

Veille épidémiologique REB de la COREB au 12/11/2025 (veille non exhaustive)

Les alertes à la une	
Ebola – République Démocratique du Congo	1
Fièvre de la vallée du Rift - Afrique de l'Ouest	1
Fièvre de Lassa - Nigéria	2
Grippe aviaire - Europe	2
Grippe - Japon	2

Ebola - République Démocratique du Congo

Le 19 octobre 2025, l'OMS a annoncé la guérison du dernier patient atteint d'Ebola en RDC. Selon l'OMS, l'épidémie sera déclarée terminée début décembre 2025, si aucun nouveau cas n'est détecté. Au total, 19 patients se sont rétablis (29,7 %) et aucun nouveau cas n'a été signalé depuis le 26 septembre.

Depuis la déclaration de l'épidémie le 04 septembre et au 22 octobre, 64 cas (53 confirmés et 11 probables) et 45 décès (34 confirmés et 11 probables) ont été signalés (taux de létalité 70 .3%). Tous les cas ont été signalés dans la zone de santé de Bulape, province du Kasaï.

Source: https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week-45-2025.pdf

https://www.afro.who.int/fr/news/rdc-sortie-du-dernier-patient-gueri-debola https://www.afro.who.int/publications/who-ebola-situation-report-drc2505-12-october-2025

Ressource: https://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/level1/ebola-democratic-republic-of-the-congo

https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/20250904-coreb-fhv-ebola.pdf

Fièvre de la vallée du Rift - Afrique de l'Ouest

Sénégal

Au 6 novembre 2025, **397 cas humains confirmés de FVR et 29 décès (taux de létalité : 7,3 %)** ont été signalés depuis le début de l'épidémie le 21 septembre. Les 8 régions touchées sont Saint-Louis (304), Louga (18), Matam (27), Fatick (18), Dakar (9), Kaolack (14), Thiès (2), Tambacounda (3) et Kèdougou (2). Ces régions se trouvent principalement dans le nord du pays, à la frontière avec la Mauritanie.

Mauritanie

Gambie

Entre le 27 septembre et le 30 octobre 2025, un total de 46 cas humains confirmés de FVR, dont 14 décès associés (taux de létalité : 30 %), ont été notifiés dans 11 districts de 13 régions (wilayas), dont 3 partagent des frontières internationales : Assaba (limitrophe du Mali au sud), Brakna et Trarza (tous deux limitrophes du Sénégal le long du fleuve Sénégal).

Le 5 novembre, les médias, citant des responsables de la santé, ont signalé le **premier cas humain de FVR en Gambie**, dans le village frontalier sénégalais de Ker Ayib. Le 28 octobre,



WOAH avait signalé 4 cas chez du bétail en Gambie.

Sources: https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week-45-2025.pdf

Ressources: https://www.cdc.gov/rift-valley-

<u>fever/about/index.html#:~:text=Rift%20Valley%20Fever%20(RVF)%20is,RVF%20get%20better%20without%20treatment.</u>

Fièvre de Lassa - Nigéria

Depuis le début de l'année 2025 et au 26 octobre 2025, **955 cas de fièvre de Lassa dont 176 décès** (taux de létalité de 18.4%) ont été confirmés au Nigéria (zone endémique).

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

Grippe aviaire - Europe

En Europe, la circulation d'IAHP est très active dans l'avifaune sauvage depuis août 2025, et se situe à des niveaux nettement supérieurs à ceux observés à la même période lors des 2 années précédentes.

Le nombre de foyers d'IAHP en élevages de volailles augmente rapidement en France ainsi que dans les pays voisins (Espagne, Portugal, RU, Allemagne, Italie) ces dernières semaines. En France, entre le 10 et le 28 octobre 2025, **6 foyers en élevages commerciaux et 4 foyers en basse-cours ont été détectés**. Par ailleurs, une forte mortalité a été observée chez les grues en cours de migration. Il n'y a pas de cas humain signalé sur le territoire.

Source: https://www.plateforme-esa.fr/fr/quatre-foyers-domestiques-dinfluenza-aviaire-hautement-pathogene-en-france-dont-un-elevage-en-loire

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

Grippe - Japon

La saison 2025-2026 a commencé **4 à 6 semaines plus tôt que d'habitude et s'accélère rapidement**, le nombre de cas dépassant déjà celui de la saison 2024-2025 à la fin octobre. Du 27 octobre au 2 novembre 2025, environ 3000 établissements médicaux sentinelles ont signalé **57 424 cas de grippe**. Ce chiffre dépasse le seuil d'alerte nationale de 10 et est 2,4 fois plus élevé que la semaine précédente.

Source: https://beaconbio.org/en/report/?reportid=53bad8a8-03bf-4a75-9b2d-0573c255c23a&eventid=5fc51add-546e-460a-9e51-42e9fa5b4e44



Plus d'actualités épidémiologiques

- <u>Bulletins épidémiologiques</u> et <u>BEH</u> 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 (<u>UK Health Security Agency</u>) sur les maladies infectieuses et les risques environnementaux.
- <u>Africa CDC Epidemic Intelligence Weekly Reports</u>. 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 <u>veille hebdomadaire EPI-Alert</u> est une collaboration stratégique entre le souscomité *Emerging Infections* de l'ESCMID et le Centre de médecine tropicale et de médecine des voyages de l'*Amsterdam University Medical Center* (AUMC).
- <u>Actualités épidémiologiques</u> par l'université Johns Hopkins.
- <u>FluTrackers</u>: Site web participatif qui rassemble des informations relatives aux grippe saisonnière, COVID-19, grippe aviaire, Mpox...
- <u>EpiCore</u>: Plateforme de signalement en ligne des événements de santé publique en cours et de partage de ressources sur les maladies infectieuses sur inscription.
- <u>GeoSentinel</u>: Réseau mondial de collecte de données pour les cliniques de médecine des voyages et de médecine tropicale.
- <u>Promed</u> : Système de surveillance et cartographie des épidémies de maladies infectieuses internationales.
- <u>Ending pandemics</u>: Carte interactive basée sur de la surveillance participative des personnes, des animaux et des écosystèmes (One Health)
- <u>Health Map</u>: Cartographie des épidémies et des maladies infectieuses émergentes en temps réel.
- <u>CIDRAP (Center for Infectious Disease Research and Policy)</u>: 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 <u>notre page web dédiée</u> à l'actualisation des connaissances.