

Veille épidémiologique REB de la COREB au 08/08/2025 (veille non exhaustive)

Grippe A(H5N1)

Cambodge

Les autorités cambodgiennes ont reporté un **nouveau cas de grippe A(H5N1)** en date du 6 août 2025 chez **une petite fille de moins de 10 ans**, admise en soins intensifs pour une infection respiratoire aigüe sévère dans la province de Takeo. Une consommation de poulets malades ou morts a été rapportée par la famille. Cela porte le bilan à **15 cas de grippe A (H5N1) au Cambodge en 2025, avec 6 décès**.

Dans le monde

Depuis 2003 et au 7 août 2025, **990 cas de grippe A(H5N1) au sein de 25 pays** ont été rapportés avec **474 décès** (taux de létalité de 48%). Aucune transmission interhumaine n'a été décrite.

Source : https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-30_0.pdf

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/20250423-grippes-zoonotiques-corebvdef.pdf>

FHCC en Europe

Au 6 août 2025, **l'Espagne et la Grèce ont déclaré respectivement 3 et 2 cas de FHCC**.

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-32.pdf>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/20250702-fiche-reb-fhcc.pdf>

Arboviroses autochtones en Europe

Au 6 août 2025, l'Italie a déclaré 3 cas de dengue autochtones et 2 cas de chikungunya, le Portugal a rapporté 2 cas de dengue.

De nombreux épisodes de transmission autochtone ont été identifiés en France hexagonale : **63 cas de chikungunya, 10 cas de dengue**. Ces épisodes se situent dans les régions PACA, Corse, Occitanie, ARA, Grand Est et Nouvelle-Aquitaine.

Depuis le début de la période d'observation et au 6 Aout 2025, 6 pays en Europe ont déclaré des cas d'infection au virus West Nile : Bulgarie, Grèce, Hongrie, Italie, Roumanie et la France. **3 cas ont été confirmés en France hexagonale**.

Sources : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-32.pdf>; <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/chikungunya/documents/bulletin-national/chikungunya-dengue-et-zika-en-france-hexagonale.-bulletin-de-la-surveillance-renforcee-du-6-aout-2025>; <https://www.ecdc.europa.eu/en/west-nile-fever/surveillance-and-disease-data/disease-data-ecdc>

Ressources : <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/381804/9789240111110-eng.pdf> ; <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/memo-west-nile-actu-11-aout-2025-vf.pdf>; <https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/fiche-dengue-27032024.pdf>

Chine :

Une épidémie de chikungunya sévit depuis juillet 2025 en Chine. Au 6 août 2025, **plus de 8 000 cas** ont été confirmés dans la province du Guangdong.

Sources : <https://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/level2/chikungunya-china>,

<https://beaconbio.org/en/event?eventid=d32ccdba-df8d-42ad-baf9-c2aa7644cc24&page=3>

Lassa au Nigéria

Pour rappel, la fièvre de Lassa est endémique au Nigéria. Actuellement la circulation virale est faible, le pic annuel de cas humains étant généralement observé pendant la saison sèche (de décembre à avril). Depuis le début de l'année 2025, **6731 cas suspects, 825 cas confirmés et 155 décès (taux de létalité 18.8%)** ont été rapportés.

Source :

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

Ressources :

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

<https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/fiche-reb-lassa-dn-cc-sb-mj-sb3.pdf>

Mpox

Depuis les dernières données de l'ECDC du 19 juin 2025, au 28 juillet, **94 cas de mpox ont été signalés dans 12 pays de l'UE/EEE** : Allemagne (56), Espagne (14), France (6), Pays-Bas (5), Belgique (3), Tchéquie (2), Portugal (2), Suède (2), Irlande (1), Italie (1), Roumanie (1) et Slovénie (1).

Pour information et rappel :

- **Clade Ia :**
 - Initialement zoonotique, secondairement émergent chez l'homme
 - Endémique en RDC, République centrafricaine, République du Congo, Cameroun et Soudan.
- **Clade Ib :**
 - Emergence récente chez l'homme avec une évolution de la transmission sexuelle vers une transmission intrafamiliale responsable d'une distribution bimodale (jeunes enfants/jeunes adultes)
 - Circulation prédominante en RDC et ses pays voisins (Uganda, Burundi, Ethiopie, Kenya, Malawi, Tanzanie, Zambie, République du Congo, Rwanda...).

→ **Le clade I est responsable de cas importés sur les 5 continents !**

- **Clade IIa :**
 - Depuis 2024, cas rapportés en Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée et Liberia chez des adultes et des enfants
 - Transmissions d'origine zoonotique répétées suivies de transmissions interhumaines limitées.
 - Co-circulation de clades IIa et IIb en Côte d'Ivoire, Ghana et Liberia.
- **Clade IIb :**
 - Epidémie internationale en 2022-transmission par contact sexuel.
 - Circulation actuelle Nigéria, Ghana, Togo, Sierra Leone, Libéria avec des cas signalés dans différents groupes d'âges, chez des femmes et des hommes avec donc une dynamique de transmission différente de l'épidémie débutée en 2022.

Sources : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-WCP-0043%20Final.pdf>
; https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#sec-clades

Choléra en Pologne

En juillet 2025, les autorités polonaises suspectaient 2 cas de choléra autochtones. Les investigations ont finalement permis d'identifier **un sérotype non O1 et non O139, avec une recherche d'entérotoxine négative.**

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-32.pdf>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/fiche-reb-cholera-29mars2024-vf.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.
- [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.