

Surveillance épidémiologique en Île-de-France

Point au 12.06.2024

SURVEILLANCES REGIONALES EN COURS

Surveillance renforcée des arboviroses transmises par les moustiques du genre <i>Aedes</i> (dengue, chikungunya et zika)	2
Rougeole	3
Pneumopathie	4

Points clés

- Surveillance renforcée de la **dengue, du chikungunya et du Zika** en France métropolitaine depuis le 1^{er} mai jusqu'au 30 novembre, période d'activité du moustique tigre (*Aedes Albopictus*) en France hexagonale. Données au niveau national : [ici](#)
- Recrudescence de cas importés de dengue en France hexagonale depuis 2023 dont plus de 60% revenant des Antilles Françaises, où une épidémie est en cours depuis mi-2023 : [ici](#)
- En Île-de-France : 71 cas confirmés ou probables de **dengue** d'importation investigués en 2024 versus 23 sur la même période en 2023
- **Rougeole** : Recrudescence des cas de rougeole en Île-de-France associée à une forte circulation du virus en Europe de l'Est.

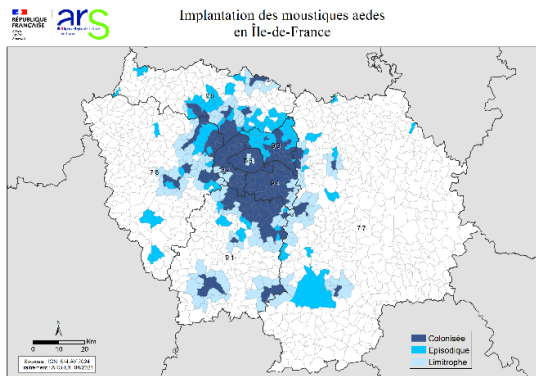
Actualités

- **Épidémie de choléra à Mayotte - Santé publique France est mobilisée et appelle au renfort de professionnels de santé volontaires** : [ici](#)
- Résurgence de la coqueluche en France : les mesures de prévention sont essentielles pour éviter des cas graves et des décès chez les nourrissons: [ici](#)
- Santé sexuelle : l'importance du dialogue et de l'information : [ici](#)
- Chikungunya, dengue et Zika : les professionnels de santé au centre du dispositif de prévention et de surveillance épidémiologique : [ici](#)
- ARD-IDF - Journée mondiale des troubles des conduites alimentaires : une approche pluridisciplinaire pour mieux les comprendre et mieux les traiter : [ici](#)

Surveillance renforcée des arboviroses transmises par les moustiques du genre *Aedes* (dengue, chikungunya et zika)

En France métropolitaine, *Aedes albopictus* – moustique vecteur, entre autres, des virus de la dengue, du chikungunya et du zika - est installé depuis 2004 et s'étend chaque année à de nouveaux départements. Au 1er janvier 2024, 78 départements sont considérés comme colonisés (sur les 96 départements métropolitains), dont l'ensemble des 8 départements franciliens avec, à ce stade, au moins 175 communes/arrondissements parisiens colonisés.

Carte des communes franciliennes colonisées par *Aedes albopictus* au 01/01/2024 ([lien](#))



Professionnels de santé, pensez au diagnostic et au signalement précoce des cas à l'ARS ([Cerfa dengue](#))



Données de surveillance renforcée des arboviroses (dengue, chikungunya et zika) en Île-de-France (1^{er} mai au 12 juin 2024)

- Depuis le début de la surveillance renforcée, **71 cas de dengue confirmés ou probables et 1 cas confirmé de chikungunya** ont été identifiés et investigués en IdF, tous importés (Tableau 1 et Figure 1). D'autres cas sont en cours d'investigation.
- Les cas ont été importés des Antilles (31), d'Asie (12), d'Amérique du sud (12), d'Afrique subsaharienne (10), de la Réunion et Maurice (3), d'Afrique du nord (2) et du Pacifique Sud (1) (Figure 2). Le cas de chikungunya revenait du Brésil.
- Parmi l'ensemble des cas de dengue identifiés, 68 (94%) étaient virémiques en métropole, dont 56 (82%) résidant dans des communes soit colonisées, soit limitrophes, soit avec présence sporadique du moustique tigre.
- Le cas de chikungunya a été hospitalisé, ainsi que 14 (20%) cas de dengue.

Tableau 1 | Cas de dengue, de chikungunya et de zika, par département de résidence pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 12/06/2024

Département	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	18	1	0
77-Seine-et-Marne	3	0	0
78-Yvelines	7	0	0
91-Essonnes	6	0	0
92-Hauts-de-Seine	17	0	0
93-Seine-St-Denis	8	0	0
94-Val-de-Marne	5	0	0
95-Val-d'Oise	7	0	0
Île-de-France	71	1	0

Figure 1 | Cas de dengue, de chikungunya et de zika par semaine de signalement pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 12/06/2024 (S23: données non consolidées)

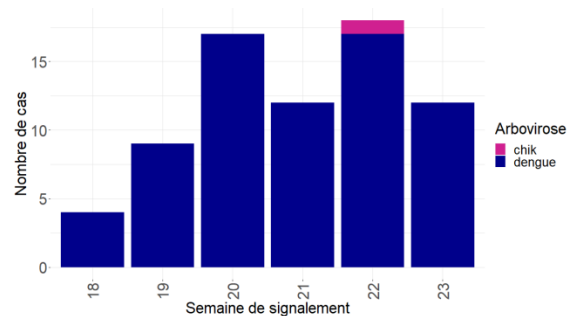
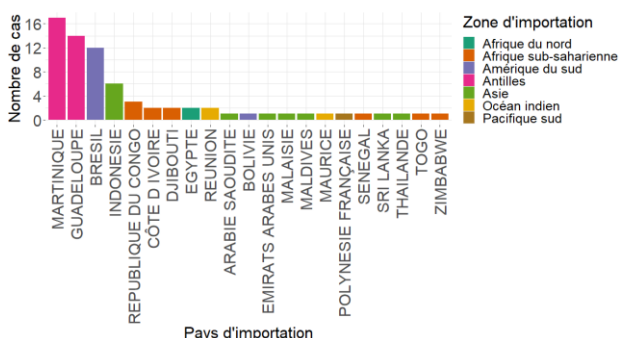


Figure 2 | Distribution des cas de dengue, de chikungunya et de zika, par pays et zone d'importation, pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 12/06/2024



Liens utiles

[Carte des épidémies récentes de dengue à travers le Monde \(ECDC\)](#)

[Carte des épidémies récentes de chikungunya à travers le Monde \(ECDC\)](#)

[Dengue, chikungunya, zika : de la prévention au signalement \(Santé publique France\)](#)

[Dengue, Chikungunya, zika - Vérifiez si votre commune est ou non colonisée par *Aedes albopictus* \(Anses\)](#)

[Cartes de présence avérée d'*Aedes albopictus* dans les Départements métropolitains \(Ministère de la Santé\)](#)

Rougeole

Données extraites du système de surveillance basé sur les déclarations obligatoires portant sur la période du 01-01-2024 au 12-06-2024 :

- Depuis le 1^{er} janvier 2024, 71 cas de rougeole ont été déclarés en IdF avec une augmentation de l'incidence sur les mois de mars et avril jusqu'à la semaine 17 pour se stabiliser depuis lors autour de 5 cas déclarés par semaine.
- A ce jour, des cas de rougeole ont été déclarés dans sept départements franciliens sur huit. Le 75, le 93 et le 95 sont les plus concernés avec respectivement 20, 20 et 10 cas déclarés.
- La très grande majorité des cas (93%) sont survenus chez des personnes mal vaccinées/non vaccinées ou pour qui le statut vaccinal n'était pas connu ou renseigné. Ces informations rappellent l'importance de la vérification des statuts vaccinaux et leur mise à jour en cas d'absence de vaccination, de schémas partiels ou de statut inconnu.

→ [Vaccination info-service : rougeole](#)

→ [Calendrier vaccinal 2024](#)

- Des cas de transmission secondaire lors de consultations aux urgences sont documentés et appellent à la prudence des personnels soignants chargés de l'accueil des patients présentant des symptômes évocateurs (toux, coryza, éruption cutanée, ...) surtout si ces patients ont voyagé en zone où la circulation du virus est importante (Europe de l'Est notamment).

Figure 3 | Distribution des cas de rougeole déclarés via déclaration obligatoire, par département, Île-de-France, 2024.

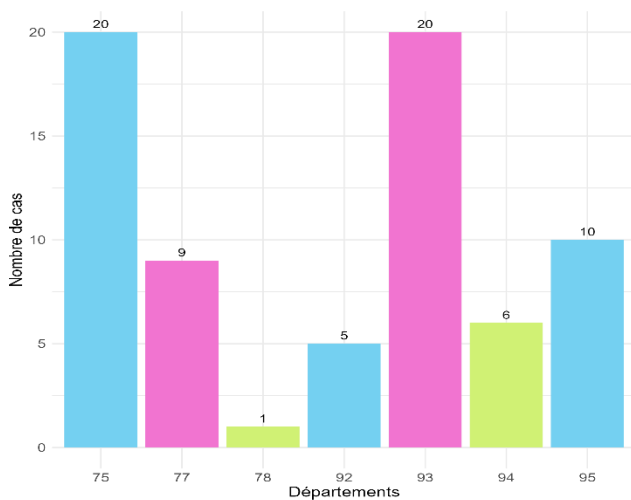
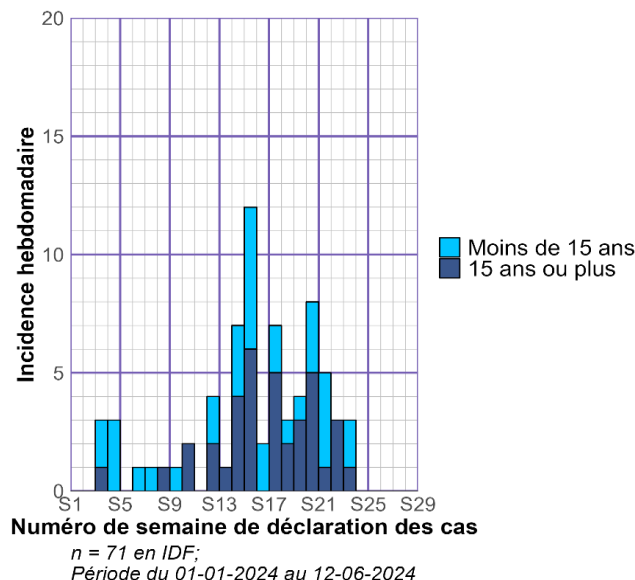


Tableau 2 | Statut vaccinal des cas de rougeole, Île-de-France, 2024.

Statut vaccinal	
statut inconnu	20 (28%)
non vacciné	36 (51%)
vacciné une dose	10 (14%)
vacciné deux doses	5 (7%)

Figure 4 | Distribution hebdomadaire des cas de rougeole signalés par déclaration obligatoire, en 2024, en Île-de-France. N=71, période du 01/01/2024 au 12/06/2024 (données non consolidées).



Pneumopathie

En semaine 23-2024 :

- Les actes pour pneumopathie se sont stabilisés en semaine 23 chez les moins de 15 ans et les plus de 15 ans dans les données SOS Médecins.
- Les nombres de passages aux urgences hospitalières pour pneumopathie ont légèrement augmenté chez les adultes et ont diminué chez les moins de 15 ans. Le nombre de passages suivis d'une hospitalisation restait faible et diminuait chez les enfants (moins de 2% du total des passages suivis d'une hospitalisation) et restait stable chez les adultes (5%).
- Le nombre de recours aux soins tendait globalement vers une diminution depuis plusieurs semaines mais restait toujours supérieur aux années précédentes dans les deux sources de données.

Figure 5 | Evolution hebdomadaire du nombre d'actes (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour pneumopathies tous âges, SOS Médecins (SurSaUD®), Île-de-France, 2021-2024

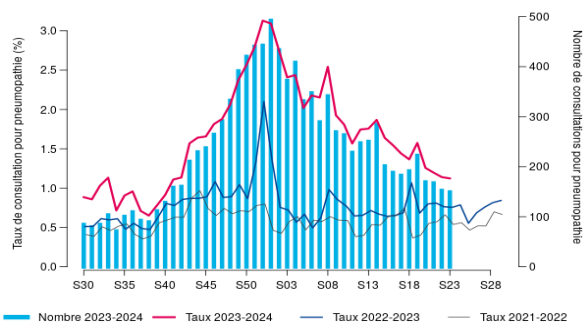
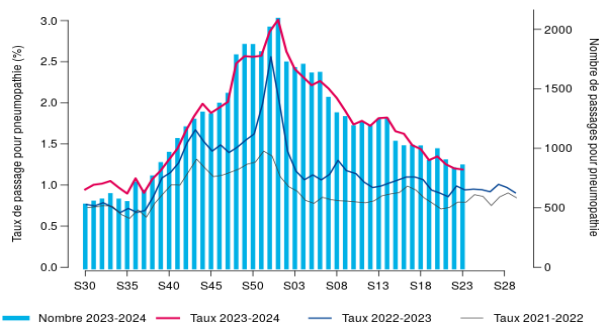


Figure 6 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour pneumopathies tous âges, Oscore® (SurSaUD®), Île-de-France, 2021-2024



Equipe de rédaction

Arnaud Tarantola (Responsable)

Laetitia Ali Oicheih

Marco Conte

Anne Etchevers

Nelly Fournet

Sophie Grellet

Rémi Lefrançois

Gabriela Modenesi

Anselme Pascal

Annie-Claude Paty

Dépôt légal : 13/06/2024

Contact : cire-idf@santepubliquefrance.fr

Remerciements à nos partenaires

- Les cliniciens et biologistes qui déclarent les cas
- L'Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France, dont les délégations départementales
- L'Observatoire régional des soins non programmés (ORNSP) en Île-de-France
- GCS SESAN, Service numérique de santé
- Les services d'urgences hospitaliers du réseau Oscour®
- Les associations SOS Médecins du réseau SOS Médecins/Santé publique France
- Le réseau Sentinelles/ Inserm
- Services d'états civils des communes informatisées
- Les laboratoires Biomnis et Cerba

Pour rester informé(e) et recevoir les publications de Santé publique France Île-de-France, **nous vous invitons à vous abonner à notre liste de diffusion.**

N'hésitez pas à partager cette invitation avec vos collègues et contacts qui pourraient également trouver ces informations pertinentes.

Cliquez ici pour vous abonner :

[**>> Abonnement <<**](#)