

PAMIS pour l'élimination du choléra

Introduction



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL

PAMIS pour l'élimination du choléra

Présentation
du cours



À qui s'adresse ce cours ?

➔ Professionnels techniques

Participant directement à l'identification des PAMIs pour l'élimination du choléra (par exemple, épidémiologistes, gestionnaires de données, animateurs d'ateliers, rédacteurs de rapport, etc.)

Qu'allez-vous apprendre ?

- **Méthode** et **étapes** pour identifier les PAMIs pour l'élimination
- Ce qu'est l'**indice de vulnérabilité**
- **Préparer les données**
- Utiliser l'**outil Excel PAMI**
- Objectifs et format de la **validation par les parties prenantes**
- **Documenter** l'identification des PAMIs et demander une **revue**

Quels sont les modules ?



25'

Module 1
Méthode

20'

Module 2
Préparation
des données

15'

Module 3
Outil Excel
PAMI

15'

Module 4
Validation
participative

10'

Module 5
Documentation
& Revue

Quand suivre ce cours ?

Compléter au préalable le cours en ligne du GTFCC
'Identification des PAMIs'



<https://tinyurl.com/coursePAMIntro>

Comment suivre ce cours ?

➔ Suivez ce cours à votre rythme

- Vous pouvez compléter l'ensemble du cours **en une seule fois**
ou
- Vous pouvez suivre les différents modules **à différents moments** au fil de l'avancement de l'identification des PAMIs dans votre pays

Préparez-vous pour ce cours

Téléchargez le matériel en ligne



<https://tinyurl.com/PAMlelimination>

Méthode GTFCC

Outil Excel PAMI

Guide utilisateur

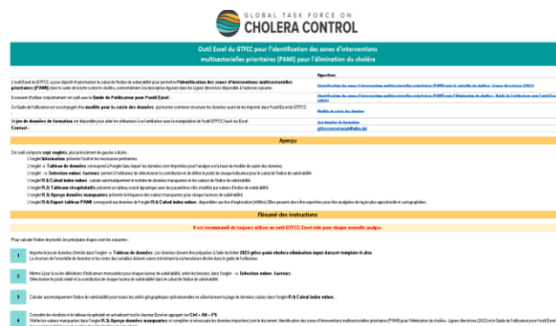
Modèle de données

Modèle de rapport



Identification des zones prioritaires pour les interventions multisectorielles (PAMI) pour l'élimination du choléra

Document d'orientation
2023



Code pays	Noms	Date	Statut	Périodes d'analyse																
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10							
42	BD	2017	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
42	BD	2018	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
42	BD	2019	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
42	BD	2020	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
42	BD	2021	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
42	BD	2022	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
42	BD	2023	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non



- ### I. Contexte
- Informations sur toute identification antérieure des PAMIs (méthode, période d'analyse)
 - Informations sur l'état du PNC et ses cibles (passées, actuelles et futures) dans le pays
 - Description succincte de la situation du choléra dans le pays et les efforts pour le contrôle du choléra au cours des dernières années (jusqu'aux 10 dernières années)
 - Description succincte du système de surveillance du choléra
 - Description succincte de la stratégie de test pour le choléra
 - Justification pour l'utilisation de la méthode « PAMIs pour l'élimination du choléra » (i.e., fournir le pourcentage d'unités géographiques opérationnelles du PNC avec des épidémies confirmées de choléra cumulativement au cours des 5 dernières années).

- ### II. Méthodes
- #### Informations générales
- Echelle administrative des unités géographiques opérationnelles du PNC
 - Durée de la période d'analyse
 - Description des facteurs de vulnérabilité inclus dans l'analyse
 - Justification pour la non-sélection de facteurs génériques de vulnérabilité (le cas échéant)
 - Justification de la sélection de tout facteur de vulnérabilité supplémentaire spécifique au pays (le cas échéant)
- #### Indice de vulnérabilité
- Tableau de documentation des données définissant chaque indicateur mesurable avec une description succincte des sources données utilisées pour l'indicateur correspondant
 - Evaluation de la qualité des données
 - Gestion des données manquantes



Obtenez du soutien



**Pour toute question ou obtenir une assistance technique sur les PAMIs
contactez le secrétariat du GTFCC**

GTFCCsecretariat@who.int

Together we can
#Endcholera



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL