

Veille épidémiologique REB de la COREB au 30/05/2025 (veille non exhaustive)

Fièvre hémorragique Crimée-Congo en Espagne

Un cas confirmé de fièvre hémorragique de Crimée Congo a été signalé en Castille-et-León le 28 mai 2025 chez un homme de 70 ans exposé à une piqure de tique.

Le contact-tracing est en cours. En Espagne, la circulation du virus est attestée depuis 2010, les premiers cas humains ont été diagnostiqués en 2013, et depuis quelques cas sont rapportés chaque année.

Source :

<https://comunicacion.jcyl.es/web/jcyl/Comunicacion/es/Plantilla100Detalle/1284877984570/Comunicado/1285524432448/Comunicacion>

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

Virus influenza aviaire

A(H5N1) – Etats-Unis

Absence de nouveaux cas de grippe A(H5N1) détectés en semaine 20 et 21 aux Etats unis. Poursuite de la surveillance.

Sources : <https://www.cdc.gov/fluview/surveillance/2025-week-21.html> ;
<https://www.cdc.gov/bird-flu/situation-summary/index.html>

A(H5N1) – Cambodge

Le 27 mai 2025, les autorités ont annoncé le **décès d'un enfant de 11 ans infecté par le virus H5N1** de la grippe aviaire. L'enfant résidait dans le village de Srey Sampoung, province de Kampong Speu, et a été exposé à des volailles malades.

Sources : <https://flutrackers.com/forum/forum/cambodia/cambodia-h5n1-tracking/1013958-cambodia-11-year-old-boy-from-western-cambodia-s-kampong-speu-province-dies-from-h5n1-virus-may-28-2025> ;
<https://www.promedmail.org/alert/8724633>

Ressources : <https://www.coreb.infectiologie.com/fr/grippes-zoonotiques.html>

Anthrax en Thaïlande

En mai 2025, la Thaïlande a identifié **4 cas de charbon cutané dont 1 décès** dans la province de Mukdahan. Il s'agissait de 3 hommes et une femme âgée de 36 à 58 ans qui ont tous rapporté une exposition commune d'abattage de bovins au mois d'avril 2025. Au total, 636 personnes ont été identifiées comme à risque et surveillées jusqu'au 10 mai

2025. Parmi elles, 28 personnes ont été directement impliquées dans l'abattage de bovins, tandis que d'autres ont consommé du bœuf cru.

Source : <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON573>

Ressource : <https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/fiche-reb-maladie-du-charbon-mars-2023.pdf>

Mélioïdose

Philippines

Le ministère de la Santé a confirmé le diagnostic de **6 cas de mélioïdose à Siquijor** dont 2 décès.

Source : <https://beaconbio.org/en/event/?eventid=3aab9321-69ee-4d4f-96e1-4810722c5f7e&>

Hong Kong

Au 30 mai 2025, **2 cas de mélioïdose ont été déclarés** par les autorités chez 2 hommes, l'un de 88 ans avec comorbidités et l'autre de 58 ans sans pathologie sous-jacente connue. 7 cas de mélioïdose ont été enregistrés depuis le début de l'année 2025 ; 23 cas ont été enregistrés en 2024. La mélioïdose est une maladie endémique à Hong Kong.

Source : <https://www.info.gov.hk/gia/general/202505/30/P2025053000562.htm>

Ressource : <https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/fiche-spilf-bpseudomallei-vf-271124.pdf>

SARS-CoV-2

Emergence à l'échelle mondiale, d'un nouveau variant sous surveillance : NB.1.8.1 (VUM). Il dérive du variant XDV.1.5.1 issu du variant JN.1. Il représente environ 11% des séquences virales. Les mutations portées par ce variant font craindre une meilleure affinité de liaison au récepteur ACE2, un échappement immunitaire et une infectiosité plus importante. L'analyse de risque de l'OMS au 24 mai 24, est pour le moment, rassurante et juge le risque en termes de santé publique faible avec la persistance d'une efficacité vaccinale notamment des vaccins JN.1. contre les formes symptomatiques ou graves. Les données n'indiquent pas que ce variant induit des formes cliniques plus graves. L'impact des mutations n'a pas été étudié pour le remdesivir ou molnupiravir mais elles n'auraient pas d'effets sur le nirmatrelvir.

Source : https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/epp/tracking-sars-cov-2/23052025_nb.1.8.1_ire.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 internationales.
- [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.

<https://www.coreb.infectiologie.com/>