

**Veille épidémiologique REB de la COREB au 27/05/2026
(veille non exhaustive)**

Les alertes à la une


Ebola – RDC	1
Hantavirus – cluster MV Hondius.....	1
FHCC - Afghanistan.....	2
Fièvre de Lassa - Nigéria	2
Grippe aviaire A(H9N2) – Chine.....	2

Ebola – RDC


L'épidémie du virus de Bundibugyo (BVD) en République démocratique du Congo et en Ouganda continue d'évoluer rapidement, avec une augmentation du nombre de cas, de la propagation géographique et des preuves d'une transmission transfrontalière en cours.

Au 24 mai 2026, la République démocratique du Congo a signalé 906 cas suspects, dont 223 décès suspects. Sur les 295 échantillons analysés, 105 cas, dont 10 décès, ont été confirmés en laboratoire dans 13 zones sanitaires des provinces de l'Ituri (7), du Nord-Kivu (5) et du Sud-Kivu (1). L'épidémie reste concentrée dans la province de l'Ituri, qui représente 89,5 % (n = 94) des cas confirmés, les chiffres les plus élevés ayant été signalés dans les zones sanitaires de Rwampara (32 cas), Bunia (24), Mongbwalu (19), Nyankunde (9) et Nizi (2). Les cas suspects sont également fortement concentrés en Ituri, en particulier à Mongbwalu (339 cas suspects, dont 88 décès), à Bunia (249 cas suspects, dont 48 décès) et à Rwampara (228 cas suspects, dont 69 décès), qui représentent ensemble 90,1 % des cas suspects et 91,9 % des décès suspects.

Au 24 mai, le nombre de cas confirmés en Ouganda est passé de 2 à 7, tandis que le nombre de décès confirmés reste à 1 ; tous les cas ont été signalés à Kampala.


Data as of 26 May 2026						
						
Affected countries	Suspected cases	Suspected deaths	CFR (%) suspected	Confirmed cases	Confirmed deaths	CFR (%) confirmed
Democratic Republic of the Congo#	1077	238	22%	121	17	14%
Uganda	0	0	0	7	1	14%
Total	1077	238	22%	128	18	14%

Sources : <https://www.afro.who.int/countries/democratic-republic-of-congo/publication/ebola-bundibugyo-virus-disease-outbreak-0> ; <https://www.who.int/emergencies/alert-and-response>

 **Ressource :** fiche COREB Ebola mise à jour le 26 mai 2026
<https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20260526-fiche-coreb-fhv-ebola.pdf>

Hantavirus – cluster MV Hondius

Au 26 mai, un total de 13 cas, dont 3 décès, ont été signalés (taux de létalité de 23 %). Parmi eux, 11 cas ont été confirmés en laboratoire pour l'infection au virus des Andes (ANDV), deux sont probables. Tous étaient passagers du navire MV Hondius.

Data as of 26 May 2026, 17:00					
					
Status	Confirmed	Probable	Suspected	Inconclusive	Total
Alive	9	1	0	0	10
Dead	2	1	0	0	3
Total	11	2	0	0	13

Sources : [Hantavirus cluster linked to cruise ship travel, Multi-country; Alert and Response](#)



Ressource : Nouvelle fiche COREB

<https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20260515-fiche-coreb-hantavirus.pdf>

FHCC - Afghanistan

L'Afghanistan a signalé **152 cas suspects de fièvre hémorragique Crimée-Congo (FHCC) et 6 décès associés (taux de létalité 3,9 %)** en avril 2026, ce qui représente une augmentation de 141,3 % par rapport à 63 cas suspects et 5 décès signalés en mars 2026.

Le nombre cumulé de cas suspects pour 2026 a atteint 296 avec 15 décès associés (taux de létalité : 5,1 %) à la fin avril 2026.

L'OMS en Afghanistan a émis une alerte publique le 13 mai 2026 indiquant que les cas de FHCC augmentent et que de nombreuses communautés restent à risque.

Source : [Crimean-Congo hemorrhagic fever, Afghanistan - BEACON](#); [Request for information \(RFI\): Increase in suspected Crimean-Congo hemorrhagic fever cases in Afghanistan - BEACON](#)

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20260331-fiche-reb-fhcc-vf.pdf>

Fièvre de Lassa - Nigéria

Depuis le début de l'année 2026 et au 10 mai, **793 cas dont 204 décès (taux de létalité 25.7%)** ont été confirmés au Nigéria (zone endémique).

Le nombre de nouveaux cas confirmés est en baisse par rapport à la semaine dernière. Ces cas ont été signalés dans les États de Ondo, Bauchi, Edo, Kogi, Taraba and Nasarawa.

Le nombre de cas suspects et confirmés a augmenté par rapport à celui signalé pour la même période en 2025.

Sources :

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

<https://www.channelfr.com/news/lassa-fever-claims-191-lives-in-nigeria/>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20251218-fiche-coreb-fhv-lassa.pdf>

Grippe aviaire A(H9N2) – Chine

L'OMS et le Centre de protection de la santé de Hong Kong ont signalé **un nouveau cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H9N2) en Chine**, respectivement les 15 et 16 mai. Il s'agit d'une fille de moins de cinq ans, originaire de la province du Sichuan, qui a présenté de la fièvre le 25 avril 2026. Les symptômes ont disparu spontanément. Une exposition à un marché de volailles vivantes a été signalée avant l'apparition des symptômes. Aucun cas n'a été signalé parmi les contacts de cette patiente.

Au total, 203 cas humains d'influenza aviaire A(H9N2), dont deux décès, ont été signalés depuis 1998 par 11 pays. Depuis 2015, la Chine a signalé à l'OMS 161 cas humains d'infection par le virus de l'influenza aviaire A(H9N2), dont deux décès (taux de létalité : 1 %).

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week-21-2026.pdf>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/fr/grippes-zoonotiques.html>

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 internationaux.
- La [veille hebdomadaire EPI-Alert](#) est une collaboration stratégique entre le sous-comité *Emerging Infections* de l'ESCMID et le Centre de médecine tropicale et de médecine des voyages de l'*Amsterdam University Medical Center (AUMC)*.
- [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.

<https://www.coreb.infectiologie.com/>