

**Veille épidémiologique REB de la COREB au 27/04/2026
(veille non exhaustive)**

Les alertes à la une

Suspicion de FHV – Soudan	1
Fièvre de Lassa - Libéria.....	1
FHCC - Monde.....	1
Grippe A(H5N1) - Cambodge.....	2
Grippe A(H9N2) - Chine.....	3
Anthrax – Kenya.....	3
Mélioïdose - Thaïlande.....	3

Suspicion de FHV – Soudan

Au 23 avril 2026, **3 cas suspects de fièvre hémorragique virale (FHV) ont été signalés à Lotimor, dans le district de Kapoeta-Est, État d'Équatoria-Oriental, au Soudan du Sud.**

Le ministère de la Santé et le bureau de l'OMS au Soudan du Sud ont déployé une équipe d'enquête. L'agent pathogène spécifique à l'origine de l'épidémie n'a pas encore été identifié.

D'autres épidémies récentes suspectées de FHV dans la région ont finalement été attribuées à des causes non liées au FHV, telles que le paludisme, notamment l'épisode survenu dans l'État du Haut-Nil en 2023.

Sources : <https://x.com/WHOSouthSudan/status/2046926476646203893>;
<https://beaconbio.org/en/report/?reportid=3f5ff767-2078-463e-a878-4713247eca1f&eventid=94a0cf46-652b-45d0-9a22-33d660922ba1>

Fièvre de Lassa - Libéria

2 cas de fièvre de Lassa ont été recensés ces derniers mois dans le comté de Bong, au Libéria avec un décès signalé et un patient actuellement sous traitement qui montre des signes de guérison. Le comté de Bong est l'un des comtés du Libéria où la fièvre de Lassa est endémique.

Par rapport aux périodes d'activité de la fièvre de Lassa des années précédentes dans le comté, la situation actuelle suggère un nombre de cas relativement limité, même si une sous-déclaration reste possible. Entre 2016 et 2021, 65 cas de fièvre de Lassa ont été confirmés dans le comté.

La fièvre de Lassa est aussi endémique au Nigeria.

Sources : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=4a5a7629-3aae-496f-ba4f-43d3269e1de8&eventid=dcdd6fd6-32ae-4259-b37f-1b47322cc836>

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

FHCC - Monde

Irak

Un foyer de fièvre hémorragique Crimée-Congo (FHCC) a été signalé dans le Sud de l'Irak avec, au 12 avril 2026, **9 cas confirmés en laboratoire, dont 2 décès.** Ce cluster est alimenté par la présence continue de bétail dans les zones urbaines, la faible application des interdictions de pâturage dans les limites de la ville, l'accumulation de déchets et les coutumes tribales favorisant un abattage non réglementé. Ces facteurs entraînent une exposition humaine soutenue aux tiques *Hyalomma* infectées ainsi qu'au sang et aux tissus animaux à l'interface urbaine-périurbaine.

En 2025, 96 cas avaient été signalés dans cette région et 247 cas au niveau national.

Source : <https://beaconbio.org/en/event/?eventid=bd2c61c1-17bd-4731-b268-1d6bf2c2b896>

Pakistan

Un jeune homme de 17 ans, employé dans un élevage bovin de la province du Sindh, est décédé le 23 avril, marquant ainsi le premier décès lié à la FHCC au Pakistan en 2026. Le patient s'était présenté la veille au Centre médical universitaire Jinnah avec fièvre et saignements ; sa contamination par le virus de la FHCC a été confirmée et il a été transféré en soins d'isolement avant de décéder.

En 2025, le Pakistan a signalé 82 cas confirmés de FHCC, dont 20 décès (taux de létalité > 24 %), contre 61 cas en 2024. **L'activité de la FHCC au Pakistan en 2026 (4 à 5 cas, 1 décès au 23 avril 2026) reflète la dynamique de début de saison.** L'Institut national de la santé (NIH) du Pakistan a appelé à la mise en place de mesures préventives à l'échelle nationale à l'approche de l'Aïd al-Adha du 26 au 30 mai 2026, en raison de l'intensification des abattages.

Source : <https://beaconbio.org/en/event/?eventid=37d66e19-3da8-48e2-b666-11be98a3d2a3&page=3>

Sénégal

Le ministère de la Santé du Sénégal a signalé un deuxième cas de FHCC. Une femme de 28 ans, originaire de la région de Dioffor dans la région de Fatick, s'est présentée le 25 février 2026 avec fièvre, céphalées, myalgies, vomissements et saignements. Le diagnostic de méningoencéphalite a été posé. La patiente n'avait pas voyagé dans les 15 jours précédant le début des symptômes, ce qui suggère une transmission locale dans la région de Fatick.

Il s'agit du deuxième cas de FHCC au Sénégal en 2026, après un cas chez un enfant de 7 ans de la région de Tambacounda avec un début de symptômes en janvier 2026.

Depuis le début de 2026, 3 cas confirmés de FHCC sans décès ont été signalés dans 2 États membres de l'Union africaine : l'Ouganda (1 cas) et le Sénégal (2 cas, dont celui-ci).

Le calendrier saisonnier des cas de 2026 au Sénégal correspond aux schémas historiques montrant l'activité FHCC entre février et novembre, en particulier pendant les saisons sèches lorsque les mouvements de bétail s'intensifient et que les populations de tiques se concentrent autour des sources d'eau.

En 2025, 8 cas de FHCC (2 confirmés, 6 suspectés) et 1 décès avaient été signalés au Sénégal, dans le district de Birkelane dans la région de Kaffrine.

Source : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=fd746132-5476-4d2a-ac4f-ac7bd0ad367d&eventid=287249e9-db08-4139-8f69-ba6ff3e8716d>



Ressource : Fiche COREB mise à jour le 31 mars 2026

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

Grippe A(H5N1) - Cambodge

Le 21 avril 2026, le ministère de la Santé du Royaume du Cambodge a signalé un **quatrième cas de grippe aviaire** chez une femme de 66 ans qui réside dans le village de Trapaing Thkov, province de Svay Rieng. Elle est hospitalisée en soins intensifs. L'enquête a révélé que, du 2 au 13 avril, des poulets malades et morts avaient été retrouvés dans le village et au domicile de la patiente, et qu'ils avaient été utilisés pour la cuisine.

Au total, depuis 2003, **le Cambodge a signalé 93 cas, dont 52 décès** (taux de létalité : 56 %). Depuis 2003, 998 cas d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H5N1) ont été recensés chez l'homme à l'échelle mondiale dont 477 décès (taux de létalité : 48 %).

Sources : <https://afludiarary.blogspot.com/2026/04/cambodian-moh-announces-4th-human-h5n1.html>; <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2026-WCP-0021%20Final.pdf>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20251113-fiche-coreb-grippes-zoonotiques.pdf>

Grippe A(H9N2) - Chine

Du 10 au 16 avril 2026, **3 nouveaux cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H9N2) ont été signalés par la Chine chez des enfants de moins de 10 ans**. Le premier cas est celui d'un garçon présentant des comorbidités, originaire de la province du Guangdong, dont les symptômes sont apparus le 23 février. Il a été hospitalisé pour une pneumonie a quitté l'hôpital depuis. Le deuxième cas est une fille de la province du Yunnan, dont les symptômes sont apparus le 3 mars. Le troisième cas est un garçon de la province du Jiangxi, dont les symptômes sont apparus le 20 mars. Ils n'ont présenté que des symptômes légers et n'ont pas nécessité d'hospitalisation. Les premier et deuxième cas avaient été exposés à de la volaille, tandis qu'aucune exposition directe n'a été identifiée pour le troisième cas. Aucun autre cas n'a été signalé parmi les contacts des cas.

Depuis 2015, 162 cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H9N2), dont 2 décès chez des patients présentant des comorbidités, ont été signalés à l'OMS dans la région du Pacifique occidental (Chine : 159 cas, Cambodge : 2 cas et Vietnam : 1 cas).

Sources : https://cdn.who.int/media/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai_20260417.pdf;
<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2026-WCP-0021%20Final.pdf>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20251113-fiche-coreb-grippes-zoonotiques.pdf>

Anthrax - Kenya

2 cas d'anthrax cutané humain, dont 1 décès, ont été signalés dans le sous-comté d'Emuhaya, au Kenya, suite à la manipulation et à la consommation de viande d'une vache décédée le 7 avril 2026. Environ 200 personnes ont été exposées à la même viande contaminée, avec un traçage des contacts en cours. 2 décès de bovins ont été confirmés dans la zone de l'épidémie, ce qui a entraîné une vaccination massive d'environ 400 animaux et la fermeture temporaire des marchés d'élevage de Luanda et d'Esibuye.

Par ailleurs, une autre épidémie d'anthrax impliquant des expositions humaines liées à la consommation de viande infectée a été signalée le 17 avril 2026 dans le comté de Meru.

Source : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=a8be3303-c209-43ac-a4d6-de3fd6153cc1&eventid=b40a9e2d-2150-4224-9ef9-d2718dcd726a>

Ressources : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/fiche-reb-charbon-18-07-24.pdf> ; <https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/fiche-reb-maladie-du-charbon-mars-2023.pdf>

Mélioïdose - Thaïlande

Au 16 avril et depuis le début de l'année 2026, **732 cas et 23 décès liés à la bactérie Burkholderia pseudomallei ont été signalés en Thaïlande**. Cette transmission persistante fait suite à une épidémie survenue pendant la saison des pluies de 2025, qui avait entraîné 2 036 cas confirmés et 92 décès. Dans les régions endémiques, les infections surviennent souvent à la suite de phénomènes météorologiques extrêmes et s'accompagnent d'un taux de létalité élevé.

Sources : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=183831a0-2b07-43d1-8b3b-67aabcfc7415&eventid=359ed464-cf47-46de-963f-640bf5d9d438>



Ressource : Nouvelle Fiche COREB (31 mars 2026)

<https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20260331-fichebpseudomalleiicoreb.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 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/>