

**Veille épidémiologique REB de la COREB au 14/04/2026
(veille non exhaustive)**

Les alertes à la une

Maladie X – Burundi	1
Grippe A(H7N7) - Taiwan.....	1
Peste – Etats-Unis.....	1
Bornavirus - Allemagne.....	2
Diphtérie – Afrique	2
Fièvre de Lassa - Nigéria	2
Mpox – Madagascar	3

Maladie X – Burundi

Une situation sanitaire exceptionnelle est en cours dans la commune de Mpanda, où une maladie non encore identifiée a été signalée depuis le 31 mars 2026, notamment sur les collines de Rugazi et Kibuye.

À la date du 11 avril 2026, **un total de 35 cas a été rapporté, dont 5 décès**. La majorité des patients présente un tableau clinique associant fièvre, céphalées, asthénie, troubles digestifs et, dans certains cas, des signes hémorragiques.

Les analyses ont permis d'écarter plusieurs maladies à haut potentiel épidémique, notamment Ebola, Marburg, fièvre jaune, fièvre de la Vallée du Rift et fièvre hémorragique de Crimée-Congo. Des analyses complémentaires sont en cours, y compris dans des laboratoires de référence à l'étranger, afin d'identifier la cause de cette pathologie.

Source : https://x.com/msp_burundi/status/2043216147118449082

Grippe A(H7N7) - Taiwan

Le 3 avril 2026, le Centre de contrôle et de prévention des maladies de Taïwan (CDC) a signalé **un cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H7N7) chez un homme âgé d'environ 70 ans** qui avait été en contact avec des oiseaux domestiques à Taïwan. Le patient a développé des symptômes le 20 mars 2026 (rhinorrhée, myalgie, toux), puis une pneumonie. Il a reçu un traitement antiviral et, suite à une amélioration clinique, a quitté l'hôpital le 3 avril 2026. Selon le CDC de Taïwan, l'analyse génomique a montré que le virus de la grippe A(H7) appartient à la lignée eurasiennne, similaire aux souches circulant à Taïwan chez les animaux sauvages (principalement les oies et les canards). **Il s'agit du premier cas d'infection par le virus A(H7N7) signalé à Taïwan.**

Au sein de l'UE, 92 cas humains d'infection par le virus A(H7N7) ont été signalés aux Pays-Bas en 2003 (n = 89) et en Italie en 2013 (n = 3) ; aucun cas n'a été signalé depuis. La plupart des patients avaient été exposés professionnellement à des volailles et présentaient des symptômes bénins, notamment des symptômes de type grippal et/ou une conjonctivite. Un cas mortel avait été signalé chez un patient atteint d'une pneumonie associée à un syndrome de détresse respiratoire aiguë.

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week-15-2026.pdf>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20251113-fiche-coreb-grippes-zoonotiques.pdf>

Peste – Etats-Unis

Le comté d'Apache, en Arizona, a confirmé un cas de peste bubonique le 7 avril 2026, marquant le premier cas dans le comté depuis 2015 et seulement le quatrième depuis 2006. Le patient s'est rétabli après avoir reçu un traitement antibiotique. Ce cas représente un phénomène sporadique

cohérent avec le schéma endémique de la peste dans le sud-ouest des États-Unis, où la maladie est maintenue dans les populations de rongeurs sauvages et transmise à l'homme par des puces.

De 2000 à 2023, les États-Unis ont enregistré en moyenne sept cas humains de peste par an.

Source : <https://beaconbio.org/en/event/?eventid=b5ef2491-bd11-4915-b788-2ec9ff463556>

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

Bornavirus - Allemagne

Un cas humain d'infection par le virus de la maladie de Borna 1 (BoDV-1) a été signalé dans le district d'Erding, en Bavière, en Allemagne. L'état de santé de la personne concernée n'a pas été rendu public. Moins de dix cas humains sont signalés chaque année en Allemagne, la plupart des cas survenant en Bavière. Les trois cas signalés en Bavière en 2025 ont tous été mortels.

Source : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=af0e1487-d886-497d-b973-b60b7a7a2dfd&eventid=f215bc2e-bd71-4007-b691-a837837e1906>

Diphtérie - Afrique

Guinée

Selon le rapport régional d'évaluation des risques de l'OMS, **la Guinée a connu une résurgence de la diphtérie en 2025**, avec une augmentation notable à partir de juin. Du 1er janvier 2025 au 22 février 2026, un total de 795 cas suspects, dont 151 décès (taux de létalité: 19 %), ont été signalés dans quatre préfectures : Siguiri, Kankan et Mandiana dans la région de Kankan, et Dabola dans la région de Faranah. Au cours de la même période, 133 cas suspects avec 11 décès (taux de létalité: 8,3 %) ont été signalés à Siguiri et Mandiana dans la région de Kankan, ainsi qu'à Matoto dans la région de Conakry. La préfecture de Siguiri reste l'épicentre, représentant plus de 80 % des cas signalés et des décès.

L'épidémie est concentrée dans les zones de transit transfrontalier où la couverture vaccinale est insuffisante, et la maladie circule également au Niger, au Nigeria, au Mali, au Tchad et en Mauritanie.

Sources : <https://substack.com/profile/172392275-robert-herriman/note/c-241689118>

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

Afrique du Sud

Depuis le début de l'année, **14 cas confirmés de diphtérie respiratoire et deux porteurs asymptomatiques de C. diphtheriae toxigène** ont été identifiés en Afrique du Sud. Ils provenaient tous de la province du Cap-Occidental.

Sources : <https://substack.com/profile/172392275-robert-herriman/note/c-241689118>

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

Fièvre de Lassa - Nigéria

Depuis le début de l'année 2026 et au 5 avril, **685 cas dont 170 décès (taux de létalité 24.8%)** ont été confirmés au Nigéria (zone endémique).

Le nombre de nouveaux cas confirmés est en baisse par rapport à la semaine dernière. Ces cas ont été signalés dans les États de Bauchi, Ondo, Taraba, Plateau, Edo, Benue, Kogi et Ebonyi.

Source :

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

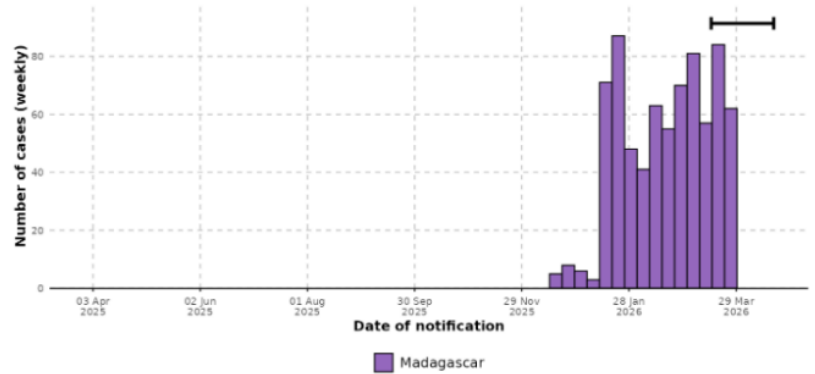
Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20251218-fiche-coreb-fhv-lassa.pdf>

Mpox - Madagascar

L'épidémie de mpox se poursuit à Madagascar. C'est le pays qui présente le plus de cas de mpox en Afrique sur les 6 dernières semaines avec 354 cas (vs 207 en RDC) dont 2 décès. Il est recommandé d'adopter une vigilance accrue et de rester attentif à tout symptôme évocateur de mpox au retour d'un séjour à Madagascar, en particulier dans des zones comme l'île de Nosy Be très touristique.

Trends in confirmed mpox cases

Bracket at end of curve indicates potential reporting delays in recent weeks of data.
Data as of 05 Apr 2026



Source: WHO

Source : https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/monkeypox/20260318-fiche-coreb-mpox-soignant.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.
- La [veille hebdomadaire EPI-Alert](#) est une collaboration stratégique entre le sous-comité *Emerging Infections* de l'ESCMID et le Centre de médecine tropicale et de médecine des voyages de l'*Amsterdam University Medical Center (AUMC)*.
- [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.