

Bulletin du CLIN #10 – 3 juillet 2025



Sommaire

- Rougeole
- Arbovirose (dengue, chikungunya)
- Epidémie de Mpox

- Nos dernières publications
- Quelques recommandations

Rougeole*

Au cours des 5 premiers mois de l'année, 658 cas de rougeole ont été recensés (contre 427 pour la totalité de l'année 2024) (figure 1). L'âge médian était de 16 ans, et le ratio homme/femme était de 1,14. Le taux de notification était plus élevé chez les nourrissons de moins d'1 an (9,6 cas pour 100 000) ainsi que dans la tranche des 1-4 ans (3,1 cas pour 100 000) (figure 2).

Au total, 86 épisodes de cas groupés de rougeole ont été recensés, totalisant 370 cas. Dix-huit de ces épisodes comptabilisaient 5 cas ou plus, pour un total de 190 cas.

Deux cent vingt-deux cas (33,7 %) rapportaient un passage aux urgences ou une hospitalisation, dont 10 en réanimation. Des complications étaient identifiées chez 87 patients (13,2 %), comprenant 50 pneumopathies et 1 encéphalite. Deux décès ont été rapportés chez des patients immunodéprimés.

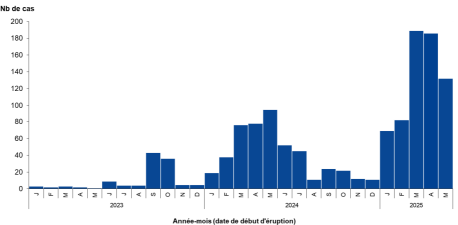


Figure 1. Nombre de cas de rougeole mensuel depuis 2023

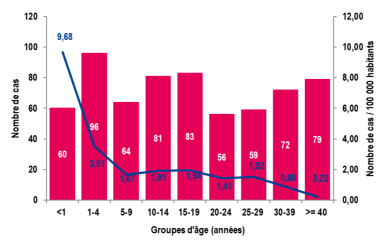


Figure 2. Nombre de cas de rougeole et incidence pour les 5 premiers mois de l'année 2025 par tranche d'âge

Rédaction: Dr E. Farfour (MD, PhD - président du CLIN)

Comité scientifique : Mme A.-S. Auchères, Dr C. Cerf, Mme C. Delon, Dr E. El Ghouati, Mr P. Jazat, Mme L. Raffin, Dr A. de Raignac, Dr A. Rault, Mme D. Reynaert

^{*} Données : Santé Publique France



Bulletin du CLIN #10 - 3 juillet 2025



Arboviroses*

Métropole

Depuis le 1er mai, début de la surveillance renforcée, tous les cas d'arboviroses diagnostiqués en métropole doivent faire l'objet d'une déclaration obligatoire auprès des ARS.

Entre le 1^{er} mai et le 25 juin 2025, les données de déclaration obligatoire ont permis d'identifier en métropole :

- Dengue : 454 cas importés, provenant en grande majorité des Antilles. Aucun cas autochtone.
- Chikungunya : 645 cas importés dont 85% en provenance de la Réunion. 8 cas autochtones.
- Zika: 1 cas importé. Aucun cas autochtone.

Les 8 cas autochtones de chikungunya se répartissent en 6 épisodes de transmission. Tous étaient localisés dans des départements du quart sud-est (figure 3). Deux cas au moins pourraient être liés à des cas virémiques en provenance de La Réunion.

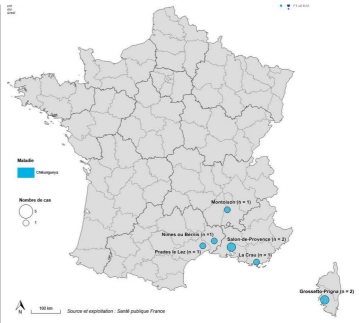


Figure 3. Localisation des cas autochtone de chikungunya en France métropolitaine en 2025

La Réunion

L'activité épidémique pour le chikungunya poursuit sa diminution (figure 4).

Depuis le début de l'année, il a été estimé à :

- 2 836 passages aux urgences pour chikungunya
- 577 hospitalisations de plus de 24h pour chikungunya
- 27 décès liés au chikungunya, majoritairement chez des personnes de plus de 65 ans présentant des comorbidités. 26 autres décès sont en cours d'investigation.

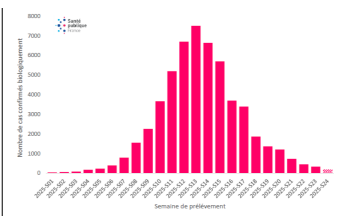


Figure 4. Nombre de cas biologiquement confirmé de Chikungunya par semaine à la Réunion en 2025

ur (#) www.clin92.com



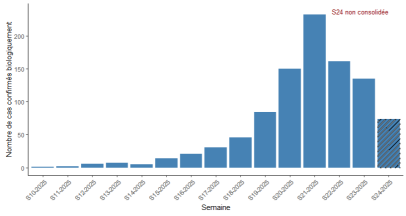
Bulletin du CLIN #10 - 3 juillet 2025



Mayotte

Depuis le premier cas importé de La Réunion en semaine 10, **969 cas** biologiquement confirmés de chikungunya ont été déclarés à Mayotte. La situation reste épidémique, mais le nombre de nouveaux cas tend à diminuer (figure 5).

Au total, 36 hospitalisations liées au chikungunya (dont 18 femmes enceintes) ont été rapportées, ainsi que 2 admissions en réanimation.



325 215 108 1 0

Figure 5a. Nombre de cas biologiquement confirmés de Chikungunya à Mayotte depuis la semaine 10 de l'année 2025

Figure 5b. Localisation des cas de Chikungunya à Mayotte en 2025

Depuis le début de l'année, **27 cas de dengue** ont été signalés à Mayotte, sans tendance évolutive significative (figure 6).

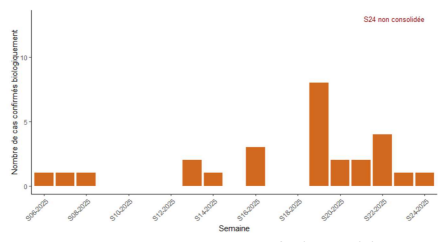


Figure 6. Nombre de cas de dengue biologiquement confirmés rapportés à Mayotte en 2025

<u>Départements français d'Amérique (Antilles – Guyane) :</u>

• Guadeloupe : poursuite du ralentissement de la circulation virale, foyers isolés.

Martinique : cas sporadiquesSaint Martin : cas sporadiques

• Saint Barthélémy : cas sporadiques

Jaint bartileletily . cas sporadiques

Guyane : cas sporadiques - foyers isolés

* Données : SPF et ARS

9¢ ⅓ js in Eric Farfour ∰ www.clin92.com



Bulletin du CLIN #10 – 3 juillet 2025



Epidémie de Mpox (monkeypox)*

<u>Contexte</u>: le monkeypox agent responsable du Mpox (anciennement variole du singe) est un virus proche de celui de la variole. Il comprend deux clades I et II. Une épidémie de Mpox **clade II** a été identifiée au début de l'année **2022** en Afrique, elle a rapidement gagné les autres continents. Elle a principalement touché les hommes homosexuels a été maîtrisée par la vaccination des personnes à risque, même si des cas sont toujours signalés.

L'épidémie de clade I a débuté au début de l'année 2024, et a fait l'objet d'une alerte par l'OMS le 14 aout. Elle touche toutes les catégories de la population et notamment les enfants. La transmission est communautaire. Elle reste à ce jour localisée au continent africain. Dans le reste du monde moins de cent cas ont été signalé principalement chez des voyageurs au retour d'Afrique.

<u>En Afrique</u>, une transmission communautaire du clade lb est rapportée dans au moins 10 pays (Tableau 1)

Tableau 1. Nombre de cas de Mpox rapportée dans les pays d'Afrique connaissant une transmission communautaire

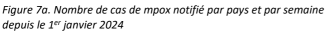
	Nombre de nouveaux cas			Nombre de nouveaux cas	
Pays	Au cours des 6 dernières semaines	Depuis le 1 ^{er} janvier 2024	Pays	Au cours des 6 dernières semaines	Depuis le 1 ^{er} janvier 2024
RDC*	2 404 (↑)	26 431	Tanzanie	23 (↑)	64
Ouganda	814 (↓)	6 988	Zambie	14 (↓)	90
Burundi	115 (↓)	4 025	Congo	12 (↑)	74
Kenya	67 (↑)	177	Rwanda	3 (=)	122
Malawi	32 (↑)	38	Soudan du sud	2 (↓)	16

^{*} République Démocratique du Congo

Parmi les pays qui rapportent le plus grand nombre de cas, la tendance est à l'augmentation en RDC, tandis qu'elle est stable ou diminue en Ouganda et au Burundi.

Une transmission communautaire du **clade la** reste limitée à 5 pays : Cameroun, Centrafrique, Congo, RDC, et Soudan.

Dans la majorité des autres pays, la tendance est à la stabilité. En Sierra Leone, le nombre de nouveau cas identifiés s'est stabilisé.



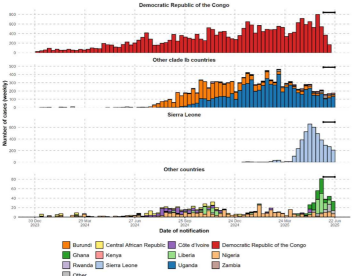
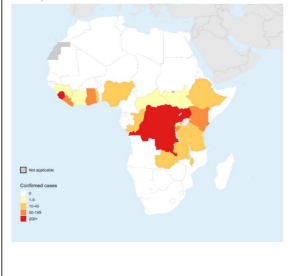


Figure 7b. Pays ayant déclaré des cas au cours des 6 dernières semaines au 22 juin 2025



Farfour 📵 www.clin92.com

Rédaction: Dr E. Farfour (MD, PhD - président du CLIN)

Comité scientifique : Mme A.-S. Auchères, Dr C. Cerf, Mme C. Delon, Dr E. El Ghouati, Mr P. Jazat, Mme L. Raffin, Dr A. de Raignac, Dr A. Rault, Mme D. Reynaert



Bulletin du CLIN #10 - 3 juillet 2025



Dans le reste du monde, la tendance est à la stabilité du nombre de cas

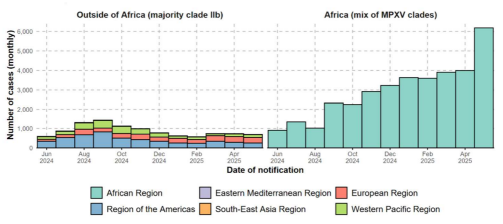


Figure 8. Nombre de cas de mpox notifiés dans le monde au cours des 12 derniers mois

Nos dernières publications

- Compilation des synthèses IST (recommandations HAS 2025)
- Synthèse Pneumopathie d'inhalation (recommandation SPILF 2025)
- Synthèse Infection à Mycoplasma genitalium (recommandation HAS 2025)
- Synthèse Dépistage des IST
- Synthèse *Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae* (mise à jour recommandation HAS 2025)
- Synthèse Syphilis (mise à jour recommandation HAS 2025)
- Synthèse Prévention des cancers induits par les papillomavirus
- Synthèse Carcinome épidermoïde de l'oropharynx associés à l'HPV (Dr R. Baudoin)
- Monographie Toxi-infections alimentaires (TIA)

Quelques recommandations récentes

Grossesse & CMV

 HAS - 2025 - Évaluation de la pertinence d'un dépistage systématique de l'infection à cytomégalovirus (CMV) au cours de la grossesse

Nouveau-né & VRS

 DGS-URGENT N°2025_15 « modalités de mise en œuvre de la campagne d'immunisation des nourrissons et nouveaunés contre les infections a virus respiratoire syncitial (VRS) »

COVID-19

• DGS-URGENT N°2025-14 « Prolongation de la campagne de renouvellement vaccinal covid-19 des plus fragiles »

Eric Farfour (www.clin92.com

^{*} Données : ECDC, OMS, SPF



Bulletin du CLIN #10 – 3 juillet 2025



Retrouvez les précédents bulletins et publications





www.clin92.com

Restez informé

Newsletter mensuelle du CLIN92*: https://www.clin92.com/abonnement

in Eric Farfour



