

Veille épidémiologique REB de la COREB au 20/01/2026 (veille non exhaustive)

Les alertes à la une

Marburg - Ethiopie	1
Nipah Virus.....	1
MersCoV – Arabie Saoudite.....	2
Fièvre de la vallée du Rift – Sénégal.....	2
FHCC - Inde	2
Syndrome de fièvre sévère avec thrombocytopénie - Japon	2
Mpox – focus clade Ib	3

Marburg - Ethiopie

Absence de nouveaux cas de Marburg en Ethiopie depuis le 12 décembre 2025, la surveillance se poursuit en ce début d'année 2026. Le nombre total reste de **17 cas** depuis le 14 novembre 25 dont 12 décès (taux de létalité 64.3%).

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week-3-2026.pdf>

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

Nipah Virus

Inde

Au 16 janvier, 5 cas confirmés/suspects ont été rapportés en Inde. Il s'agit d'un cluster au sein de professionnels de santé. Les 2 premiers cas index était des infirmières travaillant au sein de l'Hôpital Narayana à Barasat, Bengal occidental, les 2 cas suivants avait pris en charge les cas index. 100 cas contacts ont été identifiés.

Bangladesh

Le 07 janvier 2026, l'Institut d'épidémiologie, de contrôle des maladies et de recherche fait un bilan des **4 cas d'infections à virus Nipah** au Bangladesh en 2025, toutes fatales. Trois des 4 cas sont survenus pendant la période saisonnière habituelle (décembre à avril), tandis que le cas hors saison représente un changement épidémiologique notable. Le cas concernait un enfant de huit ans de Naogaon infecté après avoir consommé des fruits partiellement mangés par des chauves-souris, identifiant ainsi une voie de transmission indépendante de la sève de palmier à sucre. **De 2001 à 2025, le Bangladesh a enregistré 357 infections par le virus Nipah et 241 décès (taux de létalité global d'environ 73 %).** La transmission interhumaine représente environ 28 % des infections par le virus Nipah.

Source : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=3ce9d27f-e3df-4f8b-98da-79cb0159f90c&eventid=75e28dfa-b236-4631-8f19-d63f1565847d&species=044d6cb6-4bcd-4d68-9065-c0b116e4a06c>; <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=602713d4-7d49-40e3-afe5-de9f7a69d6c6&eventid=09f87614-a263-41e7-9c23-3cf9c77fd52d&species=044d6cb6-4bcd-4d68-9065-c0b116e4a06c&page=6>

Ressource :

https://openwho.org/media/WHO_Introduction_Nipah_EN/0_9ww93i0e/538567

MersCoV – Arabie Saoudite

Au 5 janvier 2026, **5 nouveaux cas de MERS (dont un décès) ont été signalés en Arabie saoudite, entre septembre et décembre 2025**, dans les régions de Makkah (2), Riyad (2) et Najran (1). Deux patients ont eu un contact direct avec des chameaux. Aucun contact connu avec des chameaux ou des produits dérivés n'a été signalé pour les autres cas.

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-2.pdf>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20251209-fiche-coreb-merscov.pdf>

Fièvre de la vallée du Rift – Sénégal

L'épidémie dans la région de Saint Louis du Sénégal est déclarée terminée en date du 10 janvier 2026 avec 360 cas humains confirmés de FVR et 21 décès (taux de létalité : 5,8 %).

Sources : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=ded05a32-99de-40b8-be26-b88db6d96b43&eventid=af4e981f-8dec-4cef-899f-06995b647b0a&species=044d6cb6-4bcd-4d68-9065-c0b116e4a06c&page=3>

Ressource : [https://www.cdc.gov/rift-valley-fever/about/index.html#:~:text=Rift%20Valley%20Fever%20\(RVF\)%20is,RVF%20get%20better%20with%20treatment](https://www.cdc.gov/rift-valley-fever/about/index.html#:~:text=Rift%20Valley%20Fever%20(RVF)%20is,RVF%20get%20better%20with%20treatment)

FHCC - Inde

Un agriculteur de 26 ans éleveur de bétail, originaire du village de Pindarda, dans l'État du Gujarat, en Inde, a été testé positif à la fièvre hémorragique de Crimée-Congo le 09 janvier 2026, marquant le **premier cas signalé au Gujarat en 2026. La FHCC est endémique en Inde.**

Source : <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=d0fb3dc3-17b4-41be-ab29-2ac670f2c5e9&eventid=c5a6cf94-2aba-4cc4-8f26-cdb23bfc1fe5&species=044d6cb6-4bcd-4d68-9065-c0b116e4a06c&page=5>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/20250702-fiche-reb-fhcc.pdf>

Syndrome de fièvre sévère avec thrombocytopénie - Japon

Les données préliminaires publiées par l'Institut japonais de la sécurité sanitaire montrent que **191 personnes ont été signalées comme ayant eu la SFTS en 2025** ce qui correspond à un nombre de cas plus élevés que les années précédentes.

Source : https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20260112_02/

Ressource : <https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/sfts-spilf-emergence.pdf>

Mpox – focus clade Ib

Les pays de l'UE/EEE ont signalé 108 cas de Mpox du clade I depuis août 2024 et au 15 janvier 2026 : Espagne (45), Allemagne (16), Pays-Bas (12), Italie (11), Belgique (8), France (7), Irlande (5), Grèce (1), Portugal (1), Roumanie (1) et Suède (1). 51 cas ont été signalés chez des hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes : Espagne (34), Pays-Bas (10), Allemagne (3), Belgique (2), Grèce (1) et Irlande (1). **36 cas étaient dus à une transmission locale** reflet d'une transmission continue du clade I dans les réseaux sexuels d'hommes gays, bisexuels et autres hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes dans l'UE/EEE. Avant octobre 2025, tous les cas étaient importés ou directement liés à des cas importés, et étaient liés à la transmission hétérosexuelle et domestique.

En date du 8 janvier 2026, un cas confirmé de Mpox clade Ib a été diagnostiqué à Mayotte, importé de Madagascar où sévit une épidémie. L'ARS La Réunion appelle à la vigilance !

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-week-3-2026.pdf>
<https://www.mayotte.ars.sante.fr/media/149703/download?inline>

Ressource : <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/monkeypox/20251226-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.

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