

Annexe 9 . Trame de rapport sur la situation épidémique

- Un exemple de rapport épidémiologique au niveau de l'unité de surveillance peut être téléchargé ici :
<https://www.gtfcc.org/wp-content/uploads/2024/07/gtfcc-example-cholera-epidemiological-report-surveillance-unit-level-fr.pdf>
- Un exemple de rapport épidémiologique national peut être téléchargé ici :
<https://www.gtfcc.org/wp-content/uploads/2024/07/gtfcc-example-cholera-epidemiological-report-national-level-fr.pdf>
- Ces rapports ont été préparés à partir de données fictives et illustrent la manière dont les données de surveillance peuvent être analysées et interprétées.

Éléments à inclure dans un rapport épidémiologique sur le choléra :

- **Lieu et temps**
 - Lieu (y compris l'unité de surveillance [le cas échéant], le nom du pays)
 - Numéro du rapport épidémiologique hebdomadaire
 - Date (y compris la semaine épidémiologique)
- **Faits marquants/Synthèse**
 - Nombre de cas suspects de choléra et de décès signalés dans les établissements de santé, et taux de létalité pour la semaine considérée et pour la période cumulée (depuis le début de l'année ou le début de l'épidémie).
 - Nombre de cas suspects de choléra et de décès signalés dans la communauté au cours de la semaine de référence et pour la période cumulée (depuis le début de l'année ou le début de l'épidémie).
 - Pour les rapports nationaux : nombre et proportion d'unités de surveillance par situation épidémiologique de choléra (c'est-à-dire absence d'épidémie probable ou confirmée de choléra, présence d'une épidémie probable ou confirmée de choléra [transmission communautaire], transmission en cluster).
 - Tout changement important dans la situation du choléra (par exemple, détection d'une détérioration de l'épidémie de choléra)

- **Contexte**

- Pour les rapports nationaux : épidémies probables ou confirmés en cours dans le pays.
- Comment et quand l'/les épidémie(s) a/ont été détectée(s)
- Date et méthode de confirmation en laboratoire, le cas échéant
- Date de la déclaration de l'épidémie par le ministère de la santé, le cas échéant
- Contexte clé relatif au choléra (par exemple, saisonnalité du choléra, campagnes VCO précédentes, le cas échéant, etc.)

- **Analyse et interprétation des données épidémiologiques et de laboratoire**

- Description des cas par période. Tracer et décrire la courbe épidémique et le taux de létalité.
- Tests pour le choléra. Décrire le nombre de cas suspects testés par TDR, le nombre de cas suspects testés positifs par TDR et le taux de positivité par TDR pour chaque unité de surveillance. Décrire le nombre de cas suspects testés par culture ou PCR, le nombre de cas suspects testés positifs par culture ou PCR et le taux de positivité des tests de culture ou de PCR pour chaque unité de surveillance.
- Répartition géographique des cas et des décès. Décrivez la répartition géographique des cas suspects de choléra et des décès dans chaque unité de surveillance. Il est préférable de présenter cette répartition à l'aide de cartes et d'histogrammes.
- Description des cas et des décès signalés dans les établissements de santé par âge et par sexe. Décrire le nombre de cas suspects et de décès signalés dans les établissements de santé, ainsi que le taux de létalité (et le taux d'incidence cumulé pour les rapports des unités de surveillance) par groupe d'âge et par sexe.
- Description des cas et des décès signalés dans la communauté par groupe d'âge et par sexe. Décrire le nombre de cas et de décès signalés dans la communauté par groupe d'âge et par sexe.
- Gravité : Hospitalisation et niveau de déshydratation. Décrire la proportion de cas suspects hospitalisés et la proportion de cas suspects par niveau de déshydratation.

- **Contrôle de la performance de la surveillance**

- Communiquer des indicateurs pertinents pour le suivi de la performance de la surveillance du choléra.

- **Résultats des investigations**

- Décrire les résultats des investigations sur les cas et sur le terrain, le cas échéant (par exemple, lieu, date, méthode d'investigation, résultats (tels que l'origine géographique de l'infection des cas suspects), documentation des liens épidémiologiques, hypothèses sur la (les) source(s) potentielle(s) de contamination).

- **Défis et lacunes**

- Expliquer les principaux défis et/ou lacunes en matière de surveillance épidémiologique et de laboratoire

- **Recommandations et suivi prioritaires**

- Formuler toute recommandation ou action prioritaire à entreprendre.
- Faites-vous l'écho des messages clés à prendre en compte d'urgence.

- **Annexe**

- Définitions de cas
- Stratégie de tests