

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 3 juin 2014**

*Période du 26 mai au 1<sup>er</sup> juin 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Graminées</b>	<b>438</b>	<b>4</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	Oseille sauvage	11	0	-
	Plantain	9	0	+
	Sureau	9	0	-
	Autres pollens (Pin, érable, tilleul...)	48	0	-
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>515</b>	<b>4</b>	<b>-</b>

**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 : les pollens de graminées sont responsables d'un risque allergique élevé. Nous en avons dénombré 114 grains par mètre cube d'air pour la seule journée du 1<sup>er</sup> juin. Les traitements seront encore nécessaires pour les semaines à venir.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 3 juin 2014**

*Période du 26 mai au 1<sup>er</sup> juin 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Graminées</b>	<b>438</b>	<b>4</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	Oseille sauvage	11	0	-
	Plantain	9	0	+
	Sureau	9	0	-
	Autres pollens (Pin, érable, tilleul...)	48	0	-
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>515</b>	<b>4</b>	<b>-</b>

**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 : les pollens de graminées sont responsables d'un risque allergique élevé. Nous en avons dénombré 114 grains par mètre cube d'air pour la seule journée du 1<sup>er</sup> juin. Les traitements seront encore nécessaires pour les semaines à venir.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 26 mai 2014**

*Période du 19 au 25 mai 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Graminées</b>	<b>344</b>	<b>4</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Pin</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Chêne</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Sureau</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Autres pollens (Oseille sauvage, plantain, hêtre, érable...)</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>615</b>	<b>4</b>	<b>+</b>

**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 : Les pollens de graminées sont responsables d'un risque allergique de niveau élevé. Les personnes qui souffrent du rhume des foins doivent suivre les traitements prescrits.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 19 mai 2014**

*Période du 12 au 18 mai 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Graminées</b>	<b>170</b>	<b>4</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Pin</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>Oseille sauvage</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Chêne</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>Autres pollens (sureau marronnier, plantain, hêtre, colza, saule...)</b>	<b>69</b>		<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>358</b>	<b>4</b>	<b>-</b>

**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 : Les graminées sont responsables d'un risque allergique de niveau élevé. Les flocons que l'on trouve en ce moment dans l'air ne sont pas des pollens mais des graines de peupliers ou de saules entourées d'un duvet non allergisant.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 13 mai 2014**

*Période du 5 au 11 mai 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Pin	164	0	-
<b>Taxons secondaires :</b>	Chêne	132	2	+
	graminées	115	3	+
	Hêtre	22	0	-
	Autres pollens (marronnier, noyer, plantain, oseille sauvage, saule, érable, sureau, ...)	118		-
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	551	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 : Les pollens de pins constituent l'essentiel de la poussière jaune qui se dépose en particulier sur les voitures. Les graminées poursuivent leur floraison.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 5 mai 2014**

*Période du 28 avril au 4 mai 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Pin	171	0	+
<b>Taxons secondaires :</b>	Chêne	102	2	-
	graminées	60	2	+
	Hêtre	34	0	-
	Autres pollens (marronnier, noyer, plantain, oseille sauvage, saule, peuplier, colza, ...)	164		+
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	531	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 : Les pins émettent d'importantes quantités de grains de pollens qui ne provoquent pas d'allergies respiratoires. Les plantes herbacées (graminées, plantain, oseille sauvage) débutent leur floraison. C'est bientôt la saison du rhume des foins...**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 2 mai 2014**

*Période du 21 au 27 avril 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Chêne</b>	<b>493</b>	<b>2</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Hêtre</b>	<b>159</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>Saule</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>Pin</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Autres pollens (marronnier, platane, peuplier, bouleau colza, graminées ...)</b>	<b>121</b>		<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>856</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

**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 dû aux pollens de chêne. Les premiers grains pollens de graminées ont été vus sur nos lames.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 24 avril 2014**

*Période du 14 au 20 avril 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Chêne</b>	<b>376</b>	<b>2</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Hêtre</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>Bouleau</b>	<b>101</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>Saule</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>+</b>
	<b>Autres pollens (marronnier, pin, platane, peuplier, colza ...)</b>	<b>172</b>		<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>935</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

**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 dû aux pollens de chêne**



Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 17 avril 2014**

*Période du 7 au 13 avril 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Bouleau</b>	<b>521</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Hêtre</b>	<b>232</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Chêne</b>	<b>169</b>	<b>2</b>	<b>+</b>
	<b>Saule</b>	<b>71</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>Autres pollens (platane, peuplier, frêne, charme, cyprès, marronnier...)</b>	<b>275</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>1268</b>	<b>3</b>	<b>-</b>

**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 :**

**Les bouleaux sont en fin de floraison, le risque allergique devient moyen.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières - Analyses réalisées par la fédération des laboratoires - Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 8 avril 2014**

*Période du 31 mars au 6 avril 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Bouleau</b>	<b>2060</b>	<b>5</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Charme</b>	<b>410</b>	<b>3</b>	<b>+</b>
	<b>Saule</b>	<b>111</b>	<b>1</b>	<b>+</b>
	<b>Cyprès, if, thuya</b>	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>+</b>
	<b>Divers pollens (Frêne peuplier, hêtre, platane, forsythia ...)</b>	<b>243</b>	<b>1</b>	<b>+</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>2930</b>	<b>5</b>	<b>+</b>

**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 est à son maximum, dû essentiellement aux pollens de bouleaux. Nous en avons dénombré 720 grains pour la seule journée du 2 avril ! Les personnes allergiques doivent suivre scrupuleusement leur traitement.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 31 mars 2014**

*Période du 24 au 30 mars 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Bouleau	385	3	+
Taxons secondaires :	Charme	317	2	-
	Frêne	62	1	+
	Cyprès, if, thuya	60	1	-
	Autres pollens (Peuplier saule...)	51	1	-
	TOTAUX POLLENS	875	3	-

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 3 à 4

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

Commentaire : les bouleaux sont en pleine floraison et les personnes allergiques pourraient connaître une à deux semaines difficiles ...

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 24 mars 2014**

*Période du 17 au 23 mars 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Peuplier	526	2	+
Taxons secondaires :	Cyprès, if, thuya	417	1	+
	Charme	380	2	+
	Saule	181	2	+
	Autres pollens (aulne, frêne, bouleau...)	169	1	+
	TOTAUX POLLENS	1673	2	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 2 à 3

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

Commentaire : Le soleil revenant le risque allergique dû au mélange de pollens sera moyen. Bientôt les pollens de bouleaux tant redoutés par les allergiques seront de retour.

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 17 mars 2014**

*Période du 10 au 16 mars 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Saule	175	<b>2</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	Cyprès, if, thuya	97	<b>1</b>	<b>+</b>
	Peuplier	82	<b>1</b>	<b>+</b>
	Aulne	45	<b>1</b>	<b>+</b>
	Autres pollens (Noisetier, charme, frêne, bouleau, orme...)	80	<b>1</b>	<b>+</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>479</b>	<b>2</b>	<b>+</b>

**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 : Ce troisième bulletin de la saison montre une nette augmentation de la production des grains de pollens d'arbres. Les sujets allergiques doivent être vigilants, d'autant plus que les pollens de bouleaux font leur apparition.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 11 mars 2014**

*Période du 3 au 9 mars 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Cyprès, if, thuya	83	<b>1</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	Aulne	39	<b>1</b>	<b>-</b>
	Noisetier	35	<b>1</b>	<b>-</b>
	Peuplier	31	<b>1</b>	<b>+</b>
	Autres pollens	29	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>217</b>	<b>1</b>	<b>+</b>

**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 : Après un hiver particulièrement doux, la saison pollinique est en avance. Bientôt les pollens de bouleaux pourraient faire leur apparition.**

Capteur de pollen installé en ville, sur un toit de l'hôpital d'instruction des Armées Legouest 27 avenue de Plantières – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires – Résultats exprimés en nombre de grains par m<sup>3</sup> pour 7 jours.

**BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 5 mars 2014**

*Période du 24 février au 2 mars 2014*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Cyprès, if, thuya	72	<b>1</b>	
<b>Taxons secondaires :</b>	Aulne	54	<b>1</b>	
	Noisetier	51	<b>1</b>	
	Peuplier	21	<b>0</b>	
	Autres pollens	6	<b>0</b>	
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>204</b>	<b>1</b>	

**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 : C'est le début d'une nouvelle saison pollinique, le capteur ayant retrouvé sa place sur le toit de l'hôpital Legouest. Aulnes et noisetiers sont en pleine floraison.**