

Rappels sur la prévention des pathologies hivernales p. 2

Surveillance de la grippe, bronchiolite et Covid-19, p.3 - 5

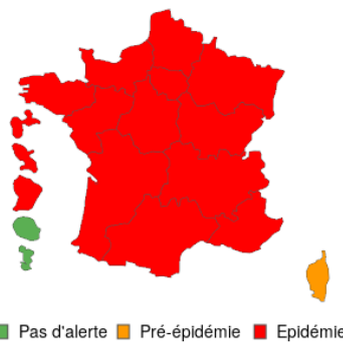
### Niveau d'alerte régional

### Taux de passages aux urgences

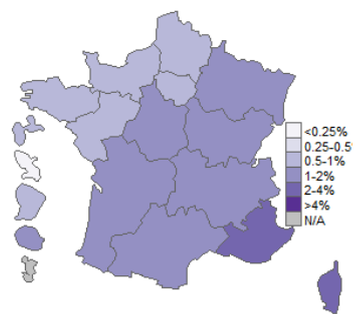
#### Grippe et syndrome grippal



#### Bronchiolite (moins de 2 ans)



#### Covid-19



### Indicateurs clés—Semaine 48

	Grippe et syndrome grippal - p.3		Bronchiolite (moins de 2 ans) - p.4		Covid-19 - p.5	
	Part d'activité	Tendance	Part d'activité	Tendance	Part d'activité	Tendance
<b>Passages aux urgences</b>	< 1,0 %	↗	24,8 %	↗	1,7 %	↗
<b>Consultations SOS médecins</b>	6,6 %	↗	12,8 %	↗	2,7 %	→

Source : réseau OSCOUR®, associations SOS Médecins.  
Auteur : Santé publique France

### Surveillance renforcée dengue, chikungunya et infection à virus Zika, p. 6

Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre 2023, 106 cas de dengue et 1 cas de chikungunya ont été confirmés en région Grand Est. Ce sont tous des cas importés. La période de surveillance renforcée 2023 est maintenant terminée.

# Contre la COVID-19 et les virus saisonniers, gardons le réflexe des gestes barrières

**Grippe, bronchiolite, gastro-entérite, covid**  
**Les maladies de l'hiver**

**Comment se transmettent-elles ?**

- Les postillons
- Les mains

**Comment les éviter ?**

- Lavez-vous les mains
- Aérez les pièces
- Portez un masque lorsqu'il y a du monde ou si vous êtes malade
- Vaccin contre la grippe, covid et certaines gastro-entérites

Pour les enfants ou personnes fragiles, si vous êtes malade, il faut voir un **médecin**. S'il n'est pas disponible, appelez le **15**

+ d'infos et traductions sur : [www.santepubliquefrance.fr/accessible/virushiver](http://www.santepubliquefrance.fr/accessible/virushiver)

Avec l'arrivée de l'automne et de l'hiver, les symptômes grippaux, pseudo-grippaux et de gastro-entérites vont aller en s'intensifiant.

En France, de nombreux **virus** circulent, et sont en cause dans les pathologies telles que : les rhinites, les rhinopharyngites, les gripes saisonnières, les bronchites et les bronchiolites chez l'enfant.

De leurs côtés, les virus les plus fréquemment retrouvés dans les gastro-entérites sont les « rotavirus » et « norovirus ».

**L'adoption des gestes barrières reste le moyen le plus efficace de lutter contre la transmission de ces virus saisonniers, et de manière générale contre les microbes.**

## Vaccination

La vaccination contre la Covid-19 et la grippe protège contre le risque de formes graves (hospitalisation et décès) et diminue globalement le risque d'infection. Les personnes vaccinées peuvent être infectées, peu symptomatiques mais transmettre le virus. **La vaccination ne dispense donc pas de l'application stricte des mesures universelles d'hygiène.**

**Vaccination contre la Covid-19 :** La campagne de vaccination automnale a débuté le 2 octobre 2023, elle cible :

- toutes les personnes âgées de 65 ans et plus,
- les personnes à risque de forme grave,
- les personnes immunodéprimées,
- les femmes enceintes,
- les résidents en Ehpad (Etablissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes) et USLD (Unité de soins de longue durée),
- les personnes vivant dans l'entourage ou en contacts réguliers avec des personnes immunodéprimées ou vulnérables, y compris les professionnels de santé.

Ces populations sont éligibles à la vaccination à partir de 6 mois après leur dernière infection ou injection de vaccin contre la Covid-19 (3 mois pour les personnes immunodéprimées). Les vaccins adaptés au variant XBB.1.5 sont proposés préférentiellement.

**Vaccination contre la grippe saisonnière:** La campagne a commencé le 17 octobre. Elle est recommandée pour toutes les personnes ciblées par les recommandations du [calendrier des vaccinations](#) et recommandations vaccinales en vigueur (personnes de 65 ans et plus, personnes de moins de 65 ans à risque de formes graves et femmes enceintes).

Pour en savoir plus sur la vaccination: [Vaccination-info-service.fr](http://Vaccination-info-service.fr)

## Synthèse

- **OSCOUR®** : Le nombre de passages aux urgences pour syndrome grippal, tous âges, est en hausse en semaine 48-2023 par rapport à la semaine précédente. La part d'activité est de 0,4 % et se situe à un niveau similaire à celui observé l'année dernière à la même période.
- **SOS Médecins** : Le nombre de consultations pour syndrome grippal, tous âges, est en augmentation en semaine 48-2023. La part d'activité pour grippe est de 6,6 % et se situe au même niveau que celui observé l'année précédente à la même période.
- **Données de virologie** : D'après les données des laboratoires de virologie des CHU de Reims et Strasbourg, la circulation des virus grippaux est en légère hausse en semaine 48-2023.
- **Pour consulter le bilan national 2022-2023 sur la grippe** : [cliquez ici](#)

Figure 1. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 30-2021. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

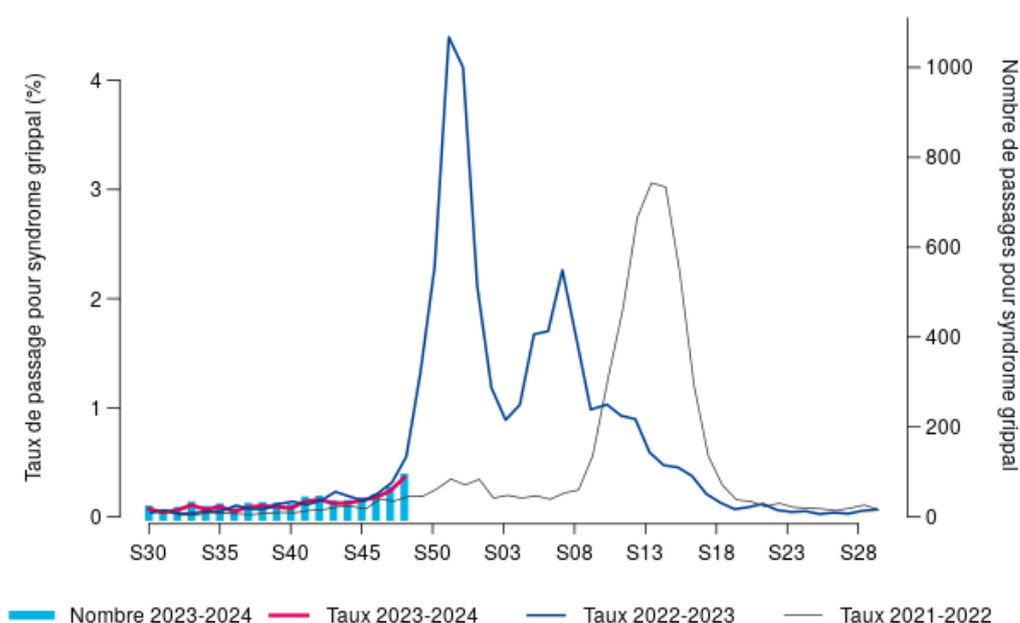
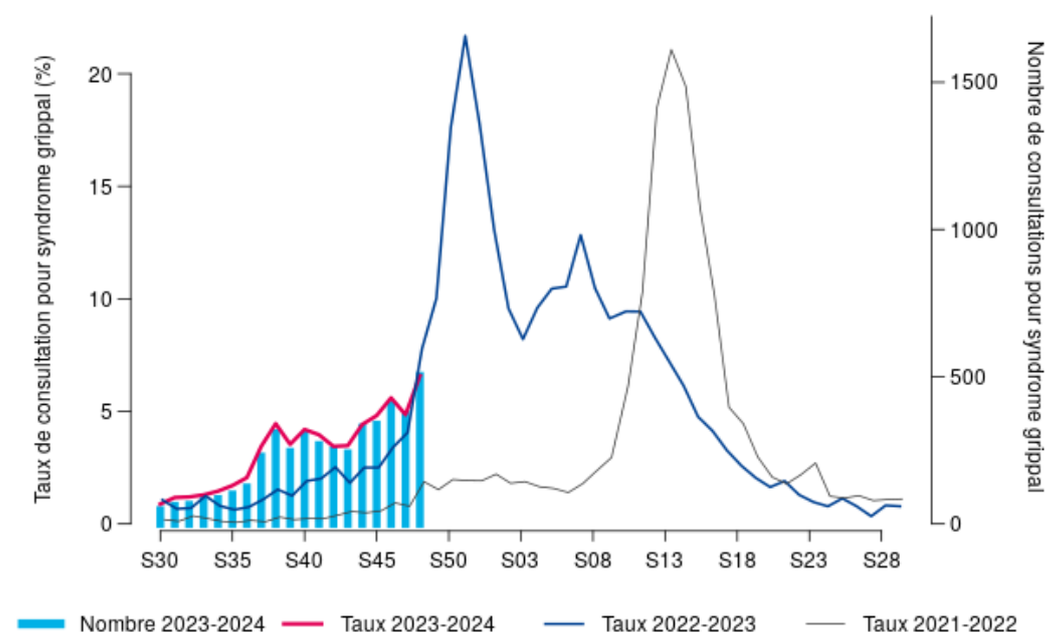


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations SOS Médecins depuis la semaine 30-2021. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



# Surveillance de la bronchiolite (chez les moins de 2 ans)

## Synthèse

- **OSCOUR®** : En semaine 48-2023, la part d'activité liée à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans dans les services d'urgence continue d'augmenter. Elle est de 24,5 %, soit 518 passages. La proportion des hospitalisations pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations après passage en SAU est de 45,2 % alors qu'elle était de 37,0 % en semaine 47-2023.
- **SOS Médecins** : En semaine 48-2023, la part d'activité des associations SOS Médecins liée à la bronchiolite continue d'augmenter. Elle est de 12,8 %, soit 79 consultations.
- **Données de virologie** : D'après les résultats des laboratoires de virologie des CHU de Reims, Nancy et Strasbourg, la circulation du VRS (virus respiratoire syncytial) dans la région reste à un niveau élevé. Par ailleurs, les rhinovirus (agent étiologique majeur des bronchiolites du nourrisson en l'absence de circulation du VRS) circulent toujours, bien que de façon plus modérée.

Figure 3. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des passages aux urgences chez les moins de 2 ans depuis la semaine 30-2021. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

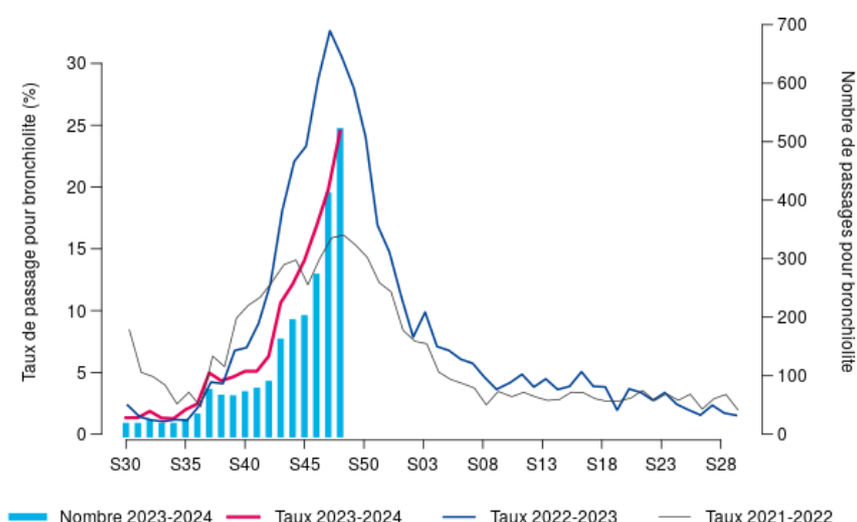


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de bronchiolite parmi le total des consultations SOS Médecins chez les moins de 2 ans depuis la semaine 30-2021. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

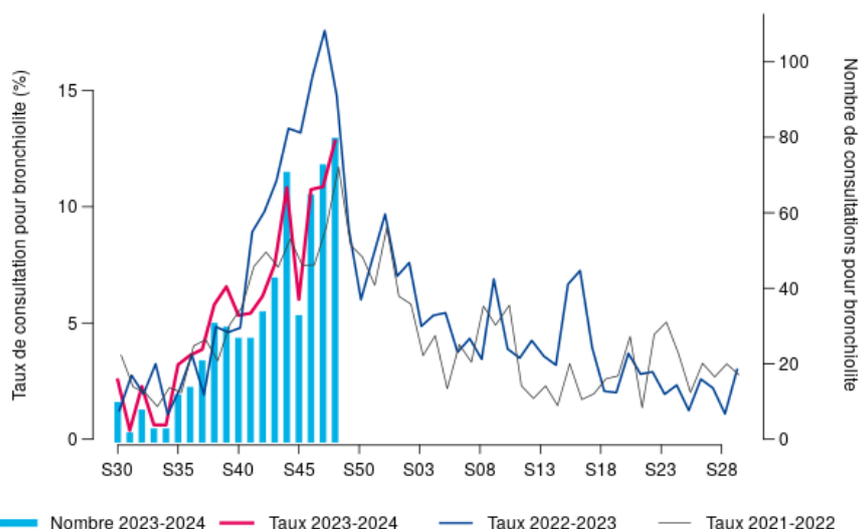


Tableau 1. Données d'hospitalisations après passage en SAU, 2023, Région Grand Est (Source OSCOUR®)

Semaine	Nombre d'hospitalisations pour bronchiolite, moins de 2 ans	Variation par rapport à la semaine précédente	Taux de bronchiolite parmi toutes les hospitalisations codées, moins de 2 ans (%)
2023-47	152		37,0
2023-48	200	+31,6 %	45,2

## Synthèse

### Surveillance des recours aux soins pour suspicion de COVID-19

- **OSCOUR®** : En semaine 48-2023, le nombre de passages aux urgences pour COVID-19 est en augmentation par rapport à la semaine précédente (420 passages contre 340 en S47-2023), soit une part d'activité de 1,7 %.
- **SOS Médecins** : En semaine 48-2023, le nombre de consultations SOS médecins pour COVID-19 est globalement stable par rapport aux semaines précédentes (206 consultations contre 188 en S47-2023 et 193 en S46-2023), soit une part d'activité des associations SOS Médecins de la région de 2,7 %.
- **Surveillance virologique du SARS-Cov-2** : en semaine 48-2023, le taux d'incidence continue d'augmenter par rapport aux semaines précédentes (100,4 cas / 100 000 hab. vs 82,3 cas / 100 000 en semaine 47-2023). Les taux d'incidence de la Marne et de l'Aube restent inférieurs à 50 cas / 100 000 hab. ; tandis que le Bas-Rhin et le Haut-Rhin conservent les taux d'incidence les plus élevés dans la région.

*NB : les taux d'incidence doivent être interprétés avec prudence, car cet indicateur ne reflète que les cas confirmés biologiquement en laboratoire et non la situation réelle (moins de tests dans l'ensemble et recours aux tests pouvant varier dans le temps ; non prise en compte des résultats des autotests). Ces données permettent toutefois d'apprécier les tendances d'évolution.*

Figure 5. Taux et nombre de diagnostics de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences, 2021-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

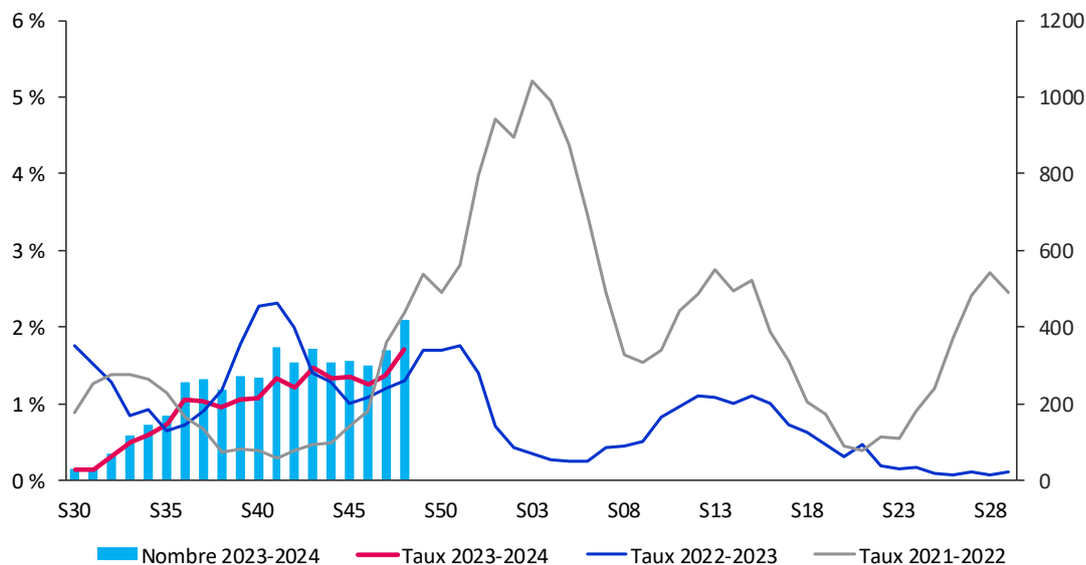
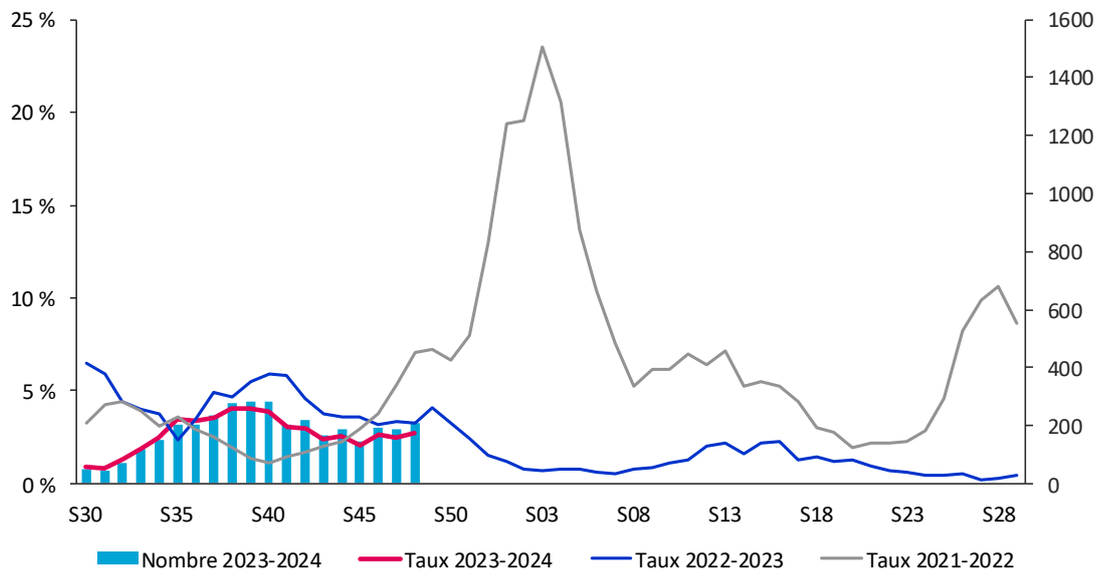


Figure 6. Taux et nombre de diagnostics de COVID-19 parmi le total des consultations, 2021-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



# Surveillance renforcée dengue, chikungunya, et infection à virus Zika

En région Grand Est, le « moustique tigre », de son nom scientifique *Aedes albopictus*, est présent dans 3 départements : **le Bas-Rhin, le Haut-Rhin et la Meurthe-et-Moselle**. Cette espèce, particulièrement agressive, peut transmettre des maladies telles que la dengue, le chikungunya et l'infection à virus Zika.

**Une surveillance renforcée est mise en place du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre chaque année dans tous les départements métropolitains.** Au cours de cette période, des interventions de démoustication peuvent être réalisées autour des lieux fréquentés par les cas pour limiter le risque de transmission. Elles vont permettre de tuer les moustiques avant qu'ils ne se contaminent en piquant une personne infectée, ou qu'ils n'infectent d'autres personnes.

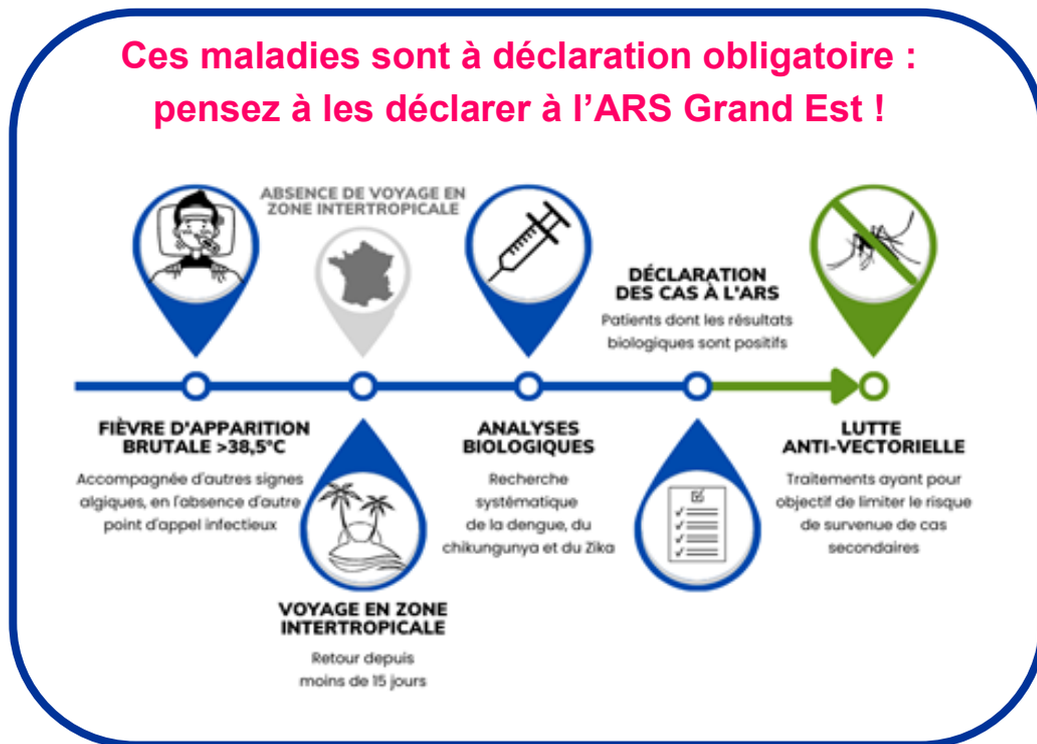


Tableau 2. Nombre de cas confirmé par départements, saison 2023

## | Surveillance renforcée 2023 |

Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre 2023, **106 cas de dengue et 1 cas de chikungunya ont été confirmés en région Grand Est. Ils sont tous importés.**

Les pays ou zones de séjour connus des cas de dengue sont : Guadeloupe (n=36), Martinique (n=34), Thaïlande (n=5), Mexique (n=5), Guyane (n=2), Costa Rica (n=2), Côte d'Ivoire (n=2), République démocratique populaire du Laos (n=3), Maldives (n=2), Inde (n=4), Philippines (n=1), La Réunion (n=1), Saint-Barthélemy (n=3), Cuba (n=1), Togo (n=1), Indonésie (n=1), Tchad (n=1), République démocratique du Congo (n=1) et Taiwan (n=1).

Le cas de chikungunya avait voyagé au Tchad.

**Depuis le 1<sup>er</sup> mai, aucun cas d'infection à virus Zika n'a été déclaré dans la région.**

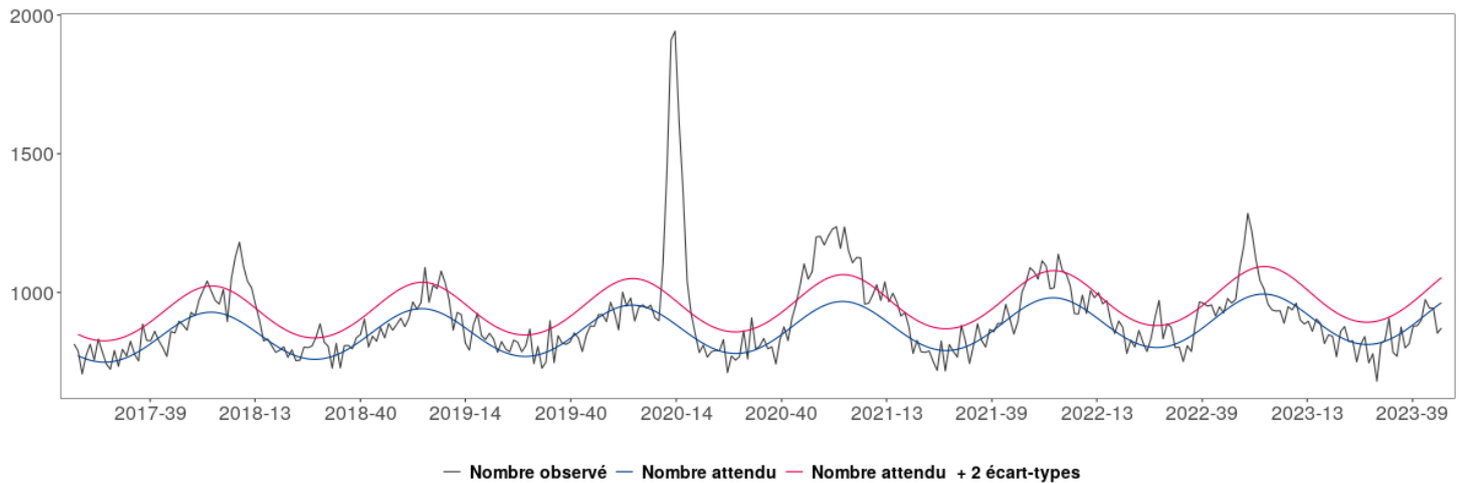
Département	Cas confirmés importés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
Ardennes	4	0	0
Aube	4	0	0
Marne	6	0	0
Haute-Marne	1	0	0
Meurthe-et-Moselle	15	0	0
Meuse	3	0	0
Moselle	23	0	0
Bas-Rhin	32	1	0
Haut-Rhin	13	0	0
Vosges	5	0	0
<b>Grand-Est</b>	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## | Points de vigilance en 2023 |

- Cas autochtones de dengue en Paca, Occitanie, Auvergne Rhône-Alpes et Ile-de-France : [En savoir plus](#)
- Epidémies de dengue en Martinique et en Guadeloupe : [En savoir plus](#)
- Plusieurs foyers épidémiques en Guyane : [En savoir plus](#)

## Mortalité toutes causes confondues de décès

Figure 7. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 46-2023, Grand Est (Source : Insee, au 05/12/2023)



### Le point épidémi

#### Remerciements à nos partenaires :

Services d'urgences du réseau Oscour@,  
Associations SOS Médecins de Meurthe-et-Moselle, Mulhouse, Reims, Strasbourg et Troyes,  
Réseau Sentinelles,

#### Systemes de surveillance spécifiques :

- Cas graves de grippe hospitalisés en réanimation,
- Épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës en établissements hébergeant des personnes âgées,
- Analyses virologiques réalisées aux CHU de Nancy, Reims et Strasbourg,

#### Autres partenaires régionaux spécifiques :

- Observatoire des urgences Est-RESCUE,
- Agence régionale de santé Grand Est.

#### Comité de rédaction

Oriane Broustal  
Morgane Colle  
Caroline Fiet  
Nadège Marguerite  
Christine Meffre  
Sophie Raguét  
Morgane Trouillet  
Jenifer Yaï

#### Diffusion

Santé publique France Grand Est  
Tél. 03 83 39 29 43  
[GrandEst@santepubliquefrance.fr](mailto:GrandEst@santepubliquefrance.fr)

Retrouvez nous sur : [santepubliquefrance.fr](http://santepubliquefrance.fr)

Twitter : @sante-prevention