

## Veille épidémiologique REB de la COREB au 02/02/2026 (veille non exhaustive)

### Les alertes à la une

Marburg – Ethiopie.....	1
Nipah virus – Inde.....	1
Grippe aviaire A(H9N2) - Chine .....	1
Mpox - Mayotte et La Réunion .....	1
Chikungunya – Guyane Française .....	2
Mélioïdose - Australie .....	2
Maladie de la forêt de Kyasanur – Inde.....	2

### Marburg – Ethiopie

**Fin de l'épidémie de Marburg en Ethiopie en date du 26 janvier 2026.** Le nombre total est de **19 cas dont 14 décès** (taux de létalité 64.3%).

**Source :** <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week-5-2026.pdf> ;

[MERS-CoV worldwide overview](#)

**Ressource :** <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20260107-fiche-coreb-fhv-marburg.pdf>

### Nipah virus – Inde

Au 27 janvier, **2 cas ont été confirmés en Inde** dans l'état du Bengal occidental. Les 196 cas contacts identifiés ont été testés négatifs.

**Sources :** <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>;  
<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON593>

**Ressource :** [https://openwho.org/media/WHO\\_Introduction\\_Nipah\\_EN/0\\_9ww93i0e/538567](https://openwho.org/media/WHO_Introduction_Nipah_EN/0_9ww93i0e/538567)

### Grippe aviaire A(H9N2) - Chine

Au 16 janvier 2026, **3 nouveaux cas de grippe A(H9N2) ont été signalés en Chine** dans les provinces de Jiangsu et Guangxi. Il s'agissait de 3 enfants qui sont désormais guéris. Une exposition directe et indirecte a été retrouvée avec des poules domestiques. Au total, 193 cas de grippe A(H9N2) ont été recensés dans le monde depuis 1998 dont 2 décès.

**Source :** <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week-4-2026.pdf>

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

### Mpox - Mayotte et La Réunion

#### La Réunion

Au 20 janvier 2026, **1 cas de Mpox** a été signalé à la Réunion en lien avec l'épidémie qui sévit à Madagascar.

## Mayotte

Au 28 janvier 2026, **2 cas de Mpox** ont été signalés à Mayotte, également en lien avec l'épidémie qui sévit à Madagascar.

**Sources** : <https://www.lareunion.ars.sante.fr/variole-b-mpox-identification-dun-premier-cas-la-reunion> ; <https://www.mayotte.ars.sante.fr/deux-cas-de-variole-b-mpox-identifies-mayotte>

**Ressource** : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/monkeypox/20251226-fiche-coreb-mpox-soignant.pdf>

## Chikungunya - Guyane Française

Un **premier cas autochtone de chikungunya** a été déclaré le 26 janvier 2026 par l'ARS. La dernière épidémie a eu lieu en 2014.

**Source** : <https://www.guyane.ars.sante.fr/chikungunya-premier-cas-autochtone-detecte-sur-le-territoire>

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

## Mélioïdose - Australie

La région du Queensland a dénombré **250 cas de mélioïdose en 2025** contre 82 en 2024. **En janvier 2026, 41 cas ont déjà été déclarés** (25 cas au sein du territoire du Nord et 16 cas dans le Queensland).

**Source** : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=8205001c-65ae-4c57-aa81-1608ea41de03&eventid=80a18463-c04b-4906-b2d3-32e834e7ab1c&species=044d6cb6-4bcd-4d68-9065-c0b116e4a06c&page=3>

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

## Maladie de la forêt de Kyasanur - Inde

Un homme de 29 ans originaire du village de Katagaru, district de Shivamogga, Karnataka, est décédé de la maladie de la forêt de Kyasanur (KFD) le 27 janvier 2026 à l'hôpital KMC de Manipal dans le district d'Udupi, marquant ainsi le premier décès KFD de l'année dans l'État. **Huit cas confirmés de KFDV ont été détectés au Karnataka depuis le 29 novembre 2023**, avec 7 cas dans le district de Shivamogga et 1 cas dans le district de Chikkamagaluru.

**Source** : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=4147ae07-9f08-4af3-a9b3-9a27897250b8&eventid=888d70fc-6b5e-43e3-aafe-7cc2e018f200&page=2>

## 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.

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