

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 29 Août 2013

Période du 19 Août au 25 Août 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Orties, Pariétaires	208	1	-
Taxons secondaires :	Plantain	16	0	-
	Graminées	9	1	-
	Armoise	8	0	-
	Divers (Chenopode, Berce commune, ...)	16		
	TOTAUX POLLENS	257	1	-

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 : Le risque allergique passe à un niveau très faible cette semaine.

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 Août 2013

Période du 12 Août au 18 Août 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Orties, Pariétaires	369	2	+
Taxons secondaires :	Plantain	34	0	+
	Chenopode	13	0	+
	Armoise	10	0	-
	Divers (Graminées, Berce commune, Châtaignier, Mercuriale...)	37		
	TOTAUX POLLENS	463	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.

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 13 Août 2013

Période du 5 Août au 11 Août 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Orties, Pariétaires	215	2	+
Taxons secondaires :	Armoise	32	1	+
	Cypres- Thuya- If	20	0	+
	Plantain	19	0	+
	Divers (Graminées, Berce commune, Châtaignier, Chenopode, Tilleul...)	44		
	TOTAUX POLLENS	330	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.

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 Août 2013

Période du 29 Juillet au 4 Août 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Orties, Pariétaires	132	1	-
Taxons secondaires :	Graminées	34	2	-
	Cyprès- Thuya- If	17	0	+
	Armoise	14	0	+
	Divers (Plantain, Mercuriale, Châtaignier, Chenopode...)	28		
	TOTAUX POLLENS	225	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.

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 31 Juillet 2013

Période du 25 Juillet au 28 Juillet 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Orties, Pariétaires	134	1	
Taxons secondaires :	Graminées	37	1	
	Châtaignier	12	0	
	Cyprès- Thuya- If	9	0	
	Divers (Pin, Plantain, Armoise, Tilleul...)	26		
	TOTAUX POLLENS	218	1	

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 : Le risque allergique passe à un niveau très faible cette semaine.

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 26 Juillet 2013

Période du 15 Juillet au 21 Juillet 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Orties, Pariétaires	1340	2	+
Taxons secondaires :	Graminées	216	3	-
	Châtaignier	77	0	+
	Plantain	43	0	+
	Divers (Oseille sauvage, Cyprès-Thuya- If, Chenopode, Tilleul...)	29		
	TOTAUX POLLENS	1705	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 à un niveau moyen cette semaine. Attention les Graminées reste toujours bien présent 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 17 Juillet 2013

Période du 8 Juillet au 14 Juillet 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Orties, Pariétaires	887	2	+
Taxons secondaires :	Graminées	256	3	-
	Châtaignier	59	0	+
	Plantain	28	0	=
	Divers (Oseille sauvage, Cyprès-Thuya- If, Chenopode, Tilleul...)	26		
	TOTAUX POLLENS	1256	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 à un niveau moyen cette semaine. Attention les Graminées reste toujours bien présent 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 10 Juillet 2013

Période du 1 Juillet au 7 Juillet 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Orties, Pariétaires	505	1	+
Taxons secondaires :	Graminées	301	3	+
	Châtaignier	43	0	+
	Plantain	28	0	+
	Divers (Pin, Oseille sauvage, Cyprès-Thuya- If, Mercuriale, Tilleul...)	26		
	TOTAUX POLLENS	903	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 à un niveau moyen cette semaine. Attention les Graminées reste toujours bien présent 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 3 Juillet 2013

Période du 24 Juin au 30 Juin 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Orties, Pariétaires	317	1	+
Taxons secondaires :	Graminées	179	3	-
	Tilleul	16	0	+
	Plantain	11	0	=
	Divers (Pin, Oseille sauvage, Cyprès-Thuya- If)	15		
	TOTAUX POLLENS	538	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 les Graminées reste toujours présent dans l'atmosphère.

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 26 Juin 2013

Période du 17 Juin au 23 Juin 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	424	4	+
Taxons secondaires :	Orties, Pariétaires	239	1	+
	Pin	34	0	+
	Troène	13	0	+
	Divers (Plantain, Berce commune, Oseille sauvage, Tilleul ...)	48		
	TOTAUX POLLENS	758	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 reste à un niveau élevé cette semaine. Les Graminées sont toujours bien présent dans l'atmosphère.

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 Juin 2013

Période du 10 Juin au 16 Juin 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	415	4	-
Taxons secondaires :	Orties, Pariétaires	86	0	+
	Pin	22	0	-
	Mercuriale	16	0	+
	Divers (Plantain, Sureau, Oseille sauvage, Tilleul ...)	51		
	TOTAUX POLLENS	590	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 toujours bien présent dans l'atmosphère.

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 12 Juin 2013

Période du 3 Juin au 9 Juin 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	1333	5	+
Taxons secondaires :	Pin	342	0	+
	Orties, Pariétaires	50	0	+
	Oseille sauvage	31	1	-
	Divers (Colza, Plantain, Renoncules, Cyprès- Thuya- If, Noyer, Armoise...)	79		
	TOTAUX POLLENS	1835	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 sont bien présent dans l'atmosphère. Le beau temps prévu pour ces prochains jours annonce une mauvaise période pour 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 5 Juin 2013

Période du 27 Mai au 2 Juin 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Graminées	249	4	+
Taxons secondaires :	Pin	220	0	+
	Chêne	40	1	-
	Oseille sauvage	33	0	+
	Divers (Colza, Plantain, Renoncules, Cyprès- Thuya- If, Colza, Noyer...)	93		
	TOTAUX POLLENS	635	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 au beau temps de ces prochains jours car la concentration des Graminées va « 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 28 Mai 2013

Période du 22 Mai au 26 Mai 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Pin	79	0	-
Taxons secondaires :	Chêne	41	2	-
	Graminées	23	2	-
	Platane	6	0	-
	Divers (Colza, Plantain, Renoncules, Cyprès- Thuya- If)	15		
	TOTAUX POLLENS	164	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.

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 22 Mai 2013

Période du 13 Mai au 19 Mai 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Chêne	559	2	-
Taxons secondaires :	Pin	102	0	+
	Graminéeés	86	2	+
	Oseille sauvage	19	0	+
	Divers (Bouleau, Colza, Marronnier, Noyer, Plantain, Sapin, Platane, Sureau...)	93		
	TOTAUX POLLENS	859	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.

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 2013

Période du 6 Mai au 12 Mai 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Chêne	1113	4	+
Taxons secondaires :	Platane	161	2	-
	Cyprès- Thuya- If	45	0	+
	Hêtre	44	0	=
	Divers (Graminées, Bouleau, Colza, Pin, Saule, Marronnier, Noyer, Plantain, Sapin...)	239		
	TOTAUX POLLENS	1602	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 car les Graminées gagnent du terrain et les pluies de ces derniers jours favorisent leur croissance.

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 Mai 2013

Période du 29 Avril au 5 Mai 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Platane	192	2	+
Taxons secondaires :	Chêne	136	2	+
	Saule	85	2	+
	Bouleau	79	2	-
	Divers (Cyprès- Thuya- If, Hêtre, Charme, Sureau, Colza, Frêne, Noyer, Erable, Sapin...)	200		
	TOTAUX POLLENS	692	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 dû aux pluies de ces derniers jours.

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 Mai 2013

Période du 22 Avril au 28 Avril 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Charme	1082	3	+
Taxons secondaires :	Bouleau	780	5	-
	Frêne	298	3	-
	Saule	51	0	-
	Divers (Cyprès- Thuya- If, Orme, Hêtre, Forsythia, Peuplier, Erable, Sapin...)	37		
	TOTAUX POLLENS	2248	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 dû aux pollens de Bouleau qui reste bien 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 23 Avril 2013

Période du 15 Avril au 21 Avril 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Frêne	3462	5	+
Taxons secondaires :	Bouleau	2084	5	+
	Charme	483	4	+
	Cyprès- Thuya- If	137	2	+
	Divers (Orme, Saule, Aulne, Platane, Forsythia, Peuplier, Buis, Erable, Pin, Chêne...)	282		
	TOTAUX POLLENS	6448	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. Une explosion incroyable de pollens dans l'air. Attention car cela risque de durer cette semaine car le beau temps est au rendez-vous.

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 2013

Période du 9 Avril au 15 Avril 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Frêne	548	3	+
Taxons secondaires :	Cyprès- Thuya- If	96	1	-
	Peuplier	94	1	+
	Bouleau	56	1	+
	Divers (Orme, Saule, Aulne, Platane, Forsythia, Noisetier, Buis, Charme, Pin, Mélèze)	171		
	TOTAUX POLLENS	965	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. On se retrouve avec une grande diversité de pollens dans l'air, résultat de cet hiver qui a perduré. Attention surtout à cette semaine car le beau temps va faire augmenté la concentration de ces pollens et notamment les pollens de Bouleau.

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 11 Avril 2013

Période du 3 Avril au 8 Avril 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Cyprès- Thuya- If	153	2	+
Taxons secondaires :	Aulne	67	1	-
	Peuplier	32	0	+
	Noisetier	15	0	-
	Divers (Orme, Saule)	19		
	TOTAUX POLLENS	286	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. Il suffirait d'avoir un temps sec avec des températures plus douces pour voir exploser la concentration des pollens dans l'air ; ce temps est annoncé pour ce dimanche 14 Avril.

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 4 Avril 2013

Période du 25 Mars au 31 Mars 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Aulne	111	2	-
Taxons secondaires :	Cyprès- Thuya- If	56	0	-
	Peuplier	21	0	-
	Noisetier	20	0	-
	Divers (Orme, Saule)	12		
	TOTAUX POLLENS	220	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 passé à un niveau faible cette semaine. Le froid de la semaine passée à fait chuter 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 26 Mars 2013

Période du 18 Mars au 24 Mars 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Aulne	736	3	+
Taxons secondaires :	Cyprès- Thuya- If	414	2	+
	Noisetier	72	1	-
	Peuplier	36	0	+
	Divers (Orme, Frêne, Saule, Sapin)	20		
	TOTAUX POLLENS	1278	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 est passé à un niveau moyen cette semaine. Le froid de la semaine passée à limiter 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 19 Mars 2013

Période du 11 Mars au 17 Mars 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Aulne	375	2	-
Taxons secondaires :	Noisetier	143	2	-
	Cyprès- Thuya- If	46	0	-
	Peuplier	8	0	+
	Divers (Buis)	2		
	TOTAUX POLLENS	574	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 passé à un niveau faible cette semaine. La neige de cette semaine passée est à l'origine de la chute de 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 12 Mars 2013

Période du 4 Mars au 10 Mars 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Aulne	760	3	+
Taxons secondaires :	Noisetier	680	3	+
	Cyprès- Thuya- If	331	1	+
	Frêne	9	0	+
	Divers (Peuplier, Ormes, Erable...)	15		
	TOTAUX POLLENS	1795	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 est passé à niveau moyen cette semaine, le redoux à fait son effet.

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 6 Mars 2013

Période du 25 Février au 3 Mars 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Noisetier	35	1	+
Taxons secondaires :	Aulne	32	1	+
	TOTAUX POLLENS	67	1	+

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 : Le risque allergique est très faible en ce début de saison. Le temps plus doux en ce début de semaine annonce un taux de pollens plus élevé pour les prochains jours.

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 26 Février 2013

Période du 18 Février au 24 Février 2013

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Aulne	30	0	
Taxons secondaires :	Noisetier	24	0	
	Cyprès- Thuya- If	4	0	
	TOTAUX POLLENS	58	0	

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 0

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

Commentaire : La saison commence doucement comme chaque année avec un risque allergique nul.