

**Veille épidémiologique REB de la COREB au 30 juin 2026
(veille non exhaustive)**

Les alertes à la une

Ebola – RDC / Ouganda.....1
 Marburg - Ouganda.....2
 FHCC - Espagne.....2
 Fièvre de Lassa - Nigéria2
 Nipah – Inde et Bangladesh.....2
 Grippe A(H9N2) – Chine3

Ebola – RDC / Ouganda

L'épidémie de virus Bundibugyo (BDBV) en République démocratique du Congo continue d'évoluer avec une augmentation du nombre de cas, et une propagation géographique vers une nouvelle zone à risque : **le Haut Uélé**, zone d'échanges et de transit entre l'Ituri et le Sud Soudan.

L'épidémie reste cependant concentrée dans la province de l'Ituri, qui représente plus de 90% des cas confirmés.

Au 27 juin, un total de **1274 cas confirmés, dont 360 décès**, ont été signalés en République démocratique du Congo. Le taux de létalité signalé est probablement sous-estimé, car de nombreux décès survenus avant la déclaration de l'épidémie restent en cours d'enquête.

Au 29 juin, l'Ouganda a signalé **20 cas confirmés, dont 2 décès**, ainsi qu'un cas probable décédé.

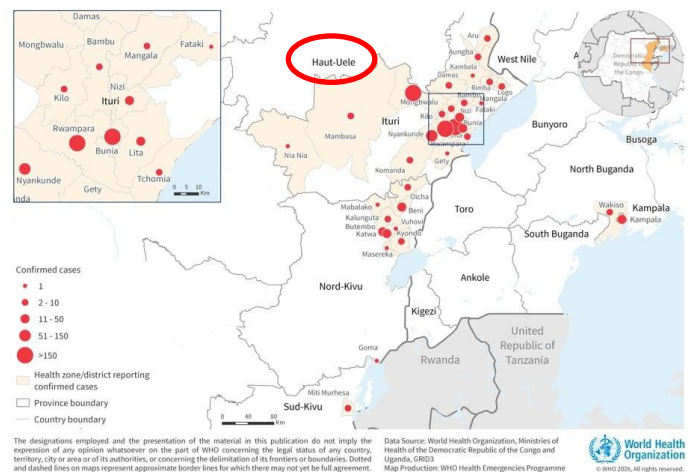
Un médecin humanitaire qui travaillait en zone à risque a été diagnostiqué à son retour en France le 24 juin. Cinq personnes contacts à faible risque ont été identifiées et sont sous surveillance pendant 21 jours.

Sources :

- <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON608>
- <https://www.who.int/emergencies/alert-and-response>

Ressource : nouvelle fiche Ebola mise en ligne le 01 juillet

<https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20260107-fiche-coreb-fhv-ebola.pdf>



The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of WHO concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.
 Data Source: World Health Organization, Ministries of Health of the Democratic Republic of the Congo and Uganda, GIRD3
 Map Production: WHO Health Emergencies Programme
 © WHO 2026. All rights reserved.

20260630 Ebola disease (Bundibugyo virus) daily_Epi update						
Affected countries	Suspected cases	Confirmed cases	Confirmed deaths	Probable deaths	CFR (%) confirmed	Recovered
Data as of 27 June 2026						
Democratic Republic of the Congo#	239	1274	360	-	28%	178
Data as of 29 June 2026*						
Uganda	-	20	2	1	10%	15
Data as of 29 June 2026						
France **	-	1	0	0	-	0
Total	239	1295	362	1	28%	193

Marburg - Ouganda

L'ambassade des États-Unis signale **un cas potentiel de maladie du virus de Marburg, dans l'ouest de l'Ouganda** sans plus de détails pour le moment.

Cet événement est inattendu, car il laisse entrevoir l'émergence possible d'une deuxième fièvre hémorragique virale (maladie à virus de Marburg) dans le pays, alors qu'une épidémie d'Ebola est déjà en cours. De plus, le cas suspect a été signalé dans l'ouest de l'Ouganda, une région limitrophe de la République démocratique du Congo, du Rwanda et de la Tanzanie, ce qui soulève le risque d'une transmission transfrontalière.

Source : <https://ug.usembassy.gov/health-alert-health-alert-u-s-embassy-kampala-june-29-2026/>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20260126-fiche-coreb-fhv-marburg.pdf>

FHCC - Espagne

Depuis le début de l'année 2026, et au 24 juin 2026, un pays européen a signalé **un cas de fièvre hémorragique de Crimée Congo (CHCF) autochtone : l'Espagne (un cas)**.

Le cas a été signalé à Salamanque le 11 juin suite à une piqure de tique et est guéri depuis. La survenue de ce cas correspond au schéma saisonnier attendu de FHCC, car les espèces du genre *Hyalomma* sont largement répandues dans la région. De plus, on sait que le virus de FHCC circule au sein des populations animales locales, et des cas humains y ont déjà été signalés par le passé.

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-26-2026.pdf>

Ressources : <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 7 juin, **855 cas dont 214 décès (taux de létalité 25%)** ont été confirmés au Nigéria (zone endémique).

Source :

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

Ressource :

<https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20260107-fiche-coreb-fhv-lassa.pdf>

Nipah – Inde et Bangladesh

Le 10 juin 2026, **un cas d'infection par le virus Nipah a été signalé dans le district de Kozhikode, dans l'État du Kerala, en Inde**. Il s'agit d'une personne âgée d'une quarantaine d'années qui présentait des symptômes d'encéphalite dans les suites du nettoyage d'un entrepôt, toutefois, la source exacte n'a pas été confirmée. Au total, **104 contacts ont été identifiés** (dont 58 professionnels de santé), dont 4 à risque très élevé et 14 à risque élevé placés en quarantaine. Aucune personne contact identifiée n'a présenté de symptôme à ce jour. Cet événement suit un schéma d'épidémies récurrentes du virus Nipah au Kerala, y compris dans le district de Kozhikode, depuis la première épidémie signalée en 2018. D'autres épidémies ont eu lieu en 2019, 2021, 2023, 2025 et 2026.

Sources : <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON609>

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2026-WCP-0032%20Final.pdf>

Ressource : https://openwho.org/media/WHO_Introduction_Nipah_EN/0_9ww93i0e/538567

Grippe A(H9N2) – Chine

Le 23 juin 2026, **un nouveau cas humain de grippe aviaire A(H9N2) a été signalé en Chine**. Il s'agit d'une fillette de moins de 5 ans originaire de la région autonome du Guangxi Zhuang, dans le sud de la Chine, qui a présenté des symptômes le 31 mai 2026. Le précédent cas confirmé de grippe aviaire A(H9N2) dans cette même région avait été signalé en mai 2026. Au total, depuis 1998, **207 cas humains d'influenza aviaire A(H9N2)**, dont 2 décès (taux de létalité : 0,97 %), ont été signalés par 11 pays. Depuis 2015, la Chine a signalé à l'OMS 165 cas humains d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H9N2), dont deux décès (taux de létalité : 1,2 %).

Sources : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-26-2026.pdf>

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2026-WCP-0035%20Final.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/>