



Rôle clé des autorités sanitaires pour assurer que la surveillance génère des informations fiables et opportunes

• Les cas de choléra sont-ils notifiés et testés comme il se doit ?

Veiller à ce que les cas de choléra soient détectés, notifiés et testés comme il se doit

Les **définitions de cas**, les délais de **notification** et les stratégies de **tests** diffèrent selon qu'il y ait ou non une épidémie probable ou confirmée. Veiller à ce que **tous les acteurs de la surveillance** (personnel des établissements de santé, agents de santé communautaires, laboratoires) :

- **Sachent** ce qu'il faut notifiés, comment et quand, qui il faut tester et comment.
- **Disposent** des outils, des fournitures et des compétences nécessaires.
- **Mettent en oeuvre** la surveillance et les tests pour le choléra selon les stratégies applicables (indicateurs de performance).

• Quelle est la situation du choléra ?

Analyser les données épidémiologiques et les résultats des tests

Compiler, nettoyer et analyser les données de la surveillance en établissements de santé, en communauté et par les laboratoires, ainsi que les signaux détectés par la surveillance événementielle :

- **Quotidiennement pour détecter** rapidement une épidémie de choléra (suspectée, probable ou confirmée)
- **De façon hebdomadaire pour suivre** et interpréter la dynamique des épidémies de choléra (temps, lieu, personne ; morbidité et mortalité).

• Des informations supplémentaires sont-elles nécessaires ?

Recueillir des informations supplémentaires pour mieux évaluer la situation

Recueillir des informations supplémentaires, si nécessaire, pour mieux évaluer et comprendre la situation du choléra.

- **Vérification** : Contacter la (les) source(s) pour valider l'information.
- **Investigation des cas** : Interroger les cas pour recueillir des informations supplémentaires sur l'origine de l'infection, les facteurs de risque, les sources d'exposition, les liens épidémiologiques.
- **Investigation de terrain** : Réaliser une évaluation sur site et la combiner avec des mesures d'intervention immédiates.

• À qui et comment diffuser l'information ?

Diffuser l'information

- **Préparer** des points d'information sur la situation du choléra.
- Les **diffuser** aux secteurs pertinents.
- Veiller à ce qu'ils soient utilisés pour **orienter la réponse**.



Points clés

• Que faut-il notifier ?

Lorsqu'il n'y a pas d'épidémie probable ou confirmée de choléra

Un cas suspect de choléra est toute personne âgée **≥ 2 ans** avec Diarrhée Aqueuse Aiguë (DAA) et **déshydratation sévère** ou **décédée** de DAA

Tous les cas suspects doivent être **notifiés sous 24 heures**

Lorsqu'il y a une épidémie probable ou confirmée de choléra

Un cas suspect de choléra est toute personne **avec DAA ou décédée** de DAA

Tous les cas suspects doivent être notifiés de façon (au moins) **hebdomadaire**

• Qui doit être testé ?

Lorsqu'il n'y a pas d'épidémie probable ou confirmée de choléra

Tous les cas suspects doivent être testés

- Le **prélèvement d'échantillons ne doit pas retarder la réhydratation.**
- Les **TDR** peuvent être utilisés pour **exclure le choléra** mais pas pour confirmer individuellement les cas.
- Si des **TDR** sont disponibles, ils sont utilisés pour **trier les échantillons TDR+** pour confirmation en laboratoire.
- La **confirmation** de laboratoire se fait par **PCR et/ou culture.**

Lorsqu'il y a une épidémie probable ou confirmée de choléra

Un sous-ensemble des cas suspects doivent être testés

• Comment caractériser la situation du choléra ?

Définition

Réponse

Suspicion d'épidémie de choléra

≥ 2 cas suspects de choléra notifiés dans une unité de surveillance en 7 jours ou 1 cas suspect de choléra **TDR+**

Mesures de santé publique immédiates pour les **maladies diarrhéiques aiguës** sans attendre la confirmation de laboratoire

Epidémie probable de choléra

Le nombre de cas suspects de choléra testés **TDR+** dans une unité de surveillance en 14 jours atteint ou dépasse un seuil

# TDR+	# Cas suspects testés
≥ 3 TDR+	3-7
≥ 4 TDR+	8-10
≥ 5 TDR+	11-14
≥ 6 TDR+	15-17
≥ 7 TDR+	18-21

Réponse rapide, complète et multisectorielle contre le **choléra** sans attendre la confirmation de laboratoire

Epidémie confirmée de choléra

Au moins un cas **confirmé** de choléra **acquis localement**

Réponse contre le **choléra** rapide, complète et multisectorielle

Fin d'une épidémie de choléra (probable ou confirmée)

Pendant au moins **quatre semaines consécutives**, tous les cas suspects de choléra ont eu un **test négatif** par TDR, culture ou PCR

