



Sommaire

- Virus respiratoires
- Rougeole
- Hépatite A
- Arboviroses (dengue, chikungunya, zika, West-Nile)
- Epidémie de Mpox
- Nos dernières publications
- Quelques recommandations

Virus respiratoires

- Début de la campagne d'immunisation passive des nourrissons contre la bronchiolite à VRS le 1^{er} septembre 2025.
- La date de début de la campagne de vaccination contre la grippe n'est pas encore fixée. Elle devrait débuter en octobre.

Rougeole*

Depuis le début de l'année, **802 cas** de rougeole, dont **2 décès**, ont été déclarés en France (427 pour l'ensemble de l'année 2024) (figure 1). L'âge médian des cas était de 16,6 ans.

Plus d'**un tiers (279)** des cas ont nécessité **une hospitalisation**, dont 11 en réanimation. Au total, **109 patients (13 %)** ont présenté une complication : 64 pneumopathies et 1 encéphalite.

Plus de **60 % des malades n'étaient pas ou incomplètement vaccinés**.

Le pic du printemps et du début de l'été est passé.

En tout, 105 épisodes de cas groupés de rougeole ont été recensés, totalisant 485 cas.

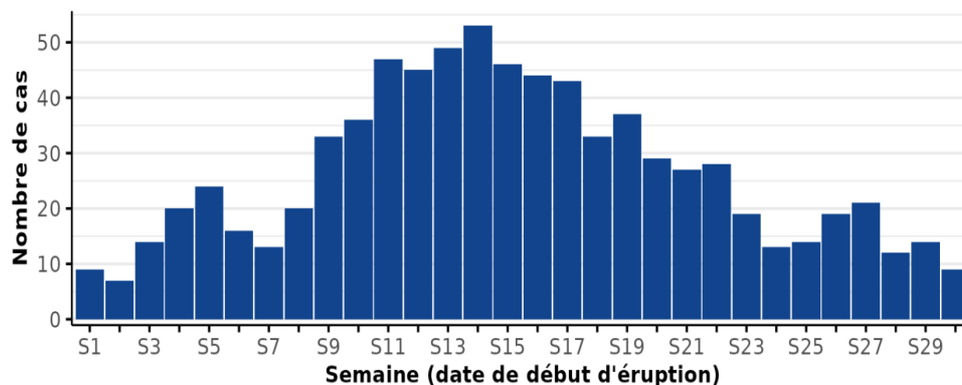


Figure 1. Nombre de cas hebdomadaire de rougeole en 2025 (source Santé Publique France)

* Données : Santé Publique France

Hépatite A*

La direction générale de la santé alerte sur une **augmentation du nombre de cas d'hépatite A** :

- **Dans le Rhône** : 73 cas déclarés entre le 1er janvier et le 31 juillet 2025, soit une augmentation de 356% par rapport à la même période de l'année précédente. Les cas ont majoritairement été identifiés dans la ville de Lyon (7^e arrondissement).
- **Dans les Pays de la Loire** : 25 cas déclarés dans l'agglomération de Nantes en juin et juillet 2025.

Aucune hypothèse permettant d'expliquer ces recrudescences n'a été identifiée pour l'instant.

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





L'hépatite A est une **maladie à déclaration obligatoire**. Une recrudescence de cas est actuellement observée en Europe.

* Données : Direction Générale de la Santé

Arboviroses*

Métropole

Depuis le 1^{er} 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.

Les virus de la dengue, du chikungunya et du zika sont transmis par le **moustique tigre** (*Aedes albopictus*). Le virus West-Nile est transmis par un moustique du genre **Culex** (moustique commun)

Entre le 1^{er} mai et le 26 août 2025, les données de déclaration obligatoire ont permis d'identifier en métropole, pour les **cas autochtones** (contamination sur le sol de la métropole) :

- Chikungunya : **228 cas** distribués en 30 épisodes
- Dengue : **15 cas** distribués en 7 épisodes
- Zika : aucun cas
- West Nile : **15 cas**

A titre de comparaison, pour la période 2010 – 2024 : 242 cas de dengue, 32 cas de chikungunya et 3 cas de Zika ont été déclarés en métropole

La majorité des cas autochtones de dengue, chikungunya et West Nile ont été déclarés dans la moitié sud de la métropole. À noter que des cas de chikungunya autochtones ont été déclarés en Bourgogne Franche-Comté et Grand Est et des cas de West Nile en Île-de-France. La répartition géographique des cas autochtones de dengue et de chikungunya est présentée en figure 2, celle des cas d'infection à virus West-Nile en figure 3.

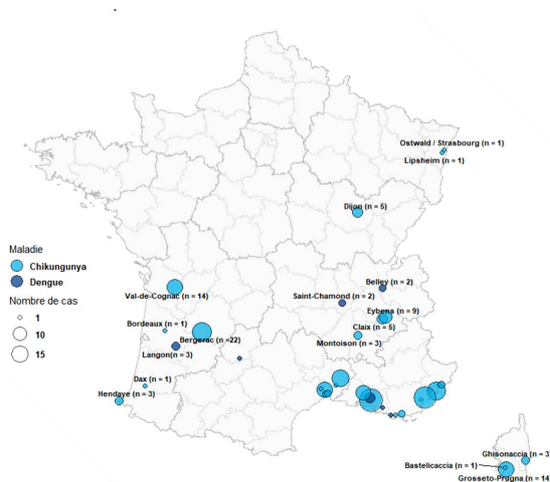


Figure 2. Localisation des cas autochtones de dengue et chikungunya déclarés en métropole en 2025 (Source Santé publique France)



Figure 3. Localisation des cas autochtones d'infection à virus West-Nile déclarés en métropole en 2025 (source Santé publique France)

Depuis le début de l'année, les **cas importés** (contamination hors de la métropole) se répartissent comme suit :

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



- Dengue : 825 cas importés, en grande majorité des Antilles.
- Chikungunya : 946 cas importés dont 85% en provenance de la Réunion.
- Zika : 7 cas importés.

La Réunion

La circulation du virus du chikungunya est faible avec moins de 10 cas déclarés chaque semaine. En tout, l'épidémie a compté plus de 54 000 cas confirmés biologiquement et 34 décès.

Le dernier cas de dengue autochtone déclaré remonte à la semaine du 14 au 21 juillet.

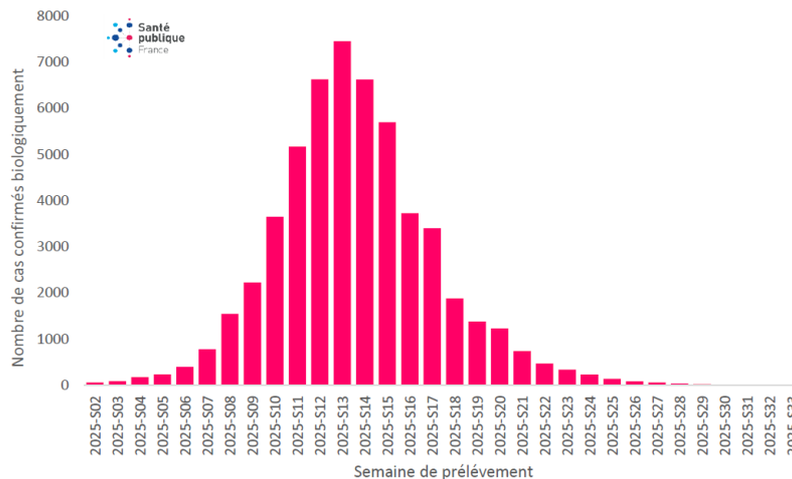


Figure 4. Nombre de cas hebdomadaire de chikungunya en 2025 à la Réunion

Mayotte

Moins de 10 cas hebdomadaires de Chikungunya ont été déclarés au cours des dernières semaines.

* Données : SPF et ARS

Epidémie de Mpx (monkeypox)*

Contexte : le monkeypox agent responsable du Mpx (anciennement variole du singe) est un virus proche de celui de la variole. Il comprend deux clades I et II. Une épidémie de Mpx **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 et 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 août. 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 signalés** principalement chez des voyageurs au retour d'Afrique.

Au cours des dernières semaines, le nombre de nouveaux cas de Mpx confirmés biologiquement tend à se stabiliser ou diminuer dans la majorité des pays en Afrique (figure 5) et dans le reste du monde (figure 6).

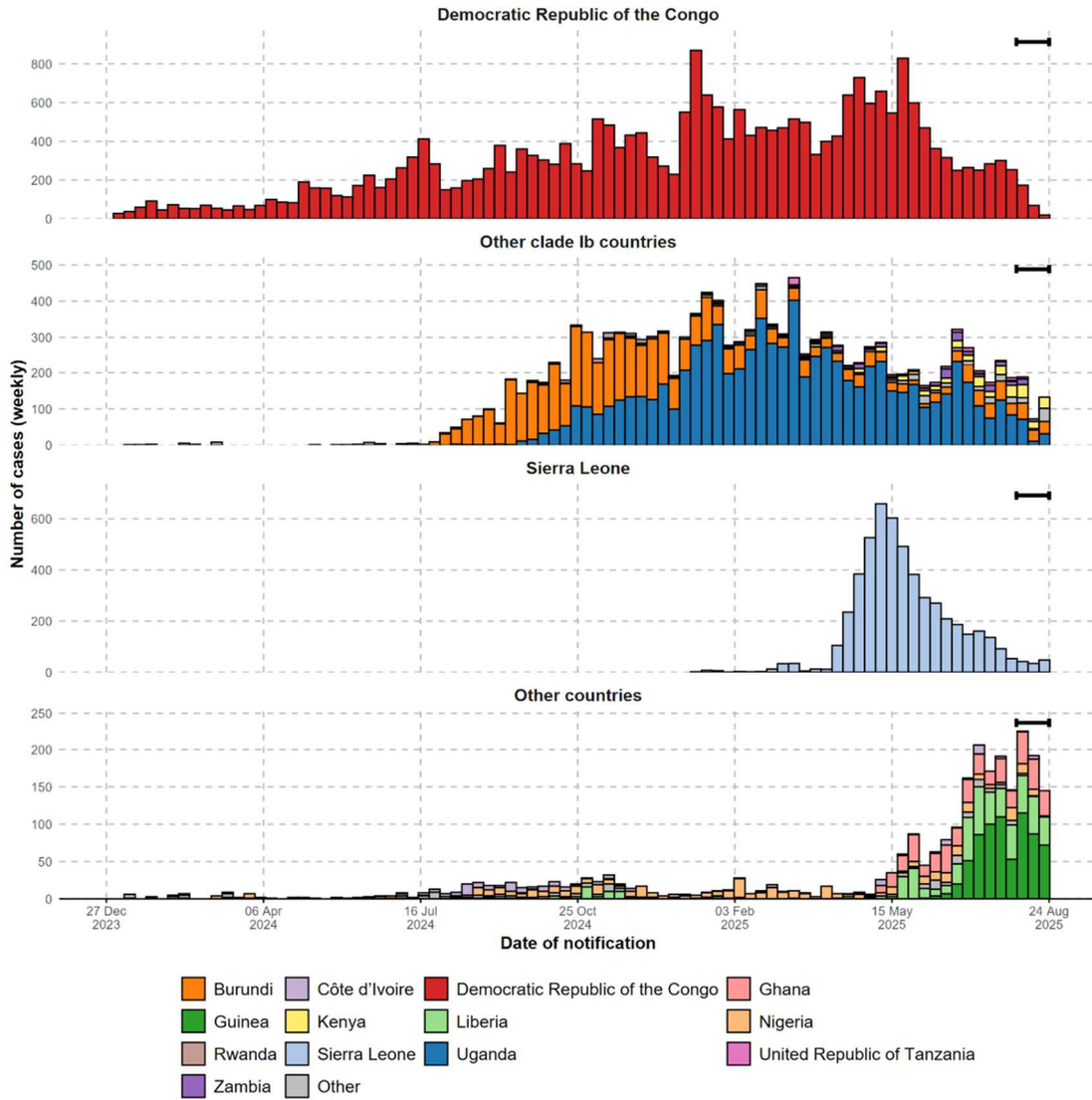


Figure 5. Nombre de cas confirmés de Mpox en Afrique par pays et par semaine depuis le 1^{er} janvier 2024

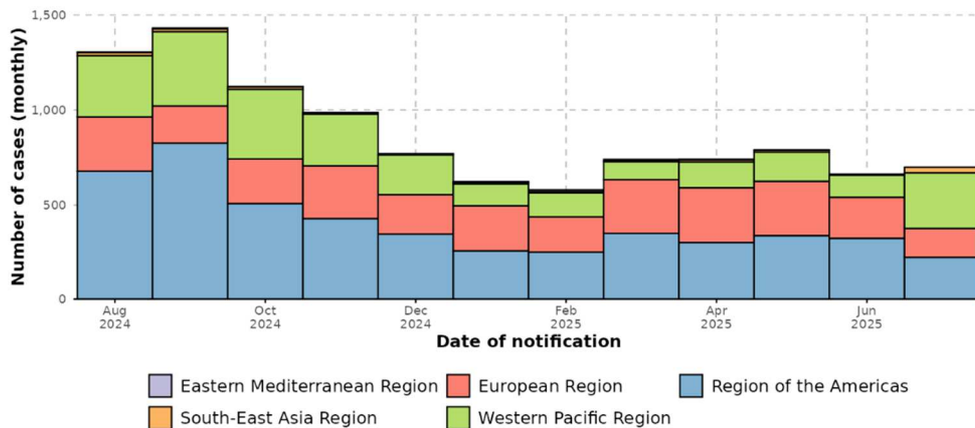


Figure 6. Nombre de cas confirmés de mpox notifiés dans le monde au cours des 12 derniers mois

* Données : OMS



Nos dernières publications

- Infographie "Infection à virus West-Nile"

Les applications

- Application calcul de l'ICSHA.3 (Indicateur de consommation de solution hydroalcoolique version 3)

Quelques recommandations récentes

Hépatite A

- DGS-URGENT N°2025-20 Recommandations sanitaires dans le cadre de la recrudescence des cas d'infection par le virus de l'hépatite A dans le département du Rhône, Auvergne-Rhône-Alpes
- DGS-URGENT N°2025-17 Recommandations sanitaires dans le cadre de la recrudescence des cas d'infection par le virus de l'hépatite A dans la métropole nantaise, Pays de la Loire

Vaccination

- HAS - 2025 - Recommandation "Vaccination des personnes vivant avec le VIH"
- HAS - 2025 - Recommandation "Pandémie grippale Révision de la stratégie vaccinale"

Arboviroses

- COREB - 2025 - Infection à virus West-Nile (WNV) : Repérer et prendre en charge un patient suspect

Risque infectieux lié à l'environnement

- Foire Aux Questions à la Commission Permanente Microbiologie de l'environnement version du 2 aout 2025

Retrouvez les précédents bulletins et publications



www.clin92.com

Restez informé

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

 Eric Farfour