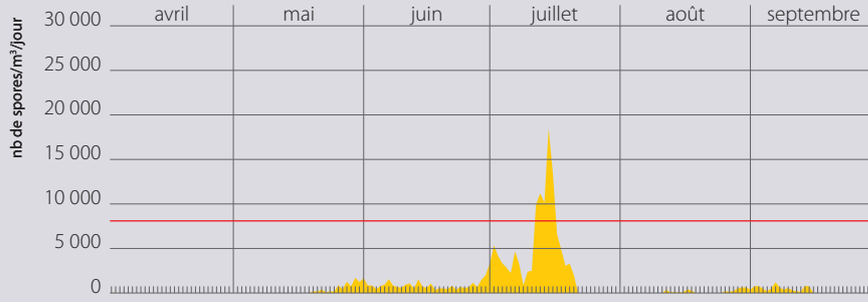
Alternaria

Strasbourg

Analystes

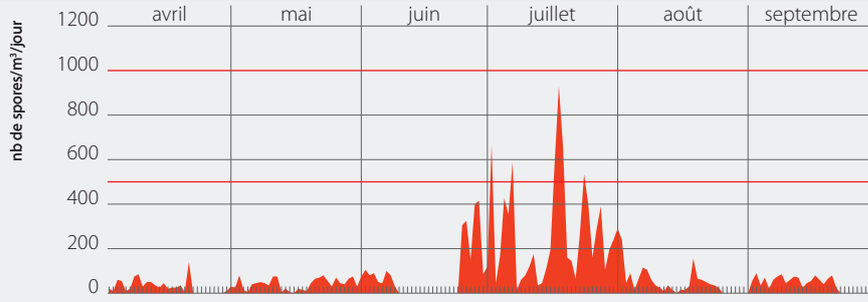
Audrey Dazy – Anh Poirot
 Laboratoire pneumo-allergologie
 Nouvel hôpital civil
 CHRU
 Place de l'Hôpital
 Strasbourg
 ☎ 03 69 550 690
 ☎ 03 69 551 299
 ✉ Martine.Ott@chru-strasbourg.fr
 ✉ anh.poirot@chru-strasbourg.fr

Long. 7°45 – Lat. 48°35 – Alt. 153 m
 Capteur de marque Lanzoni
 Nombre d'habitants concernés : 450 000



Cladosporium

Seuil allergisant
 8 000 spores/m³/jour



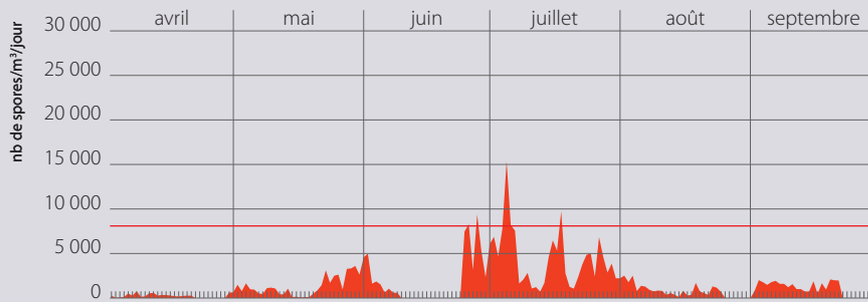
Alternaria

Toulouse

Analyste

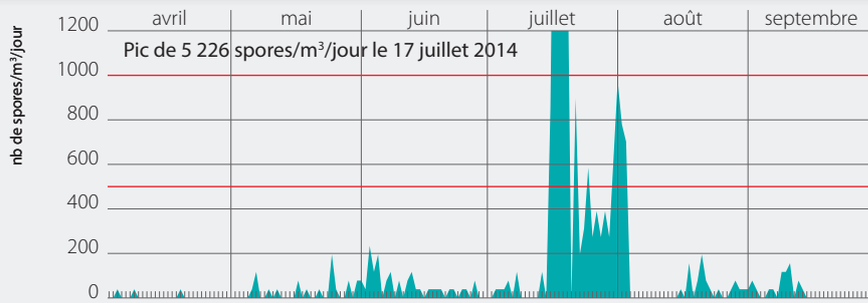
Dr C. Roques
 CHU Purpan IFB
 Avenue de Grande-Bretagne
 Toulouse
 ☎ 05 67 69 03 41

Long. 1°27 – Lat. 43°37 – Alt. 145 m
 Capteur de marque Lanzoni
 Nombre d'habitants concernés : 350 000



Cladosporium

Seuil allergisant
 8 000 spores/m³/jour



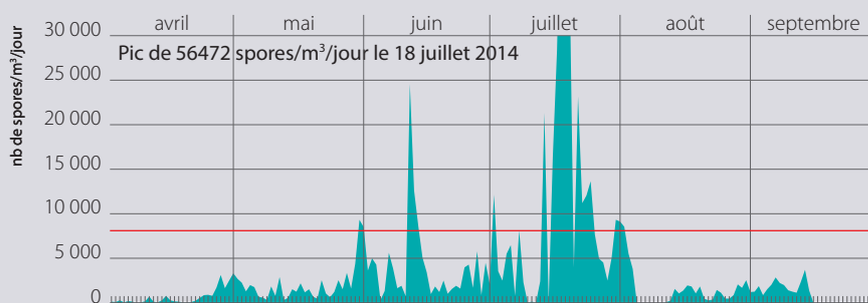
Alternaria

Gonnesse

Analystes

**G. Bonin – A. Daniel – V. Doucet – S. Kamoun
 C. Lachenal – L. Le Garsmeur – C. Lebrun
 C. Vernant**
 Laboratoire d'hygiène de la ville de Paris
 Rue Georges-Eastman – Paris
 ☎ 01 44 97 87 72
 ☎ 01 44 97 87 55
 ✉ valerie.bex@paris.fr
 ✉ murielle.dusseaux@paris.fr
 ✉ sophie.barral@paris.fr
 ✉ emilie.dalibert@paris.fr

Long. 2°27 – Lat. 48°59 – Alt. 62 m
 Capteur de marque Lanzoni
 Nombre d'habitants concernés : 26 260



Cladosporium

Seuil allergisant
 8 000 spores/m³/jour

Melun

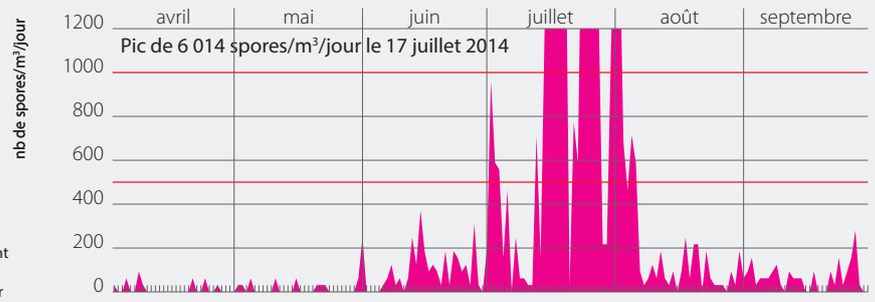
Analyste

Paul Richard

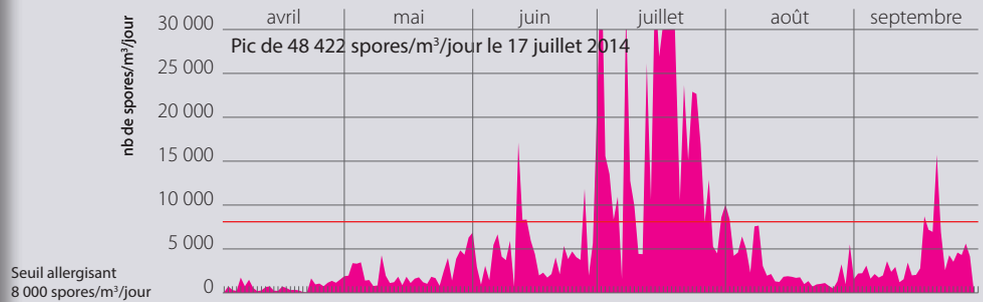
Rue Jean-Vilar
Vert Saint-Denis
☎ 01 60 63 29 80
paulrichard77@hotmail.fr

Long. 2°39 – Lat. 48°32 – Alt. 68 m
Capteur de marque Lanzoni
Nombre d'habitants concernés: 39 400

Alternaria



Cladosporium



Paris

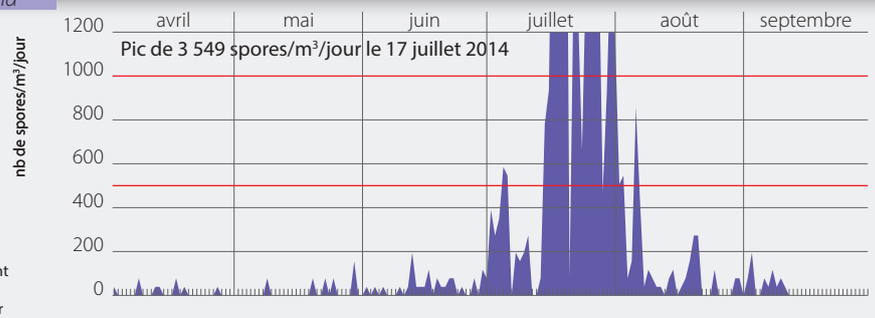
Analystes

**G. Bonin – A. Daniel – V. Doucet – S. Kamoun
C. Lachenal – L. Le Garsmeur – C. Lebrun
C. Vernant**

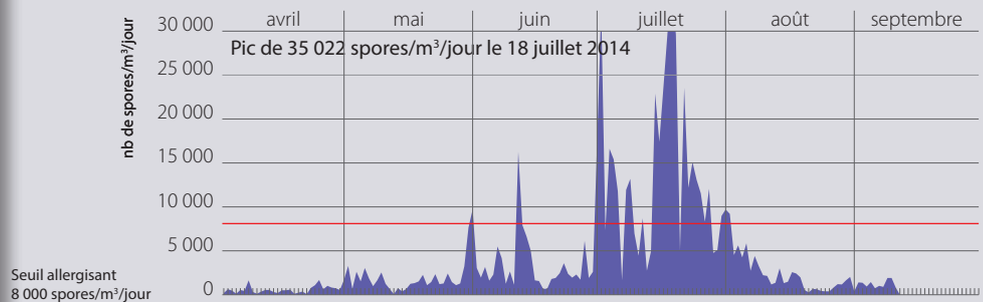
Laboratoire d'hygiène de la ville de Paris
Rue Georges-Eastman – Paris
☎ 01 44 97 87 72
☎ 01 44 97 87 55
✉ valerie.bex@paris.fr
✉ murielle.dusseaux@paris.fr
✉ sophie.barral@paris.fr
✉ emilie.dalibert@paris.fr

Long. 2°20 – Lat. 48°52 – Alt. 60 m
Capteur de marque Lanzoni
Nombre d'habitants concernés: 2 500 000

Alternaria



Cladosporium



Saint-Quentin en-Yvelines

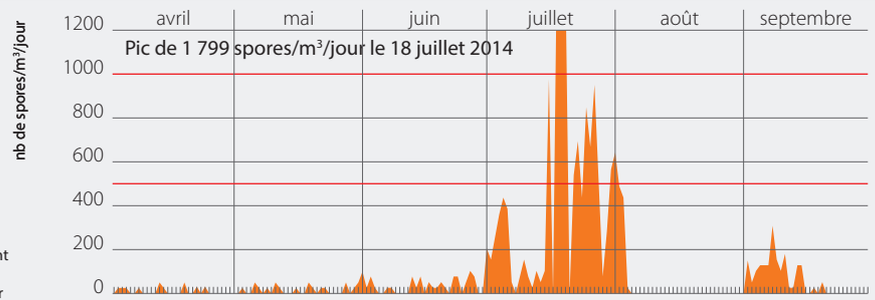
Analystes

RNSA

Le Plat du Pin
Brussieu
☎ 04 74 26 19 48
☎ 04 74 26 16 33
✉ rnsa@rnsa.fr

Long. 1°58 – Lat. 48°46 – Alt. 172 m
Capteur de marque Lanzoni
Nombre d'habitants concernés: 146 600

Alternaria



Cladosporium



Sur l'allergie aux pollens en Méditerranée



www.medaeronet.net
www.med-aeronet.org

Sur l'allergie aux pollens en Europe



www.polleninfo.org

EAS: European Aerobiology Society



www.aerobiology-eas.eu
www.eas-aerobiology.eu



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



GRANDLYON
communauté urbaine

