

## Veille épidémiologique REB de la COREB au 06/01/2026 (veille non exhaustive)

### Les alertes à la une

MERS-CoV - Monde.....	1
Influenza Aviaire Hautement Pathogène (IAHP) – France.....	1
Grippe aviaire A(H9N2) – Chine.....	1
Marburg – Ethiopie.....	2
Fièvre de la vallée du Rift – Afrique de l’Ouest.....	2
Fièvre de Lassa - Nigéria.....	2
Hantavirus.....	2

### MERS-CoV - Monde

**Pas de transmission secondaire** signalée suite au contact-tracing autour des 2 cas de MERS-CoV en France.

**Sources :** [Middle East respiratory syndrome coronavirus - Global update](#) ;  
[MERS-CoV worldwide overview](#)

**Ressource :** <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/20251203-fiche-coreb-merscov.pdf>

### Influenza Aviaire Hautement Pathogène (IAHP) – France

**Pas de cas humain signalé** mais la France fait face à plusieurs foyers d'IAHP dans la faune sauvage et dans les exploitations d'élevage.

Depuis août 2025 et au 5 janvier 2026 :

- **107 foyers ont été recensés dans des élevages commerciaux** (Pas-de-Calais, Loire-Atlantique, Lot-et-Garonne, Vendée, Cher, Haute-Marne, Allier, Côte-d'Or, Marne, Dordogne, Maine-et-Loire, Loire, Deux-Sèvres, Haute-Vienne, Ain, Yvelines, Somme, Finistère, Loir-et-Cher, Calvados, Landes, Côtes-d'Armor, Nord, Drôme) ;

- **16 foyers dans des basses-cours et oiseaux captifs non commerciaux** (Seine-Maritime, Vendée, Charente-Maritime, Loire-Atlantique, Loir-et-Cher, Bas-Rhin, Aube, Gironde, Ain, Indre-et-Loire, Drôme, Calvados).

**Source :** [Influenza aviaire : la situation en France | Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté alimentaire](#)

**Ressource :** <https://www.coreb.infectiologie.com/fr/grippes-zoonotiques.html> ;  
<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-transmissibles-de-l-animal-a-l-homme/grippe-aviaire/documents/depliant-flyer/grippe-zoonotique-de-la-prevention-au-signalement-reperes-pour-votre-pratique>

### Grippe aviaire A(H9N2) – Chine

Selon le bulletin hebdomadaire sur la grippe aviaire publié par le Centre pour la protection de la santé de Hong Kong, la Chine a signalé **3 nouveaux cas de grippe aviaire A(H9N2)**, touchant 2 enfants et un adulte dans 3 provinces différentes de Chine continentale : la province du Guangdong (une plaque tournante majeure du transport avec des villes telles que Guangzhou et Shenzhen), la région autonome du Guangxi Zhuang et la province du

Hubei. Les 3 patients ont développé des symptômes en novembre 2025.

Au cours des 6 derniers mois, la Chine a signalé **15 cas humains de grippe A(H9N2)** en Chine continentale.

**Sources :** [Avian Influenza Report](#)

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

### Marburg - Ethiopie

Depuis le début de l'épidémie (14 novembre 2025) et au 24 décembre, **17 cas de Marburg** ont été signalés (14 confirmés et 3 cas probables) à Jinka et à Hawassa en Ethiopie. **Douze décès ont été déclarés** (9 confirmés et 3 cas probables) avec un taux de létalité à 64.3%.

**Sources :** [2025-WCP-0074 Draft.docx](#) :

[Africa CDC Epidemic Intelligence Weekly Report, December 2025 - Africa CDC](#)

**Ressource :** [20251218-fiche-coreb-fhv-marburg.pdf](#)

### Fièvre de la vallée du Rift - Afrique de l'Ouest

Depuis le début de l'épidémie et au 24 décembre, **610 cas confirmés (19 413 suspects) dont 47 décès** ont été signalés (taux de létalité 0.23%) au Sénégal, en Mauritanie et en Ouganda.

**Source :** [Africa CDC Epidemic Intelligence Weekly Report, December 2025 - Africa CDC](#)

**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.)

### Fièvre de Lassa - Nigéria

Depuis le début de l'année 2025 et au 21 décembre, **1 119 cas dont 206 décès (taux de létalité 18.4%)** ont été confirmés au Nigéria (zone endémique).

**Source :** [Nigeria Centre for Disease Control and Prevention](#)

**Ressource :** [20251218-fiche-coreb-fhv-lassa.pdf](#)

### Hantavirus

#### Syndrome pulmonaire à Hantavirus en Amérique

Depuis novembre 2025, 8 pays de la région des Amériques, principalement dans le Cône Sud, ont signalé des **cas confirmés de syndrome pulmonaire à Hantavirus (SPH)**, avec un total cumulé de **229 cas et 59 décès** (taux de létalité : 25,7 %). Les pays qui ont signalé des cas en 2025 sont : **Argentine** (pays qui signale le plus grand nombre de cas dans la région), **Brésil, Bolivie, Chili, Panama, Paraguay, États-Unis et Uruguay**.

La Bolivie et le Paraguay ont signalé une augmentation significative de l'incidence. L'Argentine et le Brésil ont observé une augmentation de la létalité.

Bien que la transmission du hantavirus dans les Amériques soit principalement zoonotique, liée au contact avec des rongeurs réservoirs et leurs excréments, la région a des antécédents de transmission interhumaine, principalement associée au virus Andes, endémique dans le Sud. Ces événements, décrits lors d'épidémies précédentes en Argentine (1996 et 2018) et au Chili (1997, 2004 et 2014), se sont produits dans des contextes d'exposition étroite et prolongée, généralement à domicile ou pendant la période prodromique du cas index.

**Source :** [2025-12-19-epidemiological-alert-hantavirus-engfinal\\_0.pdf](#)

#### Fièvre hémorragique avec syndrome rénal en Russie

L'Institut de recherche de Kazan en épidémiologie et microbiologie (KRIIEM) de Rospotrebnadzor (Service fédéral de surveillance de la protection des consommateurs et

du bien-être) rapporte que **plus de 3 300 cas de fièvre hémorragique avec syndrome rénal** (HFRS), ont été enregistrés dans 54 régions et dans les 8 districts fédéraux de la Fédération de Russie entre janvier et octobre 2025, ce qui représente une augmentation de 50 % par rapport à la même période en 2024.

Les résidents urbains représentent 86 % des patients atteints de HFRS, tandis que les populations rurales ne représentent que 13 % des cas, ce qui représente un schéma épidémiologique inhabituel pour cette maladie traditionnellement rurale.

Les taux d'incidence actuels restent à un tiers du pic de 2019 et à la moitié du taux annuel moyen à long terme de 4,9 cas pour 100 000 habitants enregistrés entre 2000 et 2022.

Le district fédéral de la Volga a affiché les foyers naturels les plus actifs en 2025, avec des augmentations notables également documentées dans les régions de l'Oural, de Saratov et d'Oryol, de l'Orenbourg et de l'Oudmurtie par rapport à 2024.

L'augmentation saisonnière des cas de HFRS a eu lieu à l'automne 2025, coïncidant avec des migrations de petits mammifères vers les bâtiments humains et une activité accrue des rongeurs en milieu urbain.

**Source :** [Seasonal increase in hemorrhagic fever with renal syndrome \(HFRS\) in Russia, with unusual urban predominance - BEACON](#)

### 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.