

Veille épidémiologique REB de la COREB au 16/09/2025 (veille non exhaustive)

Ebola - République Démocratique du Congo

Au 14 septembre 2025, **un total de 54 cas, dont 27 décès (taux de létalité de 50,0 %) ont été signalés dans la zone de santé de Bulape**, province du Kasai, en République démocratique du Congo.

Parmi ceux-ci, 35 ont été confirmés en laboratoire, dont 16 décès (taux de létalité de 45,7 % parmi les cas confirmés). Parmi les cas, **4 concernent des professionnels de santé**. Actuellement, 12 cas confirmés sont hospitalisés.

Au total, 885 contacts ont été répertoriés et font l'objet d'une surveillance.

Les épidémies d'Ebola sont récurrentes en RDC. Cette épidémie est la 16e enregistrée depuis 1976 en RDC et la 8e depuis 2018.

Source : <https://www.afro.who.int/countries/democratic-republic-of-congo/publication/who-ebola-situation-report-drc-25-01-15-september-2025>

<https://flutrackers.com/forum/forum/africa/ebola-tracking-dem-republic-of-congo/1018792-drc-viral-hemorrhagic-fever-cases-deaths-including-health-workers-in-bulape-kasai-province-august-20-2025-ebola-zaire-confirmed/page3?s=08#post1019323>

Ressources : <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 Hémorragique de Crimée-Congo

Europe

Depuis le début de l'année 2025 et au 10 septembre 2025, **2 pays européens ont signalé des cas de FHCC : l'Espagne (3 cas) et la Grèce (2 cas)**. Cette semaine, aucun nouveau cas n'a été signalé à l'ECDC.

Ouganda

Au 8 septembre, **1 cas confirmé** (soigné dans un hôpital de Kampala) et **3 cas suspects de FHCC** ont été signalés dans le district de Nakasongola en Ouganda, 21 contacts sont sous surveillance. Aucun décès n'a été signalé. La FHCC est endémique en Ouganda. En mars 2025, l'Ouganda avait signalé 1 cas de FHCC dans le district de Kyegegwa, dans l'ouest du pays.

Sources :

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable%20disease%20threats%20report%2C%206-12%20September%202025%2C%20week%2037.pdf>

<https://beaconbio.org/en/report/?reportid=d60d15c0-2b77-4437-ac89-5142e9431c4a&eventid=2674c3dc-7ffc-4590-942c-627bfdde5e2c&page=2>

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

Lassa - Nigéria

Au 24 août, **884 cas confirmés et 164 décès ont été signalés en 2025 au Nigéria**, avec un taux de létalité de 18,6 %. La fièvre de Lassa est endémique au Nigeria.

Source :

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

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/fiche-reb-lassa-21-mai-2024.pdf>

Arboviroses autochtones**Chikungunya**

- Depuis le début de l'année 2025 et au 10 septembre 2025, **2 pays européens ont signalé des cas autochtones de maladie à virus chikungunya : la France (382) et l'Italie (167).**

- Au cours de la semaine dernière, la France a signalé **82 nouveaux cas de maladie à virus chikungunya** acquis localement. Au 8 septembre 2025, 38 épisodes de chikungunya totalisant 382 cas de transmission autochtone vectorielle ont été identifiés en France hexagonale. Le plus grand foyer est situé à Bergerac et compte 54 cas.

- L'Italie a signalé **60 nouveaux cas de maladie à virus chikungunya acquis localement.** Le nombre total de cas acquis localement en Italie est de 167, répartis dans 4 foyers. Trois foyers sont actuellement actifs. Le plus grand foyer est situé à Carpi, San Prospero et Soliera, et compte 134 cas.

West Nile

- Depuis le début de l'année 2025, et au 10 septembre 2025, **10 pays européens** ont signalé des cas humains d'infection par le virus du Nil occidental : **l'Albanie, la Bulgarie, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Italie, la Roumanie, la Serbie, l'Espagne et la Turquie.** À l'heure actuelle, 109 zones sont connues pour être touchées.

- Au 8 septembre 2025, **23 cas humains** d'infection par le virus West Nile acquis par voie vectorielle ont été identifiés dans **7 départements de France hexagonale.** Les régions affectées sont : Provence-Alpes-Côte d'Azur, Occitanie et pour la première fois Île-de-France et Auvergne-Rhône-Alpes.

- Au 9 septembre 2025, le CDC rapporte 771 cas humains d'infection par le virus West Nile dont 490 formes neuroinvasives dans 39 Etats des Etats-Unis.

Sources :

- <https://www.ecdc.europa.eu/en/west-nile-fever/surveillance-and-disease-data/disease-data-ecdc>
- <https://www.ecdc.europa.eu/en/infectious-disease-topics/west-nile-virus-infection/surveillance-and-disease-data/monthly-updates>
- <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable%20disease%20threats%20report%2C%206-12%20September%202025%2C%20week%2037.pdf>
- <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/chikungunya/documents/bulletin-national/chikungunya-dengue-zika-et-west-nile-en-france-hexagonale.-bulletin-de-la-surveillance-renforcee-du-10-septembre-2025>
- <https://www.cdc.gov/west-nile-virus/data-maps/current-year-data.html>

Ressources :

- <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/memo-west-nile-actu-14-aout-2025.pdf>
- <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/381804/9789240111110-eng.pdf>

Grippe aviaire A(H9N2) - Chine

Le 9 septembre 2025, le Centre pour la protection de la santé de Hong Kong a signalé **4 nouveaux cas humains d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H9N2) en Chine.**

Il s'agit de 4 enfants âgés de 1 à 6 ans, originaires des provinces d'Anhui, du Hunan, du Sichuan et de la municipalité de Chongqing, dont les symptômes sont apparus entre le 28 juillet et le 21 août 2025. Les informations sur la gravité de la maladie, l'exposition et les contacts sont en attente.

Depuis le début de l'année 2025, **26 cas humains d'infection par le virus de la grippe A(H9N2) ont été signalés (dont 4 ont présenté des symptômes à la fin de 2024), tous en Chine.**

Au total, 177 cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H9N2) ont été signalés dans 10 pays (la plupart en Chine) depuis sa première détection en 1998, dont 2 décès (taux de létalité de 1,13 %).

Sources :

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable%20disease%20threats%20report%2C%206-12%20September%202025%2C%20week%2037.pdf>

Ressources : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/20250703-grippes-zoonotiques-coreb.pdf>

Anthrax - Bangladesh

Entre fin août et le 6 septembre 2025, **2 personnes sont décédées** à Pirgacha Upazila, division de Rangpur, au Bangladesh : un agriculteur de 38 ans et une femme au foyer de 48 ans. Tous deux présentaient des symptômes compatibles avec l'anthrax cutané. Les rapports des médias sont contradictoires, citant 50 à plus de 200 cas humains suspects dans au moins cinq villages des unions de Pirgacha et de Parul depuis la mi-août 2025.

Sources : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=7dd8b37e-f56d-4314-810a-03b50ce04d79&eventid=ce4c9247-d789-48b5-b3e5-0c38f789892f>

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>

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.
- 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 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.
- [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.