

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 13 septembre 2013

Période du 6 au 12 septembre 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|--|-----------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 20 | 0 | - |
| Taxons secondaires : | Plantain | 6 | 0 | - |
| | Graminées | 5 | 0 | + |
| | Ambrosies | 4 | 0 | + |
| | Divers pollens (chénopode, mercuriale millepertuis ...) | 15 | 0 | + |
| | TOTAUX POLLENS | 50 | 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 concentration en grains de pollens dans l'air est faible et le risque allergique lié à leur exposition est nul.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 6 septembre 2013

Période du 30 août au 5 septembre 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 82 | 0 | - |
| Taxons secondaires : | Plantain | 16 | 0 | + |
| | Millepertuis | 5 | 0 | + |
| | Astéracées | 4 | 0 | - |
| | Divers pollens (ombellifère chénopode, houblon...) | 14 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 121 | 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 : Pas de grains de pollens de graminées cette semaine, le risque allergique est nul. Mais les moisissures sont encore présentes.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 30 août 2013

Période du 23 au 29 août 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 94 | 0 | - |
| Taxons secondaires : | Plantain | 15 | 0 | - |
| | Graminées | 13 | 1 | + |
| | Chénopode | 8 | 0 | - |
| | Divers pollens (armoise, houblon...) | 17 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 147 | 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 : La concentration pollinique de l'air est très faible sur Metz pour la rentrée des écoliers.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 23 août 2013

Période du 16 au 22 août 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|----------------------|--|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 235 | 1 | + |
| Taxons secondaires : | Plantain | 20 | 0 | + |
| | Chénopode | 19 | 1 | + |
| | Cyprès, if, thuya | 11 | 0 | + |
| | Divers pollens (graminées, armoise, mercuriale...) | 34 | 0 | + |
| | TOTAUX POLLENS | 319 | 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 : Les pollens ne devraient pas perturber le week-end des sujets allergiques. Mais les moisissures sont toujours présentes dans l'air.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 16 août 2013

Période du 9 au 15 août 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 147 | 1 | + |
| Taxons secondaires : | Plantain | 19 | 0 | - |
| | Armoise | 17 | 0 | - |
| | chénopode | 12 | 1 | + |
| | Divers pollens (graminées tournesol, mercuriale...) | 21 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 216 | 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 d'exposition aux pollens est très faible. A noter que les moisissures atmosphériques sont toujours très présentes et pourront provoquer des symptômes chez les personnes les plus sensibles.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 9 août 2013

Période du 2 au 8 août 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|----------------------|--|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 106 | 0 | + |
| Taxons secondaires : | Plantain | 23 | 0 | + |
| | Armoise | 19 | 0 | + |
| | Graminées | 18 | 1 | - |
| | Divers pollens (tilleul, châtaignier, millepertuis, chénopode ...) | 27 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 193 | 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 d'exposition aux pollens est très faible. Les moisissures atteignent des concentrations élevées pouvant provoquer une gêne chez les personnes sensibilisées.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 2 août 2013

Période du 26 juillet au 1^{er} août 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|--|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 73 | 0 | - |
| Taxons secondaires : | Graminées | 37 | 2 | - |
| | Thuya | 23 | 0 | + |
| | Armoise | 17 | 0 | - |
| | Divers pollens (Plantain, tilleul, châtaignier, mercuriale ...) | 33 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 183 | 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 allergiques aux pollens peuvent souffler tout en restant vigilants aux périodes de pollution (ozone) et aux moisissures atmosphériques dont les taux atteignent des records.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 19 juillet 2013

Période du 12 au 18 juillet 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|----------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 217 | 1 | + |
| Taxons secondaires : | Graminées | 83 | 2 | - |
| | Plantain | 28 | 1 | - |
| | Châtaigniers | 18 | 0 | - |
| | Divers pollens (Tilleul, Pin, oseille sauvage, ...) | 20 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 366 | 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 : La concentration en pollens de graminées est en baisse d'une semaine sur l'autre. Les pollens de châtaignier et d'ortie ont un risque allergique associé nul voire très faible. Les moisissures sont bien présentes.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 12 juillet 2013

Période du 5 au 11 juillet 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|----------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 210 | 1 | + |
| Taxons secondaires : | Graminées | 196 | 3 | + |
| | Plantain | 34 | 0 | + |
| | Châtaigniers | 19 | 0 | + |
| | Divers pollens (Tilleul, Pin, sureau, oseille sauvage, ...) | 44 | 0 | + |
| | TOTAUX POLLENS | 503 | 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 saison des graminées n'est pas finie et le risque allergique d'exposition aux pollens se maintient à un niveau moyen. Les châtaigniers sont en fleurs. Ils sont rarement gênants pour 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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 5 juillet 2013

Période du 28 juin au 4 juillet 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|----------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Graminées | 143 | 3 | + |
| Taxons secondaires : | Urticacées | 137 | 0 | + |
| | Plantain | 10 | 0 | = |
| | Tilleul | 5 | 0 | + |
| | Divers pollens (Pins, sureau, oseille sauvage, ...) | 20 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 315 | 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 floraison des graminées se poursuit et le risque allergique d'exposition aux pollens se maintient à un niveau moyen. On trouve également d'importantes quantités de moisissures ou spores fongiques parfois responsables de manifestations allergiques. Les flocons qui volent dans l'air ces jours-ci ne sont pas des pollens mais des graines de saules enveloppées dans 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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 28 juin 2013

Période du 21 au 27 juin 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|----------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Urticacées | 127 | 0 | - |
| Taxons secondaires : | Graminées | 98 | 3 | - |
| | Plantain | 10 | 0 | + |
| | Oseille sauvage | 10 | 0 | - |
| | Divers pollens (Sureau, troène, tilleul...) | 21 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 266 | 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 pluie a entraîné une diminution de la concentration pollinique de l'air. Le 27 juin nous n'avons dénombré que quinze grains de pollens de graminées par mètre cube d'air.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 21 juin 2013

Période du 14 au 20 juin 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Graminées | 421 | 4 | - |
| Taxons secondaires : | Urticacées | 140 | 0 | + |
| | Pin | 42 | 0 | - |
| | Sureau | 27 | 0 | - |
| | Divers pollens (Oseille sauvage, troène, noyer, plantain...) | 74 | 0 | + |
| | TOTAUX POLLENS | 704 | 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 : 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 16 juin. Les traitements seront encore nécessaires pour la semaine 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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 14 juin 2013

Période du 7 au 13 juin 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|----------------------|--|----------|------|-----------|
| Taxon dominant : | Graminées | 533 | 4 | + |
| Taxons secondaires : | Urticacées | 64 | 0 | + |
| | Pin | 59 | 0 | - |
| | Sureau | 40 | 0 | + |
| | Divers pollens (Oseille sauvage, colza, noyer, plantain...) | 50 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 746 | 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 : La saison du rhume des foins bat son plein. Nous avons dénombré 158 grains de pollens de graminées par mètre cube d'air pour la seule journée du 12 juin. Les flocons que l'on trouve en ce moment 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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 6 juin 2013

Période du 31 mai au 6 juin 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Graminées | 410 | 4 | + |
| Taxons secondaires : | Pin | 257 | 0 | + |
| | Oseille sauvage | 31 | 1 | + |
| | Chêne | 23 | 0 | - |
| | Divers pollens (colza, orties, noyer, plantain...) | 65 | 0 | + |
| | TOTAUX POLLENS | 786 | 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 : Les graminées n'attendaient qu'un peu de vent et de soleil pour disperser leur pollen dans l'air. Nous en avons dénombré 118 grains pour la seule journée du 5 juin. Les sujets allergiques doivent prendre 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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 31 mai 2013

Période du 24 au 30 mai 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Graminées | 142 | 3 | + |
| Taxons secondaires : | Pin | 138 | 0 | + |
| | Chêne | 34 | 0 | - |
| | Noyer | 12 | 0 | + |
| | Divers pollens (oseille sauvage, colza, sureau, marronnier, oseille sauvage) | 56 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 382 | 3 | + |

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 : La concentration en pollens de graminées augmente d'une semaine sur l'autre. Nous en avons dénombré 76 grains pour la seule journée du 28 mai.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 25 mai 2013

Période du 17 au 23 mai 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Pin | 72 | 0 | + |
| Taxons secondaires : | Chêne | 51 | 1 | - |
| | Graminées | 24 | 2 | + |
| | Erable | 22 | 0 | + |
| | Divers pollens (noyer, colza, sureau, marronnier, oseille sauvage) | 60 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 229 | 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 : La concentration en pollens de graminées reste faible, les conditions météorologiques n'étant pas favorables à leur dissémination.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 17 mai 2013

Période du 10 au 16 mai 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|--|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Chêne | 188 | 2 | - |
| Taxons secondaires : | Pin | 35 | 0 | + |
| | Platane | 26 | 0 | - |
| | Saule | 24 | 0 | - |
| | Divers pollens (Colza, sureau, marronnier, graminées...) | 76 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 349 | 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 : La pluie a eu raison des pollens. Leur concentration dans l'air ambiant a nettement diminué mais les graminées arrivent...

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 10 mai 2013

Période du 3 au 9 mai 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|--|----------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Chêne | 396 | 2 | + |
| Taxons secondaires : | Platane | 104 | 2 | + |
| | Saule | 48 | 1 | - |
| | Hêtre | 43 | 0 | + |
| | Divers pollens (bouleau, charme, Frêne, marronnier, graminées, colza, pin , érable...) | 162 | 0 | + |
| | TOTAUX POLLENS | 753 | 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 pollens de chêne et de platane sont très présents dans l'air, provoquant un risque allergique de niveau faible. Notons que les pollens de graminées ont fait leur apparition le 5 mai.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 2 mai 2013

Période du 26 avril au 2 mai 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Bouleau | 84 | 2 | - |
| Taxons secondaires : | Saule | 74 | 1 | + |
| | Frêne | 26 | 0 | - |
| | Hêtre | 24 | 0 | + |
| | Divers pollens (Charme, thuya, peuplier, platane, érable...) | 59 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 267 | 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 allergiques aux pollens bénissent la pluie. La concentration maximale en grains de pollens a été atteinte le 2 mai avec 75 grains. La floraison des bouleaux touche à sa fin.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 26 avril 2013

Période du 19 au 25 avril 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|-------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Bouleau | 611 | 5 | + |
| Taxons secondaires : | Frêne | 369 | 2 | - |
| | Charme | 203 | 2 | + |
| | Saule | 49 | 1 | - |
| | Divers pollens (if, thuya, Peuplier, orme) | 76 | 0 | - |
| | TOTAUX POLLENS | 1308 | 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 : La semaine écoulée a été difficile pour les allergiques au pollen de bouleau, en tête de notre classement. La pluie et la baisse des températures vont leur offrir un vrai répit.

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 19 avril 2013

Période du 12 au 18 avril 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|---|-------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Frêne | 1458 | 3 | + |
| Taxons secondaires : | Bouleau | 576 | 5 | + |
| | Charme | 165 | 2 | + |
| | Peuplier | 126 | 2 | + |
| | Divers pollens (saule, Cyprès, if, thuya orme...) | 210 | 0 | + |
| | TOTAUX POLLENS | 2535 | 5 | 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 : La concentration des pollens d'arbres dans l'air a augmenté brusquement les journées des 17 et 18 avril. Les bouleaux, en pleine floraison, sont responsables d'un risque allergique très 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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 12 avril 2013

Période du 5 au 11 avril 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|--|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Cyprès, if, thuya | 51 | 1 | - |
| Taxons secondaires : | Aulne | 33 | 1 | - |
| | Peuplier | 20 | 1 | + |
| | Frêne | 10 | 0 | + |
| | Divers pollens (saule, noisetier orme) | 16 | 0 | + |
| | TOTAUX POLLENS | 130 | 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 : Les pollens n'aiment pas la pluie, les allergiques n'ont rien à craindre pour l'instant...

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 m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE METZ le 6 avril 2013

Période du 29 mars au 4 avril 2013

| | Pollen | QUANTITE | RAEP | EVOLUTION |
|-----------------------------|--|------------|----------|-----------|
| Taxon dominant : | Cyprès, if, thuya | 166 | 1 | + |
| Taxons secondaires : | Aulne | 69 | 1 | - |
| | Noisetier | 20 | 1 | - |
| | Frêne | 7 | 0 | + |
| | Divers pollens (Peuplier saule, orme) | 11 | 0 | + |
| | TOTAUX POLLENS | 273 | 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 : L'hiver a joué les prolongations mais les pollens arrivent tout doucement.