

## Veille épidémiologique REB de la COREB au 16/05/2025 (veille non exhaustive)

### MERS-COV

Le 12 mai 2025, **neuf nouveaux cas de MERS, dont deux mortels, ont été signalés par les autorités sanitaires en Arabie saoudite**. 1 cas a été signalé à Hail et 8 à Riyad. 7 cas faisaient partie du même groupe à Riyad, dont un patient (qui n'a pas eu de contact avec des chameaux) et 6 personnels de santé qui ont contracté l'infection auprès du patient.

Depuis le début de l'année 2025, et au 12 mai 2025, **10 cas de MERS, dont 2 mortels**, ont été signalés en Arabie saoudite.

La situation actuelle du MERS-CoV présente un faible risque pour l'UE/EEE.

**Sources** : <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON569>; <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-20-2025.pdf>

**Ressource** : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/fiche-reb-mers-cov-18juin2024.pdf>

### Grippe aviaire

#### Grippe A(H10N3)

**Un cas humain d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H10N3) a été signalé en Chine** le 13 mai 2025 par le Centre de protection de la santé de Hong Kong. Il s'agit d'une femme d'une soixantaine d'années de la province de Shaanxi qui a développé des symptômes le 13 avril 2025. Les informations sur l'exposition et les symptômes sont en attente.

Aucune transmission interhumaine n'a été documentée.

Le risque pour la santé humaine dans l'UE/EEE est considéré comme très faible.

#### Grippe A(H9N2)

Le 13 mai 2025, le Centre de protection de la santé de Hong Kong a signalé **8 nouveaux cas humains d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H9N2) en Chine. Sept des cas étaient des enfants de moins de 10 ans**. Le premier cas concerne un adulte d'une soixantaine d'années de Chongqing, dont les symptômes sont apparus le 18 avril 2025. Aucun autre détail concernant les symptômes, la gravité de la maladie, le traitement, l'exposition ou l'issue n'est disponible pour le moment.

Depuis 2015, un total de 127 cas d'infection humaine par la grippe aviaire A(H9N2), dont deux décès, ont été signalés en Chine à l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

Le risque pour la santé humaine dans l'UE/EEE est actuellement considéré comme très faible.

**Sources :** <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-20-2025.pdf>;  
<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/EFSA%20Journal%20-%202025%20-%20-%20-%20-%20Avian%20influenza%20overview%20September%20December%202024.pdf>

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

## Fièvre de Lassa au Nigeria

En cumul sur la semaine 18, **en 2025, 717 cas confirmés et 138 décès ont été rapportés avec un taux de létalité de 19,3%** qui est supérieur au taux de létalité pour la même période en 2024 (18,4%). 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>

## Virus Nipah en Inde

Le 8 mai 2025, le département de la santé du Kerala a signalé **un cas de maladie à virus Nipah (NiV) dans le district de Malappuram, au Kerala**. Il s'agit d'une femme d'une quarantaine d'années qui se trouve actuellement dans un état critique. Au 15 mai 2025, 2 contacts étaient en cours de traitement. Au total, 166 contacts ont été identifiés, dont 65 ont été testés négatifs.

La probabilité d'exposition et d'infection par le NiV pour les citoyens de l'UE/EEE voyageant ou résidant en Inde est actuellement très faible, étant donné le petit nombre d'infections dans les zones où des cas ont été identifiés.

**Sources :** <https://beaconbio.org/en/event/?eventid=75e28dfa-b236-4631-8f19-d63f1565847d&>;  
<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-20-2025.pdf>

## Virus Junin en Argentine

L'Argentine est actuellement confrontée à une épidémie de fièvre hémorragique argentine (FHA) dans la région rurale de Córdoba, avec **6 cas confirmés en 2025**.

**Source :** <https://beaconbio.org/en/event/?eventid=f7925ed5-97a3-4033-b123-e455ef0e75d7&page=2>

## Diphthérie en Allemagne

Le 30 avril 2025, **l'Allemagne a signalé une flambée de diphthérie** chez les migrants, les personnes sans domicile fixe, les personnes âgées et les personnes non vaccinées. Cette souche a été détectée pour la première fois en 2022 dans le cadre de la flambée internationale de diphthérie importée chez des migrants nouvellement arrivés en Allemagne. Les analyses de séquences suggèrent l'émergence de deux sous-clusters affectant principalement les groupes de population non migrants. Le premier sous-ensemble comprend au moins **15 cas de diphthérie cutanée à Francfort-sur-le-Main**. Le second groupe comprend au moins **10 cas de diphthérie, dont cinq cas de diphthérie cutanée chez des personnes sans domicile fixe à Berlin et cinq cas de diphthérie respiratoire, dont trois décès (Basse-Saxe, Brandebourg et Saxe)**.

Depuis le début de l'année 2022 et jusqu'au 30 avril 2025, 536 cas de diphthérie dus à *C. diphtheriae* ont été signalés dans l'UE/EEE (2022 : 318 cas ; 2023 : 156 cas ; 2024 : 52 cas ; 2025 : 10 cas).

**Sources :** <https://beaconbio.org/en/event/?eventid=ba22f04b-5841-449b-a0e1-94be078ae355&page=2>;  
<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-20-2025.pdf>

**Ressources :** <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/fiche-reb-diphtherie-18-07-24.pdf>;  
<https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20232301-infodiphtherie-coreb.pdf>

## Anthrax

### République démocratique du Congo (Nord du Kivu)

À ce jour, **16 cas humains suspects et un cas confirmé ont été signalés, dont un mortel**. L'épidémie a touché quatre zones de santé autour du lac Edward, à la frontière entre la République démocratique du Congo et l'Ouganda. Elle est liée à l'épidémie qui est en cours du côté ougandais du lac, où sept cas humains suspects ont été signalés dans le district occidental de Kabale.

**Source :** <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/drc-anthrax-outbreak-our-efforts>

## Thaïlande

Au 6 mai 2025, **4 cas confirmés ont été signalé, dont 1 décès**. Les 3 autres cas sont actuellement pris en charge à l'hôpital de Mukdahan et à l'hôpital de Dontan. Un total de 636 contacts, incluant 538 cas qui ont terminé la période de surveillance de la maladie, et 98 cas encore dans la période de surveillance.

**Source :** <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/thailand-anthrax-update-4-confirmed>

**Ressource :** <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/fiche-reb-charbon-18-07-24.pdf>

## Mélioïdose en Australie

La région du Queensland, en Australie, a signalé une importante **épidémie de mélioïdose au cours de la première partie de l'année 2025, avec un nombre de cas trois fois plus élevé qu'à la même période en 2024**.

*Burkholderia pseudomallei* est un pathogène environnemental et l'augmentation des cas a été attribuée à des précipitations excessives et à des inondations. Ces dernières années, les précipitations ont augmenté dans le Queensland, la moyenne des précipitations en 2024 étant de 23 % supérieure à la moyenne de 1961-1990, et les précipitations à ce jour en 2025 étant considérées comme les 10 % les plus élevés de la fourchette historique. Ces tendances seraient influencées par le changement climatique et le réchauffement des conditions météorologiques.

**Source :** <https://beaconbio.org/en/event/?eventid=80a18463-c04b-4906-b2d3-32e834e7ab1c&page=3>

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