

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 1<sup>er</sup> avril 2011**

*Période du 23 au 29 mars 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Frêne</b>	<b>564</b>	<b>3</b>	
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Peuplier</b>	<b>171</b>	<b>2</b>	
	<b>Cyprès, if, thuya</b>	<b>123</b>	<b>1</b>	
	<b>Saule</b>	<b>106</b>	<b>2</b>	
	<b>Divers (Charme, Bouleau, Orme, Aulne...)</b>	<b>166</b>	<b>2</b>	
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>1130</b>	<b>3</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 : Le risque allergique d'exposition aux pollens est de niveau moyen et pourrait augmenter les semaines à venir avec la floraison attendue des bouleaux.**

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 08 avril 2011**

*Période du 30 mars au 5 avril 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Bouleau</b>	<b>2475</b>	<b>5</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Charme</b>	<b>1248</b>	<b>3</b>	<b>+</b>
	<b>Frêne</b>	<b>945</b>	<b>3</b>	<b>+</b>
	<b>Cyprès</b>	<b>192</b>	<b>1</b>	<b>+</b>
	<b>Divers</b>	<b>266</b>	<b>1</b>	<b>+</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>5126</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 maximal, dû essentiellement aux pollens de bouleau ! 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 20 avril 2011**

*Période du 13 au 19 avril 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Chêne</b>	<b>420</b>	<b>2</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Hêtre</b>	<b>404</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Bouleau</b>	<b>101</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
	<b>Pin</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Divers (pin, saule, platane)</b>	<b>167</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>1189</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 : Si les pollens de bouleaux sont en nette diminution, d'autres ont pris le relais qui se déposent sous forme d'une poudre jaune. Beaucoup d'arbres sont en fleurs en même temps, mais le risque allergique d'exposition aux pollens est de niveau faible.**

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 28 avril 2011**

*Période du 20 au 26 avril 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Chêne</b>	<b>700</b>	<b>3</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Hêtre</b>	<b>609</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Pinacées (Pin, Epicéa)</b>	<b>431</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Bouleau</b>	<b>110</b>	<b>2</b>	<b>+</b>
	<b>Divers (graminées, marronnier, saule, noyer, platane, colza)</b>	<b>395</b>	<b>1</b>	<b>+</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>2245</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 : Le risque allergique est moyen, dû aux pollens de chêne. Les premières graminées sont en fleurs et il faut s'attendre à retrouver leurs pollens sur nos capteurs, en Lorraine comme sur toute la France.**

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 2011**

*Période du 27 avril au 3 mai 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Pinacées (Pin, Epicéa)</b>	<b>667</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Graminées</b>	<b>126</b>	<b>3</b>	<b>+</b>
	<b>Chêne</b>	<b>108</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
	<b>Hêtre</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>Divers (marronnier, plantain, noyer, platane, colza)</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>1151</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 pollens de graminées maintiennent le risque allergique à un niveau moyen. Quant aux pollens de pins, pourtant en tête de notre classement, ils ne sont pas connus pour déclencher des allergies.**

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 2011**

*Période du 4 au 10 mai 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Graminées</b>	<b>260</b>	<b>4</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Pin</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>Chêne</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>Oseille sauvage</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>+</b>
	<b>Divers pollens (plantain, colza, noyer, marronnier)</b>	<b>173</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>772</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 : La concentration en pollens de graminées a doublé en une semaine, portant le risque allergique d'exposition au niveau élevé.**

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 20 mai 2011**

*Période du 11 au 17 mai 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Graminées	217	3	-
<b>Taxons secondaires :</b>	Urticacées	46	0	+
	Oseille sauvage	43	1	-
	Chêne	36	0	-
	Divers pollens (plantain, sureau, marronnier)	188	0	+
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	530	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 :** La concentration en pollens de graminées a diminué en une semaine, faisant passer le risque allergique d'exposition au niveau moyen. Les pollens d'urticacées font leur entrée dans notre classement. Essentiellement représentés par les orties, ils sont dépourvus de risque allergique.

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 27 mai 2011**

*Période du 18 au 24 mai 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Graminées</b>	<b>585</b>	<b>4</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Urticacées</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Sureau</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Oseille sauvage</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>Divers pollens (plantain, pin, chêne, tilleul)</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>853</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 : Seuls les pollens de graminées sont gênants avec un risque allergique élevé. Les personnes qui souffrent du rhume des foins doivent rester vigilantes.**



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 2011**

*Période du 25 au 31 mai 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Graminées</b>	<b>362</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Urticacées</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>Pin</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Plantain</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Divers (tilleul, oseille, sureau...)</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>535</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 maintiennent le risque allergique à un niveau élevé. Nous en avons dénombré 96 grains pour la seule journée du 30 mai et seulement 5 le lendemain... Les conditions météorologiques y sont pour beaucoup.**

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 10 juin 2011**

*Période du 1<sup>er</sup> au 7 juin 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Graminées</b>	<b>357</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Urticacées</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Pin</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Plantain</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Divers (châtaignier, oseille, sureau)</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>682</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 : Peu de changements depuis le précédent bulletin. Les principaux pollens retrouvés sur notre capteur sont les mêmes. Les pollens de graminées maintiennent le risque allergique à un niveau élevé. On note la présence dans l'air de spores fongiques ou moisissures, susceptibles de provoquer des allergies chez certaines personnes.**

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 juin 2011**

*Période du 8 au 14 juin 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Graminées</b>	<b>115</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Châtaignier</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Urticacées</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>Tilleul</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Divers (Plantain, Oseille, Millepertuis)</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>348</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 : Le risque allergique d'exposition aux pollens diminue, les pollens de graminées devenant de moins en moins abondants.**

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 juin 2011**

*Période du 15 au 21 juin 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Châtaignier	284	<b>1</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	Urticacées	105	<b>0</b>	<b>+</b>
	Graminées	79	<b>3</b>	<b>-</b>
	Cyprés	33	<b>0</b>	<b>+</b>
	Divers pollens (plantain, pin, tilleul)	78	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>579</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 pollens de châtaigniers, en tête de notre classement sont peu allergisants. Le risque associé aux pollens de graminées est de niveau 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 1<sup>er</sup> Juillet 2011**

*Période du 22 au 28 juin 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	204	<b>1</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	Châtaignier	99	<b>0</b>	<b>-</b>
	Graminées	97	<b>3</b>	<b>+</b>
	Plantain	30	<b>0</b>	<b>+</b>
	Divers pollens (Thuya, mercuriale, Chénopode, tilleul)	65	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>495</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 : Le nombre de grains de pollens de graminées varie en fonctions des conditions météorologiques. On en dénombre entre 6 et 20 grains par jour. Le risque associé à leur exposition reste de niveau 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 Juillet 2011**

*Période du 29 juin au 5 juillet 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	312	<b>1</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	Graminées	132	<b>3</b>	<b>+</b>
	Châtaignier	24	<b>0</b>	<b>-</b>
	Plantain	21	<b>0</b>	<b>-</b>
	Divers pollens (Thuya, mercuriale, Chénopode, tilleul)	55	<b>0</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>544</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 : Le risque allergique lié à l'exposition aux pollens se maintient à un niveau moyen. Les principaux pollens rencontrés sont les mêmes que la semaine précédente mais dans un ordre légèrement différent.**

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 15 juillet 2011**

*Période du 6 au 12 juillet 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	101	0	-
<b>Taxons secondaires :</b>	Graminées	39	2	-
	Plantain	12	0	-
	Cyprès, thuya	12	0	-
	Divers (tilleul chénopode)	36	0	-
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	200	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 d'exposition aux pollens est faible, les pollens de graminées devenant de moins en moins abondants. On note la présence dans l'air de spores fongiques ou moisissures.**

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 21 Juillet 2011**

*Période du 13 au 19 juillet 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	125	0	+
<b>Taxons secondaires :</b>	Graminées	33	2	-
	Cyprès, Thuya	16	0	+
	Mercuriale	16	0	+
	Divers pollens (Plantain, Armoise, Chénopode, tilleul)	51	0	+
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>241</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 : Les pollens de graminées seront de moins en moins une gêne pour les allergiques. On note la présence de moisissures dans l'air, alternaria et cladosporium notamment.**



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 12 août 2011**

*Période du 3 au 9 août 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	291	1	-
<b>Taxons secondaires :</b>	Armoise	55	1	+
	Plantain	19	0	=
	Mercuriale	13	0	+
	Divers (thuya chénopode)	43	0	-
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>421</b>	<b>1</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 : Moins de pollens de graminées et d'urticacées, le risque allergique est très faible.**

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 août 2011**

*Période du 10 au 16 août 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	<b>Urticacées</b>	<b>534</b>	<b>2</b>	<b>+</b>
<b>Taxons secondaires :</b>	<b>Armoise</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>Mercuriales</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Plantain</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>Divers (thuya chénopode)</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>+</b>
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>689</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, les pollens ne gêneront pas ou peu les allergiques.**

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 29 août 2011**

*Période du 17 au 23 août 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	575	<b>2</b>	+
<b>Taxons secondaires :</b>	Mercuriales	39	<b>0</b>	+
	Graminées	37	<b>2</b>	+
	Plantain	36	<b>1</b>	+
	Divers pollens (Armoise, Chénopode, thuya)	64	<b>0</b>	+
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>751</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, les pollens ne gêneront pas ou peu les allergiques.**

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 septembre 2011**

*Période du 24 au 30 août 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	113	0	-
<b>Taxons secondaires :</b>	Mercuriales	20	0	-
	Plantain	5	0	-
	Ambroisie	4	1	+
	Divers pollens (Armoise, Chénopode, Graminées)	10	0	-
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>152</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 : Très peu de pollens dans le ciel de Metz, le risque allergique est très faible.**

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 9 septembre 2011**

*Période du 31 août au 6 septembre 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	134	0	+
<b>Taxons secondaires :</b>	Mercuriales	23	0	+
	Graminées	14	1	+
	Plantain	10	0	+
	Divers pollens (Armoise, Chénopode, Ambroisie)	31	0	+
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>212</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 : Le risque allergique est très faible, les pollens ne génèrent pas ou très peu les allergiques.**

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 16 septembre 2011**

*Période du 7 au 13 septembre 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	109	0	-
<b>Taxons secondaires :</b>	Mercuriales	24	0	+
	Ambroisie	20	1	+
	Cèdre	18	0	+
	Divers pollens (Armoise, Chénopode, Plantain)	54	0	+
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>225</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 : Les quelques grains de pollens d'ambrosies emportées par le vent ne gêneront pas les allergiques en cette fin de saison.**

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 30 septembre 2011**

*Période du 21 au 27 septembre 2011*

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
<b>Taxon dominant :</b>	Urticacées	17	0	-
<b>Taxons secondaires :</b>	Mercuriales	15	0	-
	Graminées	9	0	=
	Cèdre	7	0	-
	Divers pollens (Plantain, Chénopode)	19	0	-
	<b>TOTAUX POLLENS</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

**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 : Ce bulletin est le dernier de la saison, la période à risque pour les personnes sensibilisées aux pollens étant terminée. Le capteur en place sur le toit de l'hôpital Legouest sera en vacances, à l'abri jusqu'au printemps prochain ...**