

Veille épidémiologique REB de la COREB au 13/06/2025 (veille non exhaustive)

Chikungunya - France

France hexagonale :

2 cas de Chikungunya autochtones ont été déclarés :

- **1 cas en Occitanie** le 16 juin 2025 (commune de Prades-le-Lezet). En Occitanie, depuis le 1er mai, 59 cas importés de chikungunya et 40 cas importés de dengue ont déjà été signalés à l'ARS Occitanie.
- **1 cas dans le Var** (commune de La Crau) le 11 juin 2025

Source : https://www.occitanie.ars.sante.fr/system/files/2025-06/2025_06_18_%20CP%20Chikungunya_herault%20%28002%29.pdf

Mayotte :

Du 26 mars au 11 juin 2025, 746 cas confirmés de Chikungunya autochtones ont été confirmés à Mayotte. 19 hospitalisations en lien avec le virus dont 7 enfants de moins de 1 ans et 11 femmes enceintes.

Sources : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-23-2025.pdf>

Réunion :

Au 11 juin 2025, 53 750 cas confirmés de Chikungunya autochtones ont été confirmés à La Réunion. 23 décès ont été reliés au virus. Ces décès sont survenus chez des personnes de plus de 64 ans (65-95 ans) présentant des comorbidités (principalement des pathologies chroniques) et chez 2 enfants de moins de 6 mois.

Sources : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-24-2025.pdf>

Fièvre hémorragique Crimée-Congo

Géorgie

3 cas confirmés de fièvre hémorragique de Crimée-Congo (FHCC) ont été signalés dans le village de Rustavi, municipalité d'Aspindza, dans le sud de la Géorgie, **entraînant 2 décès**. Les autorités ont lancé des campagnes de traitement du bétail et des interventions de santé publique pour prévenir toute nouvelle propagation.

Irak

Au 13 juin 2025, l'Irak a enregistré au moins **125 cas de fièvre hémorragique de Crimée-Congo**, dont 31 décès.

Turquie

En Turquie, selon les médias au 17 juin 2025, **8 personnes sont décédées** de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo (FHCC) dans la région de Sivas, en Anatolie centrale, en 2025. Ailleurs en Anatolie, les médias ont rapporté que 3 personnes étaient traitées pour la FHCC à l'hôpital d'État de Tokat dans la région de la Mer Noire le 12 juin 2025.

Pour rappel, la FHCC est endémique en Irak, Géorgie et Turquie.

Sources :

<https://beaconbio.org/en/event/?eventid=30938a23-170c-4a7c-abfa-d1ce57ef068d&page=3>
<https://shafaq.com/en/society/CCHF-2025-Iraq-records-125-cases-and-21-deaths>
<https://www.fitfortravel.nhs.uk/news-search/newsdetail?id=24916>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/fr/fievre-hemorragique-de-crimee-congo-fhcc.html>

Mélioïdose

Australie :

Selon les données de l'État de Queensland, au 02 juin, **233 cas de mélioïdose ont été signalés en 2025** (dont 31 décès). Il s'agissait d'une très forte augmentation durant le premier quadrimestre 2025 car en moyenne le nombre de cas était de 64 cas sur la même période durant les 5 dernières années. **Depuis la semaine 16, le nombre de cas est de nouveau similaire au nombre de cas des années antérieures.**

Source : <https://www.health.qld.gov.au/clinical-practice/guidelines-procedures/diseases-infection/surveillance/reports/melioidosis-surveillance>

Ressource : <https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/fiche-spilf-bpseudomallei-vf-271124.pdf>

SARS-CoV-2

L'émergence à l'échelle mondiale du **nouveau variant NB.1.8.1 (VUM)** est toujours surveillée. Au regard des données épidémiologiques et des projections, plusieurs scénarios sont envisagés. Une reprise de la circulation du virus en regard d'une faible couverture vaccinale pourrait faire craindre une vague estivale.

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/epidemiological-update-sars-cov-2-and-nb181-variant-assessment>

Lassa Nigeria

Au total, au 8 juin 2025, **758 cas ont été confirmés dont 143 décès depuis le début de l'année** (taux de létalité (CFR) 18.9 %).

Rappel : La fièvre de Lassa est endémique au Nigeria et le pic annuel des cas humains est généralement observé pendant la saison sèche (de décembre à avril).

Source :

<https://ncdc.gov.ng/diseases/sitreps/?cat=5&name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>

Ressource :

<https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/fiche-reb-lassa-dn-cc-sb-mj-sb3.pdf>

Plus d'actualités épidémiologiques

- [Bulletins épidémiologiques](#) et [BEH](#) de Santé publique France.
- [Weekly treats reports de l'ECDC](#). Toutes les alertes épidémiques en cours en Europe. Mise à jour hebdomadaire.
- Actualités de l'agence britannique de sécurité sanitaire ([UK Health Security Agency](#)) sur les maladies infectieuses et les risques environnementaux.
- [Africa CDC - Epidemic Intelligence Weekly Reports](#). Evaluation des risques épidémiques et situation épidémiologique en Afrique. Mise à jour hebdomadaire.
- [Relevé épidémiologique hebdomadaire](#) de l'OMS. Informations épidémiologiques et alertes sanitaires internationales.
- [Actualités épidémiologiques](#) par l'université Johns Hopkins.
- [FluTrackers](#) : Site web participatif qui rassemble des informations relatives aux grippe saisonnière, COVID-19, grippe aviaire, Mpox...
- [EpiCore](#) : Plateforme de signalement en ligne des événements de santé publique en cours et de partage de ressources sur les maladies infectieuses sur inscription.
- [GeoSentinel](#) : Réseau mondial de collecte de données pour les cliniques de médecine des voyages et de médecine tropicale.
- [Promed](#) : Système de surveillance et cartographie des épidémies de maladies infectieuses internationales.
- [Ending pandemics](#) : Carte interactive basée sur de la surveillance participative des personnes, des animaux et des écosystèmes (One Health)
- [Health Map](#) : Cartographie des épidémies et des maladies infectieuses émergentes en temps réel.
- [CIDRAP \(Center for Infectious Disease Research and Policy\)](#) : Recherche sur la préparation et réponse aux maladies infectieuses émergentes et traduction d'informations scientifiques en solutions pratiques et concrètes.
- Vous pouvez également vous rendre sur [notre page web dédiée](#) à l'actualisation des connaissances.