



Sommaire

- COVID
- MERS-CoV
- Arbovirose (dengue, chikungunya)
- Epidémie de Mpox

- Hépatite A
- Diphtérie
- Quelques recommandations
- Nos dernières publications

COVID*

Le 28 mai, l'OMS a classé le variant NB.1.8.1 dans la catégorie VUM (Variant Under Monitoring). Ce variant a été identifié pour la première fois en Asie en février 2025, où il a été associé à une augmentation du nombre de cas.

Quelques cas ont été identifiés en Europe.

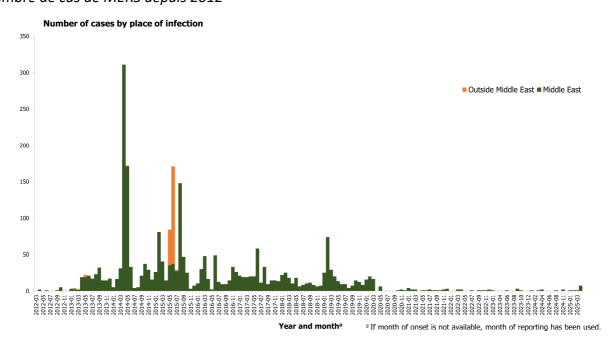
Toutefois, l'ECDC signale que la faible circulation actuelle du SARS-CoV-2, ainsi que le faible nombre de signalements et de tests remontés dans les systèmes sentinelles, impactent sa capacité à évaluer avec précision la situation épidémiologique, y compris la circulation des variants.

* Données : ECDC

MERS-CoV*

Depuis le début de l'année, l'Arabie Saoudite a déclaré 10 cas de MERS, dont 2 sont décédés. Au total, 2 638 cas de MERS ont été identifiés dans le monde depuis 2012, à l'origine de 957 décès (taux de mortalité : 36,3 %).

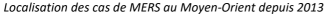
Nombre de cas de MERS depuis 2012

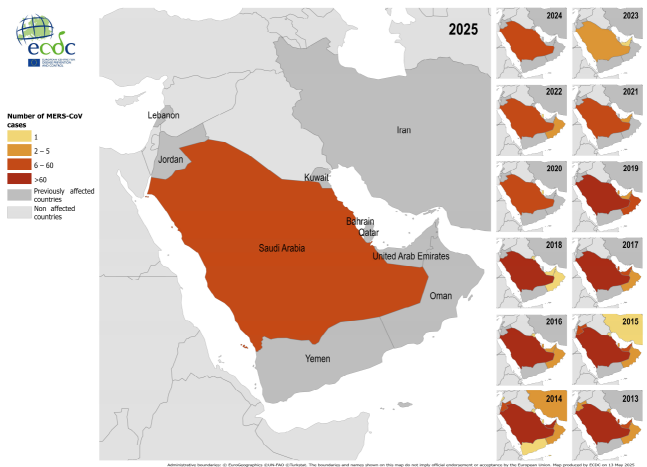


www.clin92.com









* Données : ECDC

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 1er janvier et le 30 avril 2025, les données de déclaration obligatoire ont permis d'identifier en métropole des cas importés d'arboviroses :

- 1 099 cas de dengue
- 919 cas de chikungunya
- 5 cas de Zika

Du 1er au 27 mai, les cas importés rapportés sont les suivants :

- 237 cas de dengue (88,7 % en provenance de départements d'Outre-mer colonisés par Aedes albopictus)
- 341 cas de chikungunya (94,1 % en provenance de départements d'Outre-mer colonisés par Aedes albopictus)
- 1 cas de Zika (en provenance d'un département d'Outre-mer colonisé par Aedes albopictus)

Farfour (#) www.clin92.com





À ce jour, aucun cas autochtone de dengue, de chikungunya ou de Zika n'a été signalé en métropole.

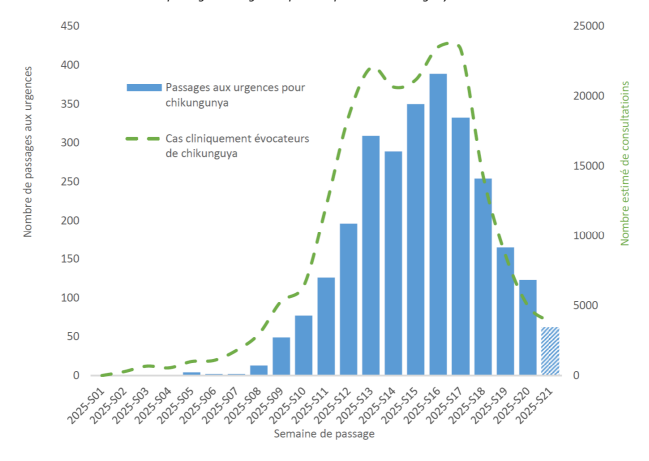
La Réunion

L'activité épidémique pour le chikungunya poursuit sa diminution.

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

- 193 000 le nombre de consultation en médecine de ville pour chikungunya
- 2750 passages aux urgences pour chikungunya
- 342 hospitalisations de plus de 24h pour chikungunya
- 15 décès liés au chikungunya, tous chez des personnes de plus de 65 ans ayant des comorbidités. 36 décès sont en cours d'investigation.

Nombre de consultation et de passage aux urgences pour suspicion de Chikungunya à la Réunion en 2025



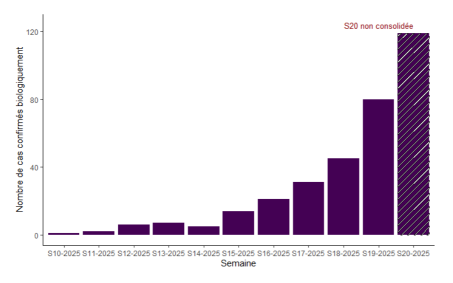
Mayotte

Depuis le premier cas importé de La Réunion en semaine 10, 326 cas de chikungunya ont été déclarés à Mayotte. Le nombre de cas augmente de façon continue depuis six semaines, et la quasi-totalité du territoire est désormais concernée.





Nombre de cas de Chikungunya déclaré à Mayotte depuis la semaine 10 de l'année 2025



Départements français d'Amérique (Antilles - Guyane) :

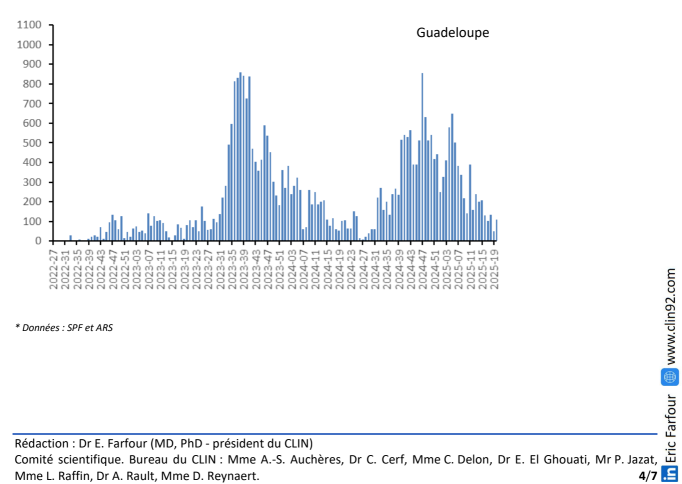
Guadeloupe : l'activité dengue est en diminution

Martinique : l'activité dengue est faible Saint Martin: l'activité dengue est faible

Saint Barthélémy: l'activité dengue est faible

Guyane : l'activité dengue est faible

Nombre de cas de dengue à la Guadeloupe depuis 2022







Epidémie de Mpox (monkeypox)*

Contexte: 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.

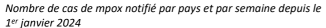
En Afrique, une transmission communautaire du clade lb est rapportée dans au moins 10 pays :

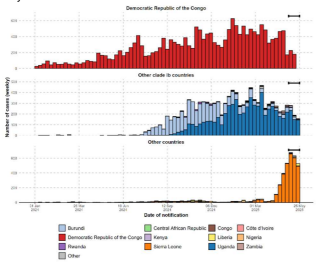
	Nombre de nouveaux cas			Nombre de nouveaux cas	
Pays	Au cours des 6 dernières semaines	Depuis le 1 ^{er} janvier 2024	Pays	Au cours des 6 dernières semaines	Depuis le 1 ^{er} janvier 2024
RDC*	1 520 (↑)	22 611	Soudan du sud	15 (=)	7
Ouganda	1 079 (=)	6 465	Tanzanie	13 (↓)	47
Burundi	161 (=)	3 934	Malawi	12	12
Kenya	47 (↑)	119	Rwanda	5 (=)	120
Zambie	34 (↑)	82	Congo	2 (↓)	60

^{*} République Démocratique du Congo

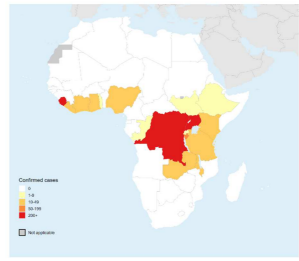
Une transmission communautaire du clade la est rapportée dans 5 pays : Cameroun, Centrafrique, Congo, RDC, et Soudan.

Dans la majorité des autres pays, la tendance est à la stabilité. Toutefois, l'augmentation de cas liés au clade II se poursuit en Sierra Leone.





Pays ayant déclaré des cas au cours des 6 dernières semaines au 25 mai 2025

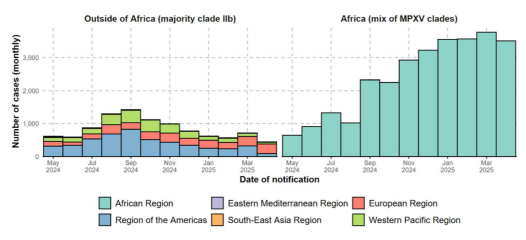






Dans le reste du monde, la tendance est à la stabilité du nombre de cas

Nombre de cas de mpox notifiés dans le monde hors continent Africain au cours des 12 derniers mois



* Données : ECDC, OMS

Hépatite A*

Plusieurs pays d'**Europe centrale** (Autriche, République Tchèque, Hongrie et Slovaquie) rapporte plus de cas d'hépatite A. Bien que l'origine de cette augmentation ne soit pas clairement identifiée, elle ne semble pas être liée à une source alimentaire mais plutôt à une **transmission interhumaine** dans des groupes de **population vivant dans des conditions sanitaires défavorisées**.

Diphtérie*

Une épidémie de diphtérie est en cours en Allemagne. La souche de *C. diphtheriae* a été identifiée pour la première fois en avril 2022. A ce jour, 126 cas lié à cette épidémie ont été déclaré en Allemagne, la tendance est à la diminution en 2025. Les cas ont principalement été identifié chez des personnes sans-abris. Depuis 2022, 536 cas de diphtérie ont été notifié en Europe, plus de 2/3 était des formes cutanées.

Nos dernières publications

- Infographie mononucléose infectieuse
- Synthèse Pneumopathie aiguë communautaire (recommandation 2025)

Quelques recommandations récentes

Arbovirose (dengue, Chikungunya)

• DGS Urgent 2025-13 - Surveillance renforcée des arboviroses en France métropolitaine : vigilance concernant l'importation de cas de Chikungunya et de dengue

Farfour (www.clin92.com





Mise à jour des recommandations HAS/SPILF/GPIP pour les infections ORL pédiatriques :

- Choix et durées d'antibiothérapies : otite moyenne aiguë purulente de l'enfant
- Choix et durées d'antibiothérapies : angine aiguë de l'enfant
- Choix et durées d'antibiothérapies : rhinopharyngite aiguë chez l'enfant
- Choix et durées d'antibiothérapies : sinusites de l'enfant

Mise à jour des recommandations HAS pour les infections urinaires :

• Choix et durées d'antibiothérapies : pyélonéphrite aiguë de la femme

Nouvelles recommandations HAS/ANRS/CNS concernant les infections sexuellement transmissibles:

- Traitement curatif des personnes infectées par Mycoplasma genitalium
- Prise en charge des personnes ayant une syphilis
- Traitement curatif des personnes infectées par Chlamydia trachomatis
- Prise en charge des personnes infectées par Neisseria gonorrhoeae

Retrouvez les précédents bulletins et publications





www.clin92.com

Suivez-nous

Newsletter du CLIN92

