

Point épidémiologique hebdomadaire Île-de-France

Surveillance épidémiologique en Île-de-France

Point au 05.06.2024

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

- Démarrage de la surveillance renforcée en France métropolitaine de la **dengue, du chikungunya et du Zika** 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 : 44 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 associé à une forte circulation du virus en Europe de l'Est.

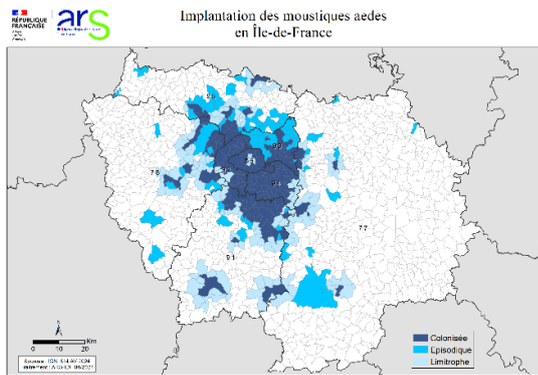
Actualités

- **Épidémie de choléra à Mayotte - Santé publique France est mobilisée et appelle au renfort de professionnels de santé volontaires** : [ici](#)
- Congrès National de Médecine et Santé au Travail, 4 au 7 juin 2024 : [ici](#)
- Infections à *Mycoplasma pneumoniae* en France : point de situation au 24 mars 2024 : [ici](#)
- L'approvisionnement en tabac des fumeurs en France, 2014-2022 : [ici](#)
- Rencontres de Santé publique France 2024 : [ici](#)

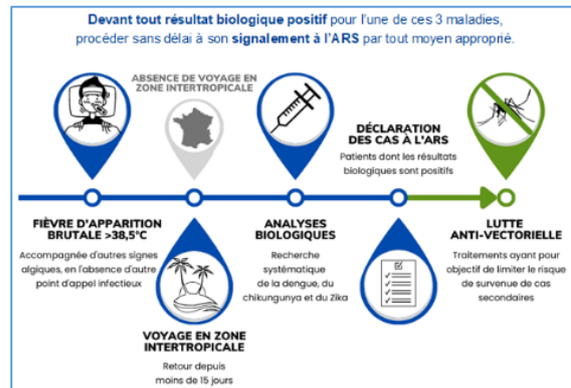
Surveillance renforcée des arboviroses transmises par les moustiques du genre *Aedes* (dengue, chikungunya et zika)

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 colonisées.

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 des arboviroses (dengue, chikungunya et zika) en Île-de-France (1^{er} mai au 5 juin 2024)

- Depuis le début de la surveillance renforcée, **44 cas de dengue confirmés ou probables et 1 cas confirmé de chikungunya** ont été identifiés et investigués en Île-de-France, tous importés (Tableau 1 et Figure 1). D'autres cas sont en cours d'investigation.
- Les cas ont été importés des Antilles (21), d'Asie (7), d'Amérique du sud (6), de la Réunion et Maurice (3), d'Afrique subsaharienne (4), 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, 43 (97%) étaient virémiques en métropole, dont 32 (86%) résidant dans des communes colonisées par le moustique tigre.

Tableau 1 | Distribution des cas confirmés ou probables de dengue, de chikungunya et de zika, par département de résidence pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 05/06/2024

Département	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	13	1	0
77-Seine-et-Marne	0	0	0
78-Yvelines	3	0	0
91-Essonne	3	0	0
92-Hauts-de-Seine	11	0	0
93-Seine-St-Denis	5	0	0
94-Val-de-Marne	5	0	0
95-Val-d'Oise	4	0	0
Île-de-France	44	1	0

Figure 1 | Distribution des cas confirmés ou probables de dengue, de chikungunya et de zika par semaine de signalement pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 05/06/2024 (S21 et S22: données non consolidées)

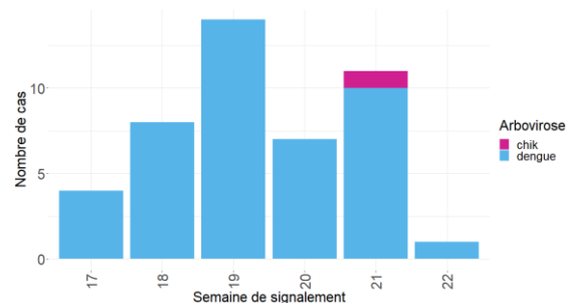
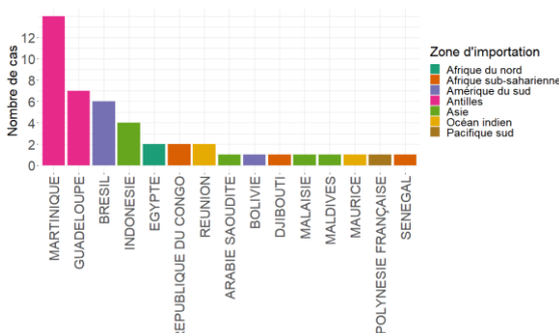


Figure 2 | Distribution des cas confirmés ou probables de dengue, par pays et zone d'importation, pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 05/06/2024



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 – quand y penser ? \(Santé publique France\)](#)

[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 05-06-2024 :

- Depuis le 1^{er} janvier 2024, 66 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 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 19, 18 et 10 cas déclarés.
- La très grande majorité des cas (93,9%) 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 soignant 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.

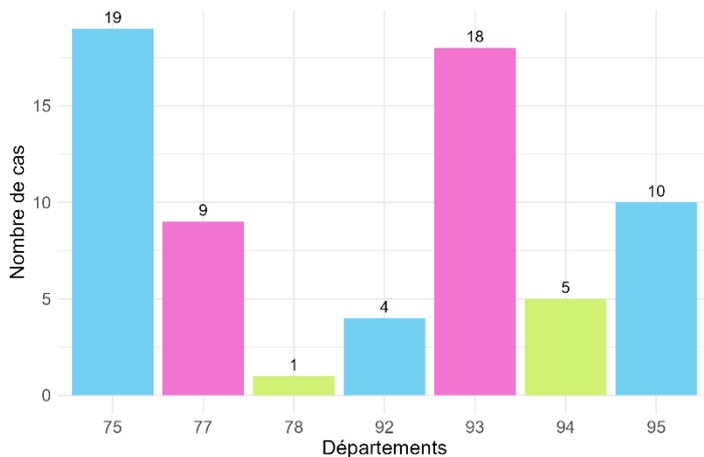
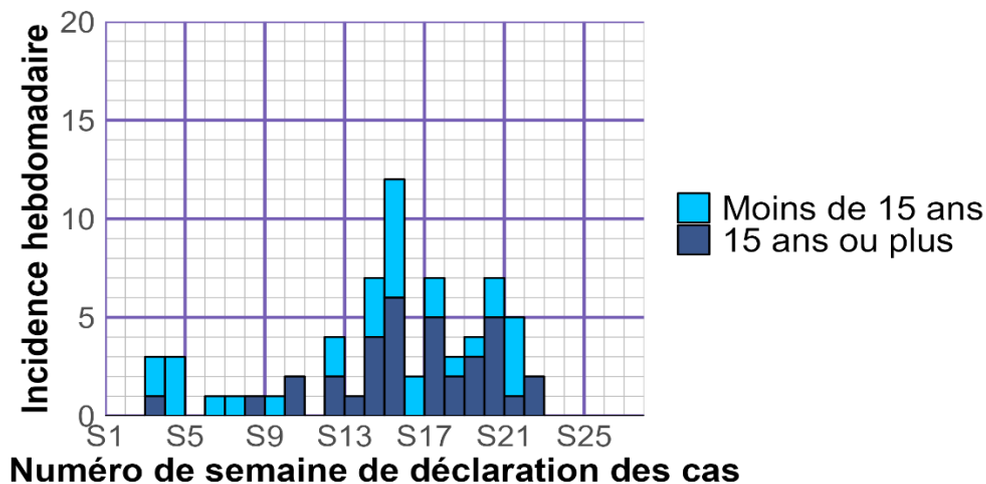


Tableau 2 | Statut vaccinal des cas de rougeole, Île-de-France, 2024.

Statut vaccinal	
statut inconnu	18 (27%)
non vacciné	34 (52%)
vacciné une dose	10 (15%)
vacciné deux doses	4 (6,1%)

Figure 4 | Distribution hebdomadaire des cas de rougeole signalés par déclaration obligatoire, en 2024, en Île-de-France. N=63, période du 01/01/2024 au 05/06/2024 (données non consolidées).



Numéro de semaine de déclaration des cas

n = 66 en IDF;

Période du 01-01-2024 au 05-06-2024

Pneumopathie

En semaine 22-2024:

- Les actes pour pneumopathie diminuaient depuis la semaine 19 à SOS Médecins et se stabilisaient chez les moins de 15 ans.
- Les nombres de passages aux urgences hospitalières pour pneumopathie diminuaient également depuis la semaine 20 chez les adultes et se stabilisaient aussi chez les moins de 15 ans. Le nombre de passages suivis d'une hospitalisation restait faible et se stabilisait chez les enfants (2% du total des passages suivis d'une hospitalisation) et 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

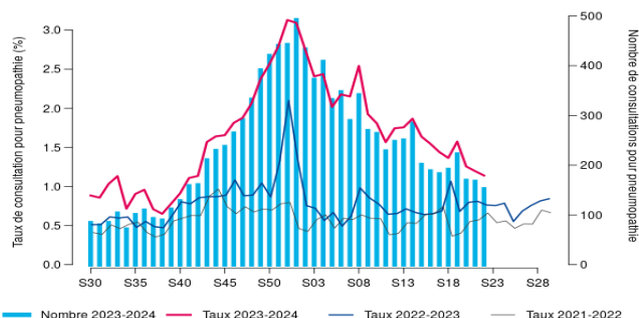
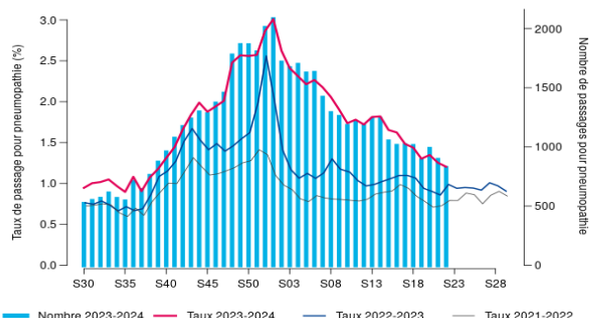


Figure 6 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour pneumopathies tous âges, Oscore® (SurSaUD®), Île-de-France, 2021-2024



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 : 06/06/2024

Contact : cire-idf@santepubliquefrance.fr

Remerciements à nos partenaires

- 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 <<**](#)