

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 9 Juillet 2014

Période du 30 Juin au 6 Juillet 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	82	2	-
Taxons secondaires :	Orties- Pariétaires	69	0	-
	Châtaignier	23	0	-
	Pin	11	0	+
	Divers (Plantain, Tilleul, Mercuriale, Armoise, Oseille sauvage ...)	38		-
	TOTAUX POLLENS	223	2	-

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 2

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau faible cette semaine. Les graminées reste numéro 1 mais avec une concentration en baisse constante.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 3 Juin 2014

Période du 26 Mai au 1 Juin 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	433	5	-
Taxons secondaires :	Pin	20	0	-
	Oseille sauvage	12	0	-
	Armoise	11	0	+
	Divers (Sapin, Cyprès- Thuya- If, Hêtre, Sureau, Tilleul...)	33		-
	TOTAUX POLLENS	509	5	-

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 5

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique reste à un niveau très élevé cette semaine. Les graminées reste numéro 1. Attention les allergiques !!!

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 27 Mai 2014

Période du 19 Mai au 25 Mai 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	466	5	+
Taxons secondaires :	Pin	145	0	+
	Oseille sauvage	30	0	+
	Plantain	19	0	+
	Divers (Armoise, Sapin, Cyprès- Thuya- If, Chêne, Hêtre Bouleau, Sureau, Chenopode...)	85		+
	TOTAUX POLLENS	745	5	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 5

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau très élevé cette semaine. Les graminées reste numéro 1. Attention les allergiques !!!

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 20 Mai 2014

Période du 12 Mai au 18 Mai 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	245	4	+
Taxons secondaires :	Pin	84	0	-
	Chêne	17	0	-
	Papaveraceae	11	0	+
	Divers (Armoise, Sapin, Cyprès- Thuya- If, Oseille sauvage, Erable, Bouleau, Plantain...)	37		-
	TOTAUX POLLENS	394	4	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 4

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau élevé cette semaine. Les graminées sont numéro 1. Attention les allergiques !!!

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 14 Mai 2014

Période du 5 Mai au 11 Mai 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Chêne	297	3	+
Taxons secondaires :	Pin	208	0	-
	Graminées	92	3	+
	Hêtre	45	0	+
	Divers (Platane, Saule, Bouleau, Sapin, Cyprès- Thuya- If, Noyer, Colza, Marronnier, Plantain...)	136		+
	TOTAUX POLLENS	778	3	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 3

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau moyen cette semaine. Attention tout de même car les pluies de ces derniers jours ont été favorables au développement des Graminées. Si la météo des prochains jours s'annonce meilleure la concentration des pollens de graminées dans l'air risque d'exploser.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 7 Mai 2014

Période du 28 Avril au 4 Mai 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Pin	286	0	+
Taxons secondaires :	Chêne	184	2	-
	Graminées	48	1	+
	Hêtre	23	0	-
	Divers (Platane, Saule, Bouleau, Sapin, Cyprès- Thuya- If, Noyer, Colza, Marronnier, Plantain...)	94		+
	TOTAUX POLLENS	635	2	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 2

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique reste à un niveau faible cette semaine. Attention tout de même car les pollens de Graminées sont en constante augmentation.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 1 Mai 2014

Période du 21 Avril au 27 Avril 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Chêne	376	2	-
Taxons secondaires :	Hêtre	123	1	-
	Platane	19	0	-
	Pin	18	0	+
	Divers (Bouleau, Graminées, Saule, Sapin, Noyer, Colza, Marronnier, Plantain...)	63		-
	TOTAUX POLLENS	599	2	-

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 2

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau faible cette semaine. Les pollens de Bouleau ne sont plus que traces.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 24 Avril 2014

Période du 14 Avril au 20 Avril 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Chêne	676	3	+
Taxons secondaires :	Hêtre	298	2	-
	Bouleau	141	3	-
	Platane	131	2	-
	Divers (Saule, Sapin, Cyprès- Thuya- If, Noyer, Colza, Marronnier, Plantain...)	178		-
	TOTAUX POLLENS	1424	3	-

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 3

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau moyen cette semaine. Les pollens de Bouleau sont en diminution.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 17 Avril 2014

Période du 7 Avril au 13 Avril 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Bouleau	753	4	-
Taxons secondaires :	Hêtre	375	2	+
	Chêne	312	3	+
	Platane	235	2	+
	Divers (Saule, Charme, Cyprès-Thuya- If, Pin, Sapin, Frêne, Noyer, Erable, Colza, Marronnier...)	282		+
	TOTAUX POLLENS	1957	4	-

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 4

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau élevé cette semaine. Attention les pollens de Bouleau sont encore bien présents dans l'air.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 9 Avril 2014

Période du 31 Mars au 6 Avril 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Bouleau	2838	5	+
Taxons secondaires :	Charme	469	2	-
	Frêne	233	2	+
	Cyprès- Thuya- If	125	1	+
	Divers (Platane, Hêtre, Peuplier, Pin, Sapin, Orme, Noyer, Aulne, Saule, Erable, Forsythia, Chêne...)	266		+
	TOTAUX POLLENS	3931	5	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 5

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau très élevé cette semaine. Attention le pic de pollinisation du Bouleau est atteint.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 2 Avril 2014

Période du 24 Mars au 30 Mars 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Bouleau	624	4	+
Taxons secondaires :	Charme	619	3	+
	Frêne	107	2	+
	Peuplier	91	2	-
	Divers (Cyprès- Thuya- If, Orme, Aulne, Saule, Erable, Forsythia, Chêne...)	152		+
	TOTAUX POLLENS	1593	4	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 4

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau élevé cette semaine. Attention les Bouleaux sont en pleine période de pollinisation !!!

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 25 Mars 2014

Période du 17 Mars au 23 Mars 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Peuplier	466	2	+
Taxons secondaires :	Charme	415	3	+
	Cyprès- Thuya- If	195	2	+
	Bouleau	139	3	+
	Divers (Frêne, Orme, Aulne, Saule, Erable, Forsythia, Pin, Chêne...)	264		+
	TOTAUX POLLENS	1479	3	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 3

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique reste moyen cette semaine. Attention les pollens de Bouleau sont de plus en plus présents.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 19 Mars 2014

Période du 14 Mars au 16 Mars 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Peuplier	157	2	+
Taxons secondaires :	Cyprès- Thuya- If	153	2	+
	Saule	114	2	+
	Charme	73	1	+
	Divers (Frêne, Orme, Aulne, Bouleau, Noisetier, Forsythia...)	75		
	TOTAUX POLLENS	572	2	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 2

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique est faible cette semaine. Attention tout de même car les premiers pollens de Bouleau arrivent ainsi que la pollinisation d'autres arbres.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 5 Mars 2014

Période du 24 Février au 2 Mars 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Aulne	111	2	+
Taxons secondaires :	Cupressacées-Taxacées	83	0	-
	Noisetier	41	1	-
	Peuplier	19	0	+
	Divers (Orme)	2		
	TOTAUX POLLENS	256	2	-

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 2

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique est faible cette semaine. Attention aux belles journées qui pourraient faire exploser la concentration des pollens dans l'air.

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 25 Février 2014

Période du 18 Février au 23 Février 2014

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Cupressacées- Taxacées	117	1	
Taxons secondaires :	Aulne	81	1	
	Noisetier	71	1	
	Peuplier	3	0	
	Divers (Orme)	2	0	
	TOTAUX POLLENS	274		

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 1

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Pour ce premier bulletin le risque allergique est très faible. L'hiver particulièrement doux explique que l'on voit déjà apparaître des traces de pollinisation d'autres arbres comme le Peuplier ou l'Orme.