

## Veille épidémiologique REB de la COREB au 29/09/2025 (veille non exhaustive)

### Ebola – République Démocratique du Congo ok

Poursuite de la surveillance de l'épidémie d'Ebolavirus en RDC. Au 25 septembre 2025, **l'ECDC déclare 58 cas dont 37 décès (taux de létalité 63.8%)** au sein de la zone de santé de Bulape. La campagne vaccinale a permis de vacciner 2 013 individus en réponse à l'épidémie.

**Source :** <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-WCP-0052%20Final.pdf>

**Ressource :** <https://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/level1/ebola-democratic-republic-of-the-congo>  
<https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/20250904-coreb-fhv-ebola.pdf>

### Peste-Etats unis

Aux Etats-Unis, les autorités sanitaires du Nouveau-Mexique signalent **un cas de peste** le 24 septembre 2025 chez un homme de 77 ans du comté de Bernalillo. Il s'agit du 2ème cas de peste humaine enregistré dans l'Etat cette année. Aucun des cas survenus cette année n'a entraîné de décès.

**Source :** <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/new-mexico-reports-2nd-human-plague>

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

### Grippe porcine A(H1N1) - Allemagne

Le 12 septembre, **un cas de grippe porcine A(H1N1)v clade 1C.2.2 a été confirmé chez un homme de 29 ans avec une atteinte respiratoire**. Il travaillait dans une usine de transformation de viande porcine. Aucune transmission interhumaine n'a été décrite. Le virus porcin A(H1N1)v est le virus grippal le plus répandu dans les élevages porcins en Allemagne, avec une transmission zoonotique sporadique chez l'homme.

**Sources :** <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-WCP-0052%20Final.pdf>

**Ressources :** <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/20250703-grippes-zoonotiques-coreb.pdf>

### Fièvre de la vallée du rift

**Mauritanie :** le 29 septembre 2025, le ministère mauritanien a confirmé le **1er décès humain dû à la fièvre de la vallée du Rift depuis 2022**, survenu à Rosso, dans la région du Trarza, près de la frontière sénégalaise. 10 contacts ont été placés en quarantaine.

**Sources :** <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=e94b8f40-1ee3-4d5f-a8a4-8b046035e5f6&eventid=379194ae-83ec-4f1e-b669-428859906352>

**Sénégal :** Au 26 septembre 2025, la région de Saint-Louis, au Sénégal, a confirmé **10 cas humains de fièvre de la vallée du Rift, dont 4 décès**.

**Sources :** <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=0a82b9d4-b56c-4048-b016-44924bc46ca7&eventid=af4e981f-8dec-4cef-899f-06995b647b0a&page=2>

**Ressources :** [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.)

### Nipah Virus- Bangladesh

Le 18 septembre, l'OMS fait état de **4 cas d'infections létales au virus Nipah au Bangladesh** entre le 1<sup>er</sup> janvier 2025 et le 29 août 2025. Une consommation de jus brut de palmier a été rapporté chez 3 cas. Le virus Nipah est endémique au Bangladesh, 347 cas ont été recensés avec un taux de létalité de 71.4% depuis 2001.

**Sources :** <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON582>

**Ressources :** <https://www.cdc.gov/nipah-virus/hcp/clinical-overview/index.html>

### Anthrax-Kazakhstan

Au 25 septembre 2025, **le Kazakhstan a signalé 21 cas confirmés d'anthrax** dans plusieurs régions, dont Akmola et Turkestan. L'incidence annuelle reste stable, ce qui indique une tendance endémique.

**Sources :** <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=dd3ab981-7b16-4cd6-9c14-e3aee6307732&eventid=8825380d-ecea-46ed-beb5-41fa0d8e8ef3&page=3>

**Ressources :** <https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/emergences/fiche-reb-maladie-du-charbon-mars-2023.pdf>

### Virus Powassan-Etats unis

L'Illinois a confirmé son 1<sup>er</sup> cas de maladie à virus Powassan le 23 septembre 2025. Les investigations épidémiologiques sont en cours. **Au 16 septembre 2025, 36 cas de maladie à virus Powassan avaient été signalés dans 9 États américains**, dont 33 cas avec des formes neuroinvasives. Le nombre le plus élevé de cas a été signalé dans le Wisconsin (15), un État voisin de l'Illinois au nord.

**Sources :** <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=c2745c2e-2f76-443a-ad91-076d7e9d9033&eventid=8ae67d23-aa28-4a88-acf7-9d4337ae9512&page=4>

**Ressources :** <https://www.cdc.gov/powassan/about/index.html>

### Botulisme-France

#### Occitanie :

**Un cas cliniquement évocateur de botulisme** lié à la consommation d'ail confit conditionné sous vide ayant été acheté sur des marchés en Occitanie est en cours d'investigation depuis début du mois de septembre 2025. Suites aux enquêtes alimentaires, des écarts aux bonnes pratiques de stérilisation ont été identifiées auprès d'un producteur (Letapenadier). La DGS appelle à la vigilance sur la survenue de nouveaux cas !

#### Bretagne :

**2 cas confirmés de botulisme en Bretagne** sont liés à la consommation de tortillas espagnoles produites par un groupe espagnol *Palacios* ce qui a déclenché un rappel national du produit annoncé le 26 septembre 2025.

**Sources :** <https://beaconbio.org/en/report/?reportid=16b95d4d-6783-4b05-b9ea-5af480e5a204&eventid=88c4f01c-86a9-4660-a0f1-148a6a596881>  
[https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/dgs-urgent\\_2025\\_-\\_25\\_-\\_botulisme\\_alimentaire.pdf](https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/dgs-urgent_2025_-_25_-_botulisme_alimentaire.pdf)

#### Ressource :

<https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/fiche-reb-botulisme-15-11-24.pdf>  
[https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/dgs-urgent\\_2025\\_-\\_25\\_-\\_botulisme\\_alimentaire.pdf](https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/dgs-urgent_2025_-_25_-_botulisme_alimentaire.pdf)

## Arboviroses autochtones

### Chikungunya

- Depuis le début de l'année 2025 et au 24 septembre 2025, 2 pays européens ont signalé des cas de maladie à virus chikungunya acquis localement : **la France (573) et l'Italie (268)**.

- Au cours de la semaine dernière, **la France a signalé 93 nouveaux cas de maladie à virus chikungunya acquis localement**. Au 24 septembre il a été dénombré 573 cas répartis en 64 foyers dont 45 encore actifs. Le plus grand foyer est situé à Antibes et compte 103 cas.

Les cas autochtones se situent dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes, Corse, Île de France, Occitanie, Provence-Alpes-Côte d'Azur, déjà affectées les années précédentes, et pour la 1<sup>ière</sup> fois cette année en Bourgogne-Franche Comté, Centre-Val de Loire, Grand Est et Nouvelle-Aquitaine.

- L'Italie a signalé **63 nouveaux cas de maladie à virus chikungunya acquis localement**. Le nombre total de cas acquis localement en Italie est de 268, répartis dans 4 foyers. 3 foyers sont actuellement actifs. Le plus grand foyer est situé à Carpi, San Prospero, Novellara, Cavezzo, Modène, Nonantola, Corrège, Novi di Modena et Soliera, et compte 216 cas.

### West Nile

- Depuis le début de l'année 2025, et au 24 septembre 2025, **12 pays européens ont signalé des cas humains d'infection par le virus du Nil occidental** : l'Albanie, la Bulgarie, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Italie, la Roumanie, la Serbie, l'Espagne, le Kosovo, la Macédoine du nord et la Turquie.

- Au 22 septembre 2025, **36 cas humains d'infection par le virus West Nile acquis par voie vectorielle ont été identifiés dans 11 départements de France hexagonale**. Les régions affectées sont : Provence-Alpes-Côte d'Azur, Occitanie et pour la première fois Île-de-France et Auvergne-Rhône-Alpes.

- Au 23 septembre 2025, **le CDC rapporte 1137 cas humains d'infection par le virus West Nile dont 742 formes neuroinvasives dans 42 Etats des Etats-Unis**.

### Sources :

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-WCP-0052%20Final.pdf>

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/chikungunya/documents/bulletin-national/chikungunya-denque-zika-et-west-nile-en-france-hexagonale.-bulletin-de-la-surveillance-renforcee-du-24-septembre-2025>

- <https://www.cdc.gov/west-nile-virus/data-maps/current-year-data.html>

### Ressources :

- <https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/procedures/memo-west-nile-actu-14-aout-2025.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.
- [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/>