

Veille épidémiologique REB de la COREB au 02/09/2025 (veille non exhaustive)

FHCC

Europe

Depuis le début de l'année 2025 et au 27 août 2025, **2 pays européens ont signalé des cas de fièvre hémorragique de Crimée-Congo (FHCC) : l'Espagne (3 cas) et la Grèce (2 cas).** Cette semaine, aucun nouveau cas de FHCC n'a été signalé à l'ECDC.

Irak

Au 1er septembre, l'Irak a signalé 231 cas de FHCC et 36 décès depuis le début de l'année. La plupart des cas ont été signalés à Dhi Qar (37 %), Bagdad (12 %), Muthanna (8,6 %) et Wasit (8,2 %).

Source: https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-WCP-0047%20Final.pdf
https://outbreaknewstoday.substack.com/p/iraq-records-2-crimean-congo-hemorrhagic
Ressource: https://www.coreb.infectiologie.com/fr/fievre-hemorragique-de-crimee-congo-fhcc.html

Lassa - Nigéria

Au 24 août, **857 cas confirmés et 160 décès ont été signalés en 2025 au Nigéria**, avec un taux de létalité de 18,7 %. 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 - Europe

Chikungunya

- Depuis le début de l'année 2025 et au 27 août 2025, **2 pays européens ont signalé des cas autochtones de maladie à virus chikungunya : la France (227) et l'Italie (63).** Cette semaine, la France a signalé 71 nouveaux cas de maladie à virus chikungunya acquis localement, tandis que l'Italie en a signalé 34.
- Au 26 août 2025, 30 épisodes de transmission vectorielle indigène du chikungunya ont été identifiés en France métropolitaine, pour un total de 227 cas. Ces cas ont été recensés dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie et Auvergne-Rhône-Alpes, qui avaient déjà été touchées les années précédentes, et pour la première fois dans le Grand Est, en Nouvelle-Aquitaine et en Bourgogne-Franche-Comté.

West Nile

- Depuis le début de l'année 2025 et jusqu'au 27 août 2025, **9 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 et l'Espagne. À l'heure actuelle, 88 zones sont connues pour être touchées.



- Au 26 août 2025, 15 cas humains d'infection par le virus du Nil occidental ont été identifiés dans 5 départements de France métropolitaine. Les régions touchées sont la Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'Occitanie et, pour la première fois, l'Île-de-France.
- Au 31 août 2025, l'Institut national de la santé italien rapporte que le nombre de cas confirmés d'infection par le virus du Nil occidental en Italie est passé à 430, contre 351 cas la semaine dernière, et 27 décès.

Sources: https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-atransmission-vectorielle/chikungunya/documents/bulletin-national/chikungunya-dengue-zika-et-west-nile-en-france-hexagonale.-bulletin-de-la-surveillance-renforcee-du-27-aout-2025

https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-WCP-0047%20Final.pdf https://outbreaknewstoday.substack.com/p/italy-west-nile-virus-cases-top-400

Ressources: https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/memowest-nile-actu-14-aout-2025.pdf

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

Rage - Roumanie

La Roumanie a signalé un cas humain de rage contracté dans le comté de lași. Quelques mois avant l'apparition des symptômes, le patient avait été mordu par un chien errant non identifié ; il n'avait pas reçu de prophylaxie post-exposition contre la rage. Les symptômes touchant le système nerveux central sont apparus à la mi-juin et le patient est décédé à la mi-juillet 2025.

Il s'agit du **premier cas autochtone de rage humaine en Roumanie depuis 2012.** Pour l'année 2024, la Roumanie a signalé 28 cas de rage chez les animaux (11 chez les bovins, 9 chez les renards et 8 chez les chiens).

Source: https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-WCP-0047%20Final.pdf

Botulisme - Italie

Une femme de 62 ans est décédée en Sardaigne des suites d'une intoxication alimentaire au botulisme. Cela porte à 4 le nombre de décès en Italie en août 2025. Une jeune fille de 14 ans est toujours hospitalisée. Environ 40 cas de botulisme sont recensés chaque année en Italie, principalement liés à des conserves maison contaminées.

Source: https://fr.euronews.com/sante/2025/08/20/italie-une-quatrieme-personne-meurt-de-botulisme-alimentaire-linquietude-grandit-dans-le-p

Ressource : https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/fiche-reb-botulisme-15-11-24.pdf

Mélioïdose - Taiwan

Les autorités sanitaires taïwanaises ont signalé la semaine dernière **9 nouveaux cas locaux de mélioïdose à Taïwan, dont un mortel.**

Source: https://outbreaknewstoday.substack.com/p/taiwan-reports-9-additional-melioidosis **Ressource**: https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/fiche-spilf-bpseudomallei-vf-271124.pdf



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.
- Actualités épidémiologiques 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.