

Bulletin épidémiologique

Date de publication : 2 juillet 2024

GRAND EST

Points clés

Coqueluche

- Résurgence de la coqueluche en France et en Europe depuis plusieurs mois ;
- Nette augmentation des passages aux urgences et des consultations SOS Médecins pour coqueluche depuis avril-mai 2024 en région Grand Est ;
- Forte hausse du nombre de tests PCR rapportés par le réseau de laboratoires 3-labos avec une augmentation du taux de positivité, en particulier chez les plus jeunes.

Arboviroses

- Du 1^{er} mai au 26 juin 2024 : 44 cas de dengue importés en région Grand Est ;
- Aucun cas de chikungunya ni d'infection à virus Zika déclaré depuis le 1^{er} mai 2024 dans la région.

COVID-19

- Augmentation des passages aux urgences et des consultations SOS Médecins pour COVID-19 depuis début juin en région Grand Est.

Autres actualités

Epidémie d'infections à Parvovirus B19 en France

- Une épidémie d'infections causées par le Parvovirus B19, touchant toutes les catégories d'âge et en particulier les enfants, a débuté en mai 2023. Son intensité s'est accrue au dernier trimestre de 2023 et semble avoir atteint son pic en mars 2024 – une baisse de l'incidence est observée en avril et mai 2024 –.
- Retrouvez le [dernier point de situation publié par Santé publique France](#), en date du 28 juin 2024.

Coqueluche

Une recrudescence de la coqueluche est observée en France et en Europe depuis plusieurs mois. Après un appel à vigilance renforcée en avril 2024, Santé publique France confirme le démarrage d'un nouveau cycle épidémique cette année.

En région Grand Est, les consultations pour coqueluche chez SOS Médecins et aux urgences sont en augmentation depuis plusieurs semaines, à des niveaux nettement supérieurs aux années précédentes. Par ailleurs, le nombre de tests PCR rapporté par le réseau de laboratoires de biologie médicale spécialisée 3-labos (Cerba et Eurofins-Biomnis) est en forte augmentation ces derniers mois. Les taux de positivité des tests PCR les plus élevés sont observés chez les moins de 24 ans.

- **OSCOUR®** : Depuis la semaine 14-2024, le nombre de passages aux urgences pour coqueluche suit une tendance à la hausse, avec 31 passages en semaine 25-2024, soit une part d'activité de 0,1 %. En semaine 25, 22,6 % des passages aux urgences pour coqueluche ont été suivis d'une hospitalisation.
- **SOS Médecins** : La même tendance à la hausse est observée pour les associations SOS Médecins de la région, avec 42 consultations pour coqueluche en semaine 25-2024, soit une part d'activité de 0,6 %.

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

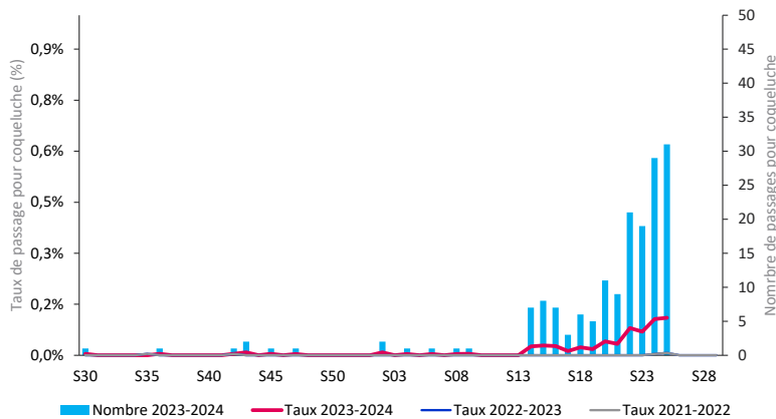
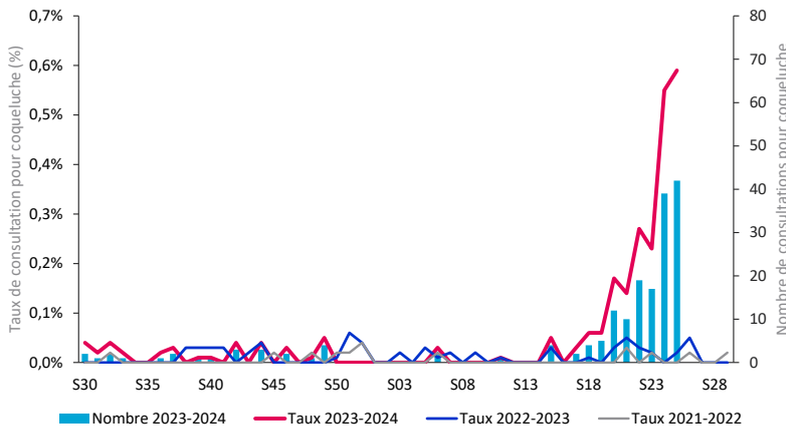


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de coqueluche parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2021. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



Pour en savoir plus

Santé publique France rappelle que les mesures de prévention sont essentielles pour éviter des cas graves et des décès chez les nourrissons :

- ⇒ L'importance de la prise en charge précoce du malade et de son entourage ainsi que du signalement des infections nosocomiales et des cas groupe.
- ⇒ La vaccination et le port du masque sont essentiels contre la coqueluche.

Voir l'actualité complète [sur le site de Santé publique France](#).

Pour en savoir plus sur la vaccination : [Coqueluche | Vaccination Info Service](#).

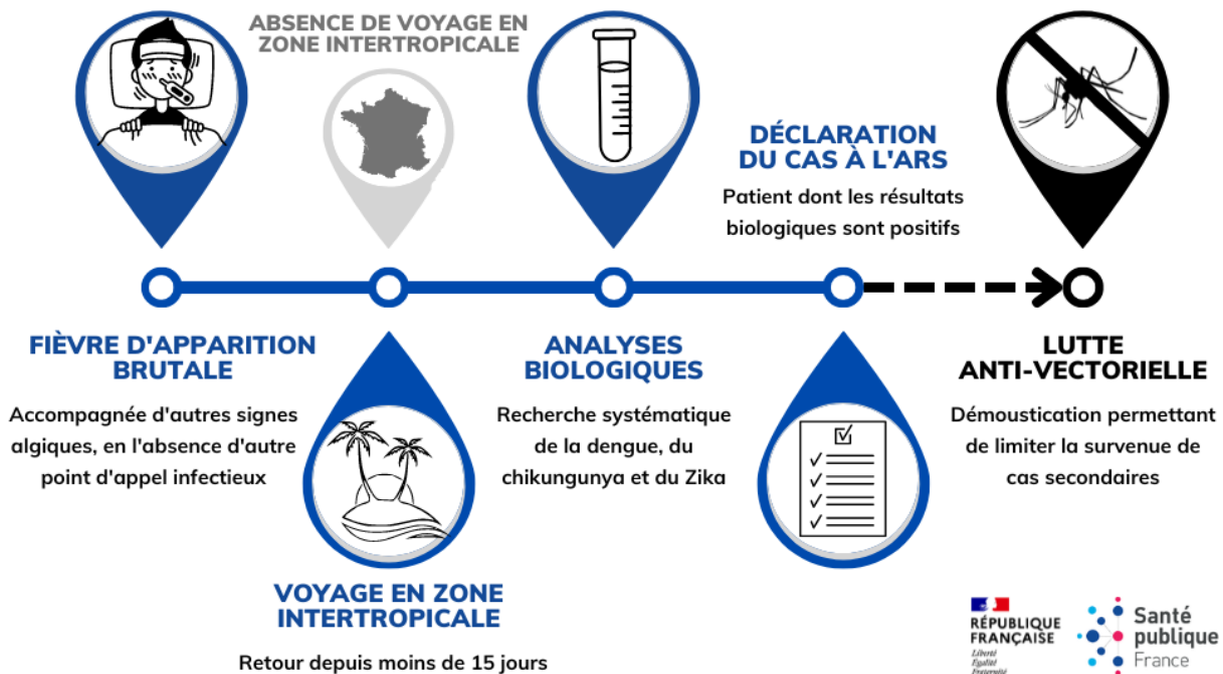
Pour en savoir plus sur les données du CNR : [Centre national de référence de la coqueluche et autres bordetelloses](#).

Arboviroses

En région Grand Est, le « moustique tigre », de son nom scientifique *Aedes albopictus*, est présent dans 5 départements : la Marne, la Meurthe-et-Moselle, la Moselle, le Bas-Rhin et le Haut-Rhin. 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 1er mai au 30 novembre chaque année dans tous les départements hexagonaux. 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.

Identification et objectifs du signalement de la dengue, du chikungunya et du Zika



Surveillance renforcée 2024

Du 1^{er} mai au 26 juin 2024, **44 cas de dengue ont été identifiés en région Grand Est.**

Les pays ou zones de séjour connus des cas étaient principalement la Martinique (n=18), la Guadeloupe (n=12) et l'Indonésie (n=7).

Depuis le 1^{er} mai, aucun cas de chikungunya ou d'infection à virus Zika n'a été déclaré dans la région.

Tableau 1. Nombre de cas confirmés ou probables importés de chikungunya, de dengue et de Zika, en région Grand Est (du 01/05/2024 au 26/06/2024)

Département	Cas importés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
Ardennes	1	0	0
Aube	2	0	0
Marne	3	0	0
Haute-Marne	1	0	0
Meurthe-et-Moselle	5	0	0
Meuse	1	0	0
Moselle	5	0	0
Bas-Rhin	18	0	0
Haut-Rhin	6	0	0
Vosges	2	0	0
Grand-Est	44	0	0

Pour en savoir plus

Les données de la surveillance renforcée en France hexagonale 2024 sont disponibles [ici](#).

Santé publique France met également des [documents](#) à disposition des professionnels de santé et du grand public.

COVID- 19

Synthèse

- **OSCOUR®** : Depuis la semaine 23-2024, le nombre de passages aux urgences pour COVID-19 est à nouveau en hausse, avec 122 passages en semaine 25-2024, soit une part d'activité de 0,4 %.
- **SOS Médecins** : La même tendance est observée pour les associations SOS Médecins de la région, avec 132 consultations pour COVID-19 en semaine 25-2024, soit une part d'activité de 1,9 %.

Retrouvez l'actualité nationale : [ici](#).

Figure 3. Taux et nombre de diagnostics de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences depuis la semaine 30-2021. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

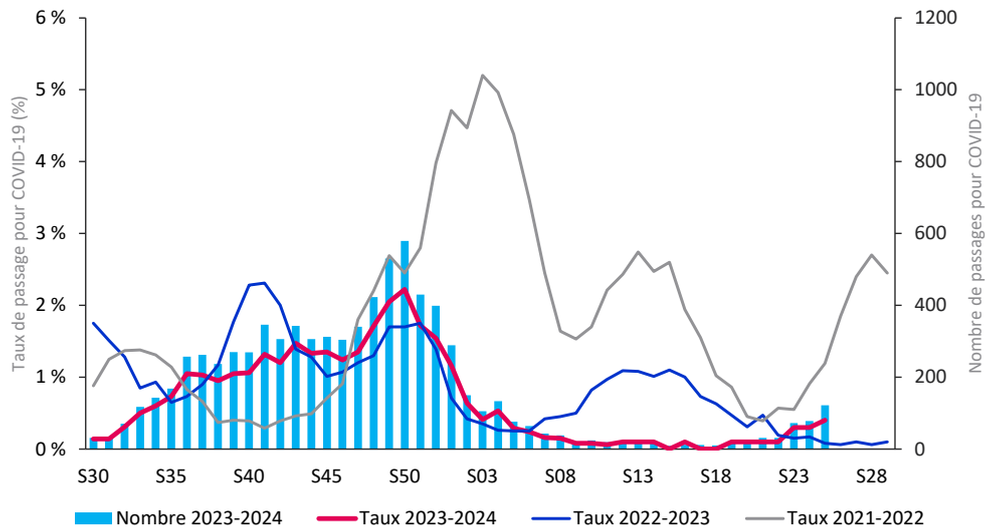
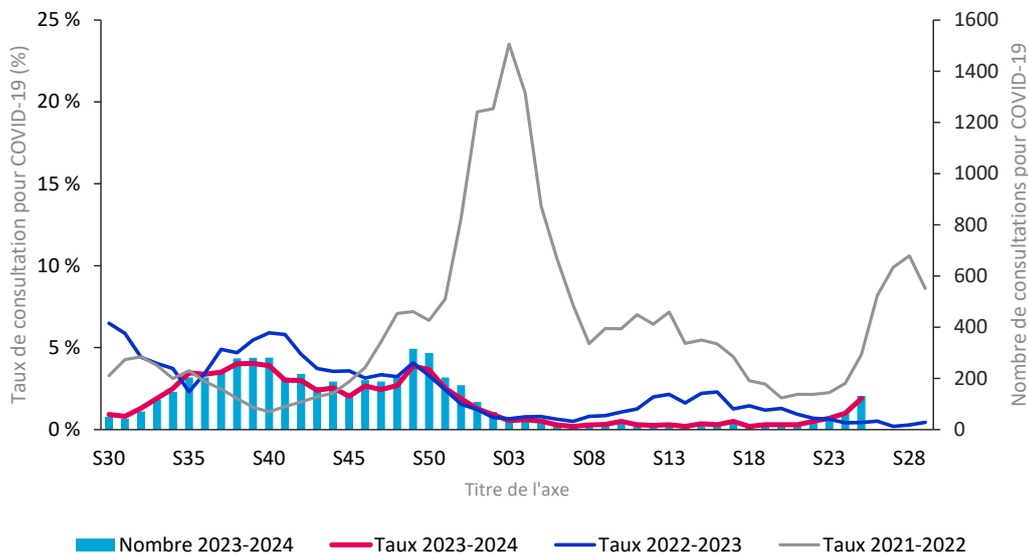


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de COVID-19 parmi le total des consultations depuis la semaine 30-2021. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



Remerciements à nos partenaires

Services d'urgences du réseau OSCOUR®,

Associations SOS Médecins de Meurthe-et-Moselle, Mulhouse, Reims, Strasbourg et Troyes,
Réseau Sentinelles,

Systèmes 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, Justine Trompette, Morgane Trouillet, Jenifer Yai.

Pour nous citer : Bulletin épidémiologique. Édition Grand Est. 2 juillet. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 pages, 2024. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 2 juillet 2024

Contact : grandest@santepubliquefrance.fr

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr