

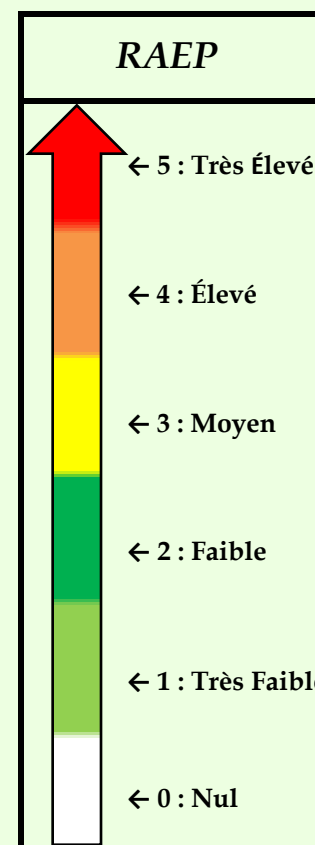
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 27 mars 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Cyprès	1127	2	+
Taxons Secondaires :	Aulne	219	2	-
	Peuplier	145	2	+
	Saule	124	2	+
	TOTAUX POLLENS	1677		+



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

3

Commentaire : Les pollens d'aulne se feront moins présents la semaine prochaine, mais le relais est pris par ceux de peuplier et saule. Les allergiques aux pollens de bouleau doivent se préparer, ils sont prévus entre la fin du mois de mars et le début d'avril.

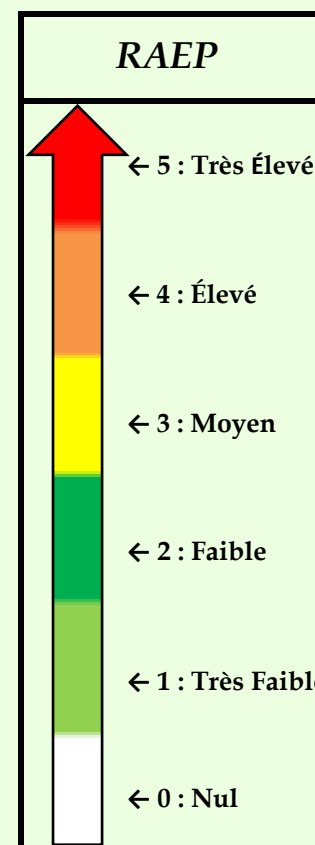
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 3 avril 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Frêne	227	2	+
Taxons Secondaires :	Saule	154	2	+
	Cyprès	145	1	-
	Peuplier	52	1	-
	TOTAUX POLLENS	631		-



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

2

Commentaire : peu de pollens, le risque allergique est faible. Attention à l'arrivée imminente des pollens de bouleau.

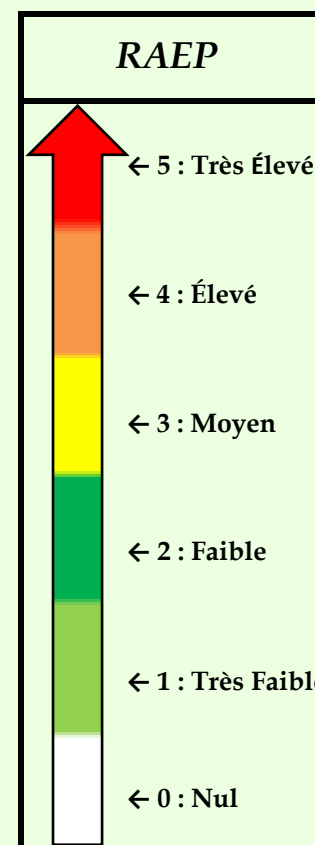
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 10 avril 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Frêne	414	2	+
Taxons Secondaires :	Cyprès	137	1	-
	Peuplier	94	1	+
	Saule	40	1	-
	TOTAUX POLLENS	731		+



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

2

Commentaire : Les pollens de bouleau, déjà présents seront responsables d'un risque allergique faible à moyen la semaine prochaine.

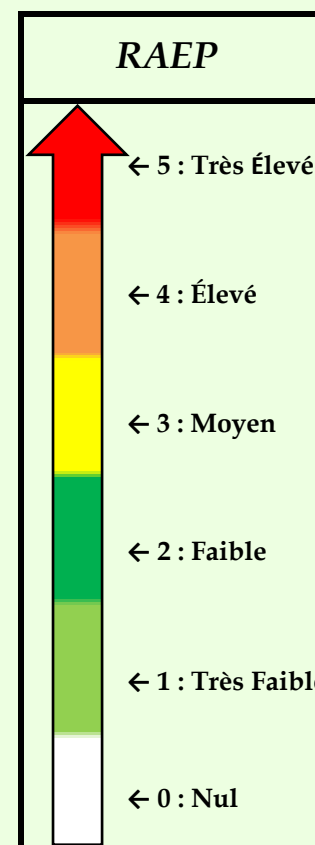
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 17 avril 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Frêne	1979	3	+
Taxons Secondaires :	Charme	803	3	+
	Bouleau	610	5	+
	Cyprès	340	1	+
	TOTAUX POLLENS	3909		+



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

5

Commentaire : Les allergiques doivent rester très vigilants, les pollens de bouleau sévissent.

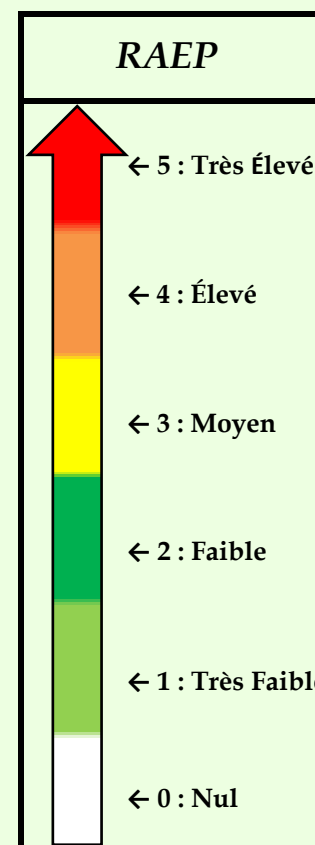
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 24 avril 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Bouleau	1889	4	+
Taxons Secondaires :	Charme	1035	3	+
	Frêne	446	2	-
	Chêne	175	2	+
	TOTAUX POLLENS	4027		+



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

4

Commentaire : Les allergiques doivent rester très vigilants, les pollens de bouleau sévissent.

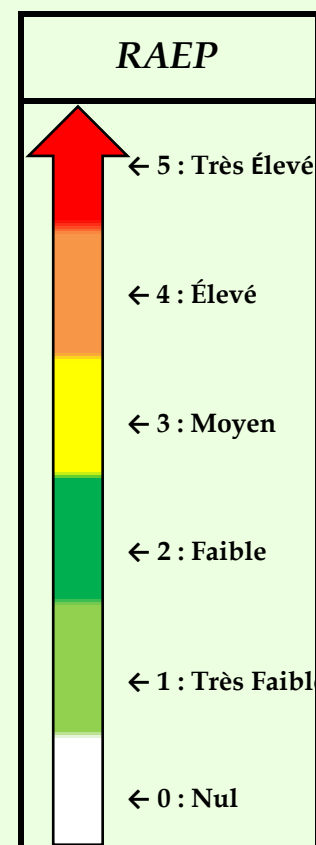
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 18 mai 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Pin	515	0	+
Taxons Secondaires :	Chêne	500	3	+
	Graminées	204	4	+
	Crucifères	57	0	+
	TOTAUX POLLENS	1564		+



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

4

Commentaire : les pollens de graminées sont responsables d'un risque allergique élevé.

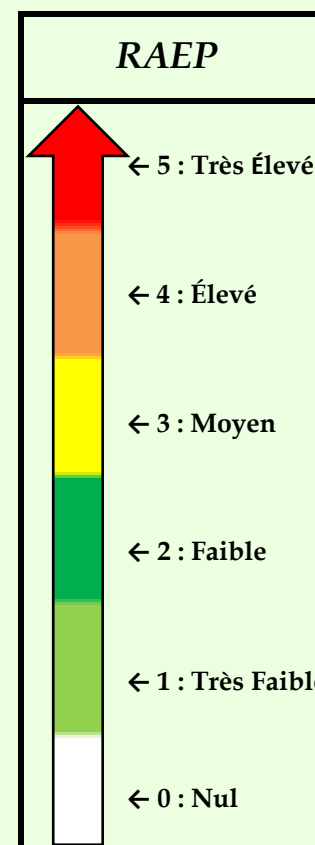
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 29 mai 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	425	4 à 5	+
Taxons Secondaires :	Pin	236	0	-
	Oseille	39	1	+
	Chêne	35	0	-
	TOTAUX POLLENS	882		-



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

5

Commentaire : le risque allergique atteindra un niveau très élevé dû aux pollens de graminées !

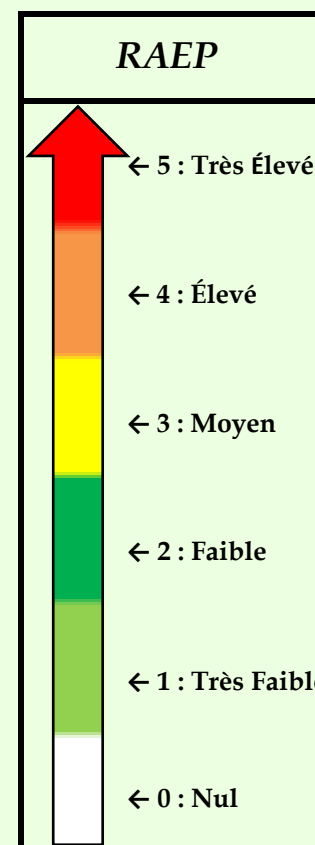
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 5 juin 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	597	4 à 5	+
Taxons Secondaires :	Pin	125	0	-
	Urticacées	85	0	+
	Sureau	61	0	+
	TOTAUX POLLENS	967		+



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

5

Commentaire : les pollens de graminées pourront faire grimper le risque allergique à un niveau très élevé !

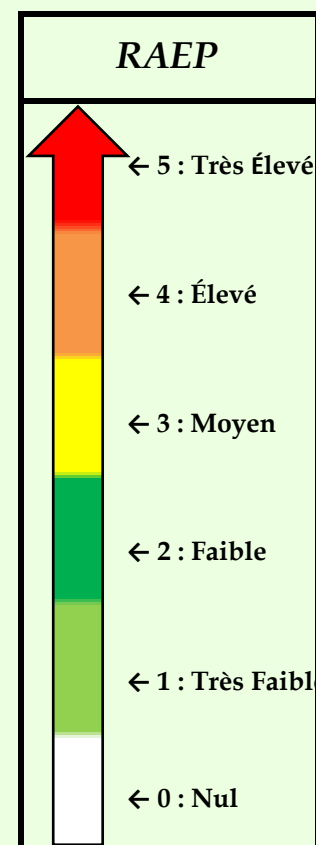
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 12 juin 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	1547	5	+
Taxons Secondaires :	Urticacées	459	2	+
	Pin	63	0	-
	Sureau	44	0	-
	TOTAUX POLLENS	2241		+



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

5

Commentaire : le risque maximal dû aux pollens de graminées se poursuivra la semaine prochaine.

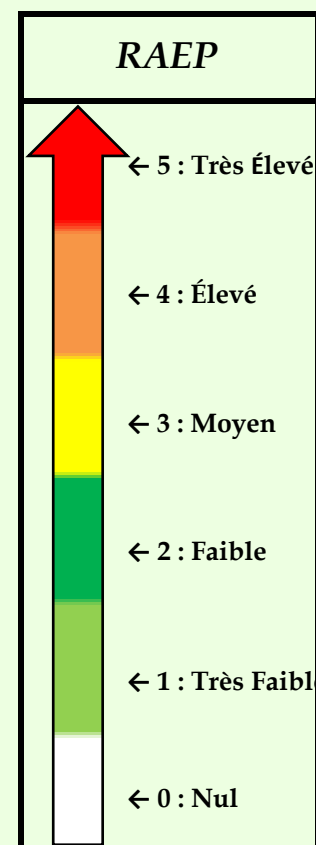
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 19 juin 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	667	4	-
Taxons Secondaires :	Urticacées	509	2	+
	Pin	40	0	-
	Plantain	22	0	+
	TOTAUX POLLENS	1351		-



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

4

Commentaire : les pollens de graminées seront en diminution la semaine prochaine, la gêne associée sera encore forte.

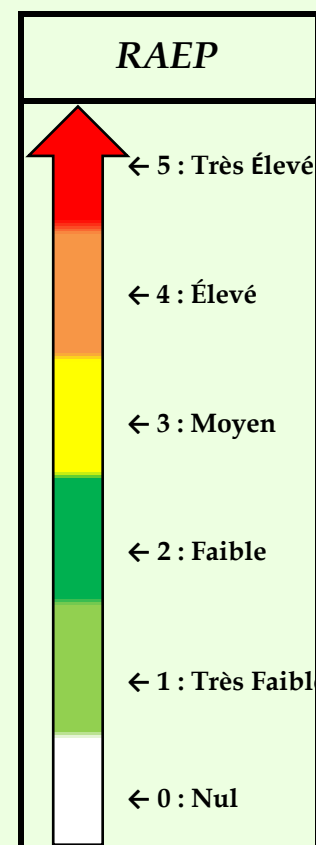
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 26 juin 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Urticacées	317	1	-
Taxons Secondaires :	Graminées	280	3	-
	Cyprès	16	0	+
	Plantain	16	0	-
	TOTAUX POLLENS	694		-



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

3

Commentaire : les pollens de graminées resteront les principaux responsables des symptômes allergiques.

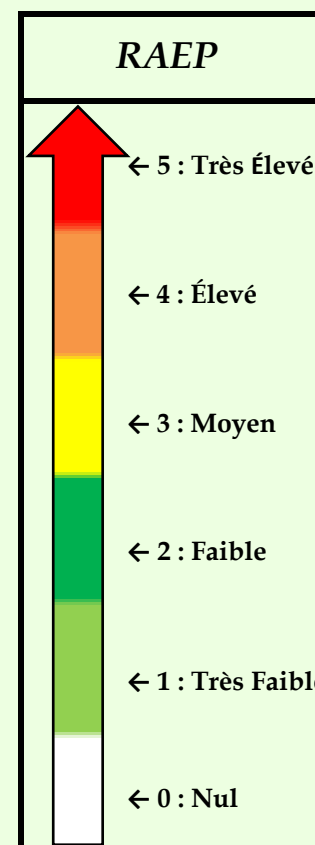
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 3 juillet 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Urticacées	373	1	+
Taxons Secondaires :	Graminées	265	3	-
	Châtaignier	38	0	+
	Plantain	17	0	+
	TOTAUX POLLENS	732		+



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

3

Commentaire : le risque allergique dépendra toujours des pollens de graminées, même si la pollution à l'ozone pourra exacerber les symptômes.

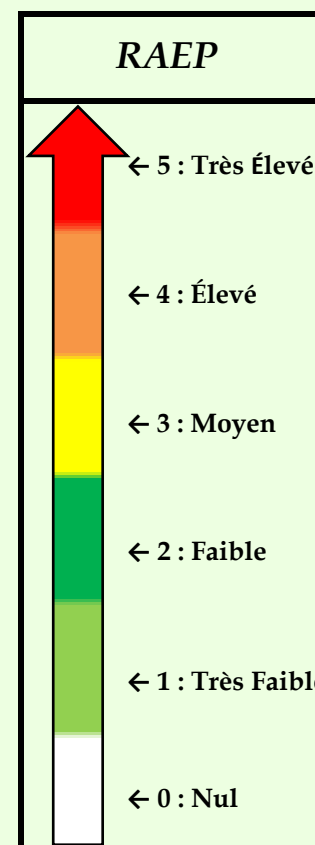
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 10 juillet 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Urticacées	628	2	+
Taxons Secondaires :	Graminées	400	3	+
	Châtaignier	324	1	+
	Plantain	44	1	+
	TOTAUX POLLENS	1502		+



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

3

Commentaire : les pollens de graminées seront toujours les principaux responsables du risque allergique moyen.

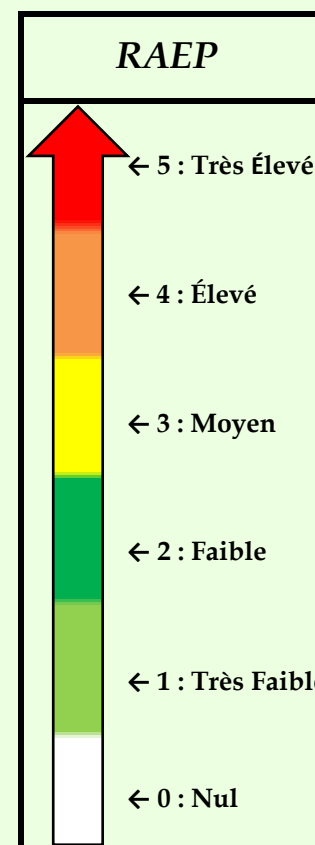
INFORMATION SUR LE RAEP - Ville de NANCY



Édité le 17 juillet 2015

Mail à : Bulletin Nancy

	DÉSIGNATION	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Châtaignier	181	1	-
Taxons Secondaires :	Graminées	170	2 à 3	-
	Urticacées	124	1	-
	Cyprès	18	0	+
	TOTAUX POLLENS	562		-



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global :

2 à 3

Commentaire : le risque allergique sera faible à occasionnellement moyen dû aux pollens de graminées, encore.