

Veille épidémiologique REB de la COREB au 25/07/2025 (veille non exhaustive)

Grippe A(H9N2)

Chine

En juillet 2025, la Chine a déclaré **2 cas de grippe A(H9N2)** survenus en mai et juin 2025, un cas dans la province de Guagdong (soit 3 cas dans cette province en 2025) et un cas dans la province d'Hubei (soit 2 cas dans cette province en 2025). En 2025, **22 cas de grippe A(H9N2) ont été rapportés en Chine.**

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>

Grippe A(H5N1)

Depuis 2003 et au 22 juillet 2025, **988 cas de grippe A(H5N1) au sein de 25 pays** ont été rapportés, dont **474 décès** (taux de létalité de 48%) : Australie (le cas avait été exposé en Inde), Azerbaïdjan, Bangladesh, Cambodge, Canada, Chili, Chine, Djibouti, Équateur, Égypte, Inde, Indonésie, Irak, Laos, Mexique, Myanmar, Népal, Nigéria, Pakistan, Espagne, Thaïlande, Turquie, Vietnam, Royaume-Uni et États-Unis. **Aucune transmission interhumaine n'a été décrite.**

Cambodge

Les autorités cambodgiennes ont reporté un nouveau cas de grippe A(H5N1) en date du 21 juillet 2025 chez un enfant de moins de 10 ans, admis en soins intensifs pour une infection respiratoire aiguë sévère dans la province de Tbong Khmum. Une exposition à des poulets morts a été retrouvée. Avec ce cas, le bilan est de **13 cas de grippe A (H5N1) au Cambodge depuis le début d'année 2025 dont 6 décès (taux de létalité de 58%).**

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>

Nipah virus

L'état de Kerala en Inde a déclaré entre mai 2025 et le 16 juillet 2025, **5 cas d'infections au virus Nipah dont 3 décès.** Pour rappel, le virus Nipah est endémique dans les régions d'Asie du Sud et du Sud-Est avec une prépondérance de cas au Bangladesh.

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-WCP-0037%20Final.pdf>
<https://beaconbio.org/en/event/?eventid=75e28dfa-b236-4631-8f19-d63f1565847d&page=2>

Peste aux États-Unis

Aux États-Unis, le comté de Coconino, en Arizona, près de Flagstaff, a signalé **un décès dû à la peste pulmonaire, le premier depuis 2007.** En moyenne, 7 cas humains de peste sont signalés chaque année aux États-Unis. La peste est présente dans l'ouest des États-Unis, la plupart des cas se situant au Nouveau-Mexique, en Arizona, au Colorado et en Californie.

Source : <https://www.cidrap.umn.edu/plague/arizona-reports-pneumonic-plague-death-coconino->

[county](#)

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/fiche-radar- peste-coreb-vf-6-oct-actu-13-nov-2017.pdf>

Choléra en Pologne

En juillet 2025, les autorités polonaises ont suspecté **un cas de Choléra autochtone, finalement infirmé. Un deuxième cas suspect est en cours d'investigation.**

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

<https://polanddaily24.com/so-its-not-cholera-after-all-new-information-about-the-patient-from-lublin/poland-today/58306>

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

West Nile

Depuis le début de la surveillance épidémiologique en Europe pour l'année 2025 et au 23 juillet, la Grèce, l'Italie et la Roumanie ont reporté des cas d'infections par le virus du West Nile.

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/en/west-nile-fever/surveillance-and-disease-data/disease-data-ecdc>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/memo-west-nile-actu-16-aout-23-vf.pdf>

Paludisme autochtone en France hexagonale

2 cas de paludisme autochtone, sans lien épidémiologique connu mais partageant la même souche de plasmodium confirmée par le CNR, ont été identifiés en Seine-et-Marne le 25 juin et le 01 juillet 2025. Le premier concerne une femme trentenaire résidant à 15 km de l'aéroport Roissy Charles-de-Gaulle qui a présenté des signes cliniques le 19 juin 2025 puis a été hospitalisée pour une forme grave en réanimation. Sa voisine travaille au service bagage de l'aéroport CDG. Le second cas concerne une adolescente résidant à environ 5 km de l'aéroport CDG a présenté des signes cliniques en date du 23 juin 2025. Les cas de paludisme autochtone sont plus à risque de forme sévère en raison de retards diagnostiques, il est important que les professionnels de santé soient aculturés à ce risque.

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/regions/ile-de-france/documents/bulletin-regional/2025/surveillance-sanitaire-en-ile-de-france.-bulletin-du-23-juillet-2025>

Arboviroses autochtones en Europe

Au 22 juillet 2025, 15 épisodes de transmission autochtone ont été identifiés en France hexagonale : **12 de chikungunya (38 cas au total) et 3 de dengue (4 cas)**. Ces épisodes se situent dans les régions : PACA, Corse, Occitanie, ARA, déjà affectées les années précédentes, et pour la première fois en Grand Est et Nouvelle-Aquitaine. Pour rappel, en France, il persiste une circulation active du chikungunya à la Réunion et Mayotte.

Au 23 juillet, l'Italie a déclaré 3 cas de dengue autochtones et 1 cas de chikungunya. Le Portugal a déclaré 2 cas de dengue.

Source : <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-23-juillet-2025>

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

Ressource : <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/381804/9789240111110-eng.pdf>

Botulisme

France hexagonale :

7 cas groupés de botulisme ont été déclarés par Santé publique France le 15 juillet 2025. Les premières investigations menées ont permis d'identifier la consommation en commun de gâteaux cuisinés par un couple de retraités à partir d'une conserve familiale de carottes. Ces gâteaux ont été consommés à plusieurs reprises entre le 4 et le 8 juillet par 7 convives.

Au 21 juillet 2025, le diagnostic a été confirmé pour 2 patients avec la présence de toxine botulique de type B dans le sérum.

Source : <https://www.pays-de-la-loire.ars.sante.fr/cas-groupes-de-botulisme-sur-le-secteur-de-cholet>

Royaume-Uni :

L'agence britannique de sécurité sanitaire a recensé des cas groupés de botulisme secondaire à interventions esthétiques faisant usage de produit de type Botox non homologué. A ce jour, 38 cas de botulisme iatrogène ont été signalés entre le 4 juin et le 14 juillet 2025.

Source : <https://www.gov.uk/government/news/ukhsa-issues-warning-over-botulism>

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.