

Identification des PAMIs

Module 2



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL

Identification des PAMIs



Principes
clés

Qu'allez-vous apprendre ?

- Pourquoi existe-t-il **deux méthodes GTFCC** pour identifier les PAMIs ?
- **Quelle est la méthode applicable** dans votre pays ?
- **Principes clés** pour la prise de décision sur les PAMIs
- **Principales étapes** d'identification des PAMIs
- **Planification** de l'identification des PAMIs



PAMIs pour le contrôle ou l'élimination

PAMIs pour le contrôle

Pour les pays où la transmission du choléra est modérée ou élevée

Pays où $\geq 5\%$ des unités géographiques ont signalé une épidémie de choléra au cours des 5 dernières années

- **Objectif :** Contrôler le choléra avec un PNC pour le contrôle la maladie
- **PAMIs pour le contrôle :** Unités géographiques les plus atteintes par le choléra



Au fil du temps, ces pays passeront d'un objectif de contrôle à un objectif d'élimination

PAMIs pour l'élimination

Pour les pays où la transmission du choléra est faible ou absente

Pays où < 5 % des unités géographiques ont signalé une épidémie de choléra au cours des 5 dernières années

- **Objectif** : Elimination du choléra avec un PNC pour l'élimination
- **PAMIs pour l'élimination** : Unités géographiques les plus vulnérables à la (ré)émergence



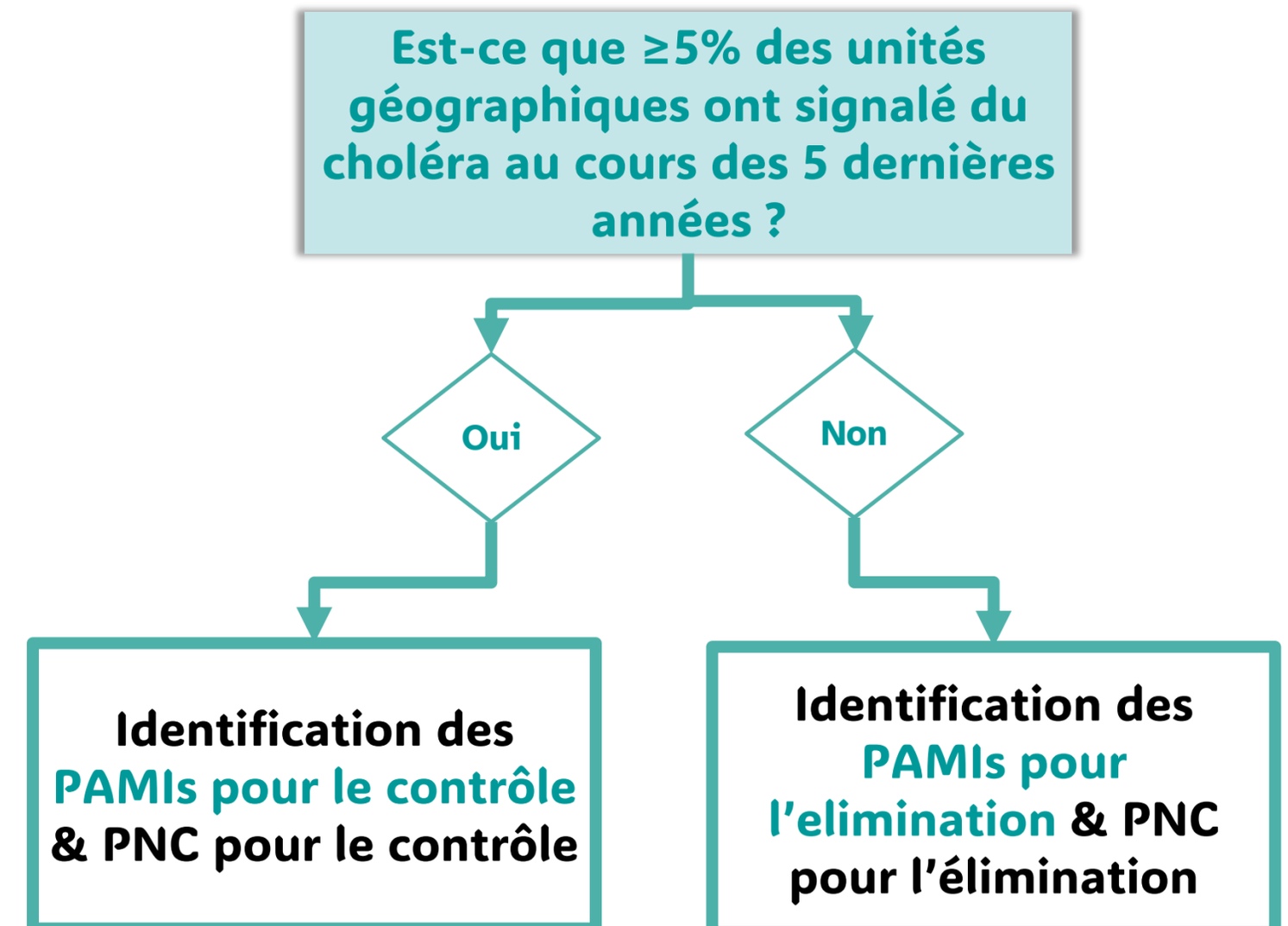
- Tant que des facteurs de vulnérabilité persistent, le **risque de (ré)émergence du choléra** demeure
- Un PNC pour l'élimination est essentiel pour **éliminer le choléra de manière durable**

PAMIs pour le contrôle ou l'élimination?

1. Quel est le niveau des unités géographiques pour les PAMIs et le PNC ?

- Niveau géographique auquel le **PNC sera conçu et mis en œuvre**
- **Spécifique à chaque pays**
- En règle générale, les pays choisissent :
 - **Niveau administratif 2** (par exemple, "districts")
ou
 - **Niveau administratif 3** (par exemple, "municipalités")

2. Quelle a été la situation du choléra dans ces unités géographiques au cours des cinq dernières années ?





Principes pour la prise de décision

Principes pour la prise de décision

L'identification des PAMIs (contrôle ou élimination) suit les mêmes phases et les mêmes principes

Phase axée sur les données

- Toutes les unités géographiques du pays sont notées selon **un indice numérique**
- Cet indice vise à éclairer une prise de décision objective sur les PAMIs
- ➔ **Calculé différemment pour les PAMIs pour le contrôle et l'élimination**

Phase de prise de décision

- Parties prenantes de :
 - Plusieurs secteurs
 - Plusieurs niveaux
 - Plusieurs organisations
- Décident, par **consensus**, d'un **seuil d'indice** - spécifique à chaque pays
- ➔ **Toutes les unités géographiques dont l'indice est \geq seuil sont des PAMIs**

Prise de décision sur les PAMIs

Pour décider du seuil d'indice, il faut atteindre le meilleur équilibre entre la faisabilité et l'impact du PNC

Seuil bas



Seuil élevé

➡ Nombre élevé de PAMIs

⚠ Faisabilité du PNC

➡ Faible nombre de PAMIs

⚠ Impact du PNC



Étapes
et durée

Principales étapes

Lancement

- Fédérer et impliquer les **principales parties prenantes**
- Définir les **rôles, les responsabilités et les délais**
- Se familiariser avec les **méthodes et outils** GTFCC d'identification des PAMIs

Compilation des données et calculs

- **Phase axée sur les données**
- **Compiler et préparer les données** pour calculer l'indice numérique

Validation par les parties prenantes

- **Phase de prise de décision par consensus**
- Organiser une **consultation des parties prenantes**
- **Un atelier présentiel** est recommandé

Documentation dans un rapport

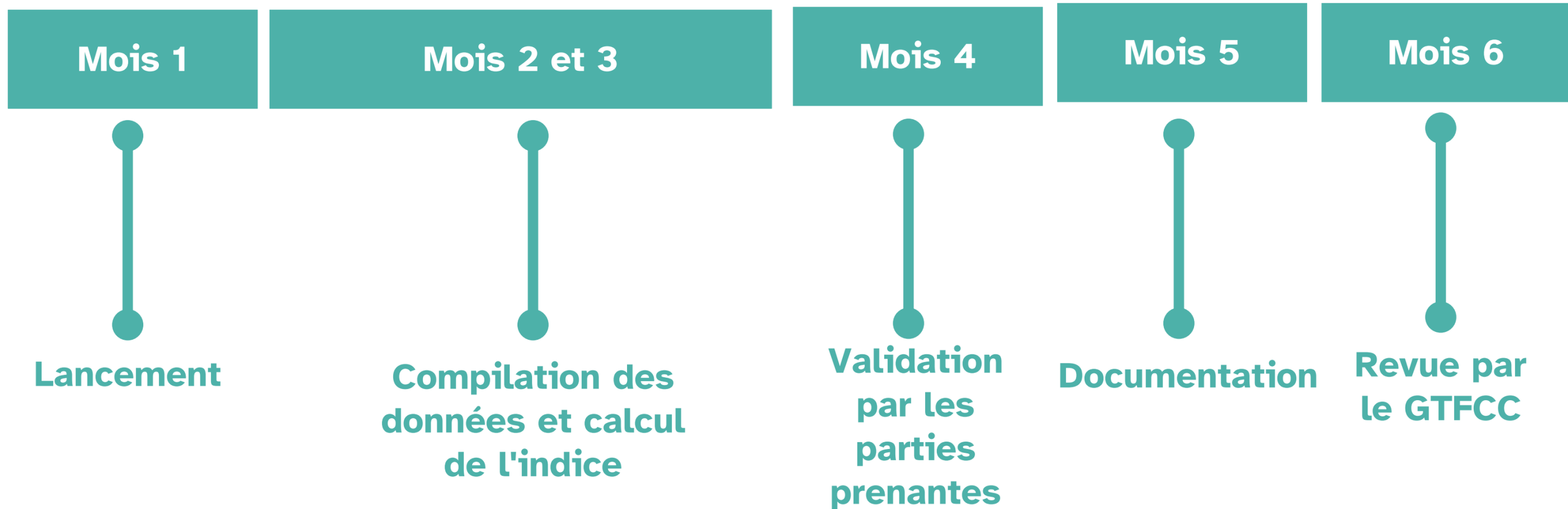
- Rédiger **un rapport sur l'identification des PAMIs**

Revue par le GTFCC

- Demander une **revue technique indépendante des PAMIs par le GTFCC**
- Tenir compte des observations avant de planifier des interventions

Planification

L'identification des PAMIs prend généralement ≈ 6 mois



► Développement du PNC

- Évaluer les capacités par pilier et identifier les lacunes prioritaires
- Identifier les **objectifs stratégiques par pilier** et définir les plans opérationnels dans les PAMIs

► (+/-) Élaboration d'un plan pluriannuel pour la vaccination orale préventive contre le choléra (OCV)

- En fonction de la situation du choléra et de la stratégie nationale de lutte contre le choléra

L'identification des PAMIs doit être **soigneusement planifiée** pour assurer une **articulation fluide** avec les étapes suivantes

► Illustration pour la vaccination préventive



- L'identification des PAMIs prend **environ 6 mois**
- L'élaboration d'un plan pluriannuel pour la vaccination préventive prend **environ 6 mois**
- Calendrier fixe pour la soumission des plans pluriannuels (3 fenêtres par an)

Commencer l'identification des PAMIs **environ 12 mois avant** la **fenêtre de soumission du plan pour la vaccination**

Points saillants

➔ Identification des PAMIs pour le contrôle

- Pour les pays où la transmission du choléra est élevée à modérée ($\geq 5\%$ des unités géographiques)
- Sur la base du **niveau d'atteinte** par le choléra

➔ Identification des PAMIs pour l'élimination

- Pour les pays où la transmission du choléra est limitée ou absente ($<5\%$ des unités géographiques)
- Sur la base de la **vulnérabilité** au choléra

➔ Identification des PAMIs

- **Consensus** entre les parties prenantes en utilisant un indice numérique pour guider la prise de décision
- Nécessite environ **6 mois**, planification minutieuse requise



Question 1



► **Dans un pays, au cours des cinq dernières années, des épidémies de choléra ont été signalées dans 27% des unités géographiques. Quelle est la meilleure approche dans ce pays ?**

- a) Ce pays devrait identifier les PAMIs pour le contrôle et élaborer un PNC pour contrôler le choléra
- b) Ce pays devrait identifier les PAMIs pour l'élimination et élaborer un PNC pour éliminer le choléra

Question 1 - Réponse



► Dans un pays, au cours des cinq dernières années, des épidémies de choléra ont été signalées dans 27% des unités géographiques.

Quelle est la meilleure approche dans ce pays ?

- a) Ce pays devrait identifier les PAMIs pour le contrôle et élaborer un PNC pour contrôler le choléra
- b) Ce pays devrait identifier les PAMIs pour l'élimination et élaborer un PNC pour éliminer le choléra

Question 2



► **Dans un pays, au cours des cinq dernières années, des épidémies de choléra ont été signalées dans 1% des unités géographiques. Quelle est la meilleure approche dans ce pays ?**

- a) Ce pays devrait identifier les PAMIs pour le contrôle et élaborer un PNC pour contrôler le choléra
- b) Ce pays devrait identifier les PAMIs pour l'élimination et élaborer un PNC pour éliminer le choléra
- c) Le choléra n'est plus une préoccupation dans ce pays, investir dans des interventions multisectorielles serait dispendieux

Question 2 - Réponse



► Dans un pays, au cours des cinq dernières années, des épidémies de choléra ont été signalées dans 1% des unités géographiques. Quelle est la meilleure approche dans ce pays ?

- a) Ce pays devrait identifier les PAMIs pour le contrôle et élaborer un PNC pour contrôler le choléra
- b) Ce pays devrait identifier les PAMIs pour l'élimination et élaborer un PNC pour éliminer le choléra**
- c) Le choléra n'est plus une préoccupation dans ce pays, investir dans des interventions multisectorielles serait dispendieux.

Question 3



- **Comment la liste des PAMIs est-elle établie dans un pays ?**
- a) Automatiquement en fonction de la valeur d'un indice numérique
 - b) Grâce à des discussions qualitatives et des négociations entre les acteurs politiques
 - c) Sur la base d'un consensus entre les parties prenantes, en tenant compte d'un indice numérique pour guider une prise de décision objective

Question 3 - Réponse



- **Comment la liste des PAMIs est-elle établie dans un pays ?**
- a) Automatiquement en fonction de la valeur d'un indice numérique
 - b) Grâce à des discussions qualitatives et des négociations entre les acteurs politiques
 - c) **Sur la base d'un consensus entre les parties prenantes, en tenant compte d'un indice numérique pour guider une prise de décision objective**

Question 4



- **Combien de temps faut-il en moyenne pour mener à terme l'identification des PAMIs ?**
- a) 6 semaines
 - b) 6 mois
 - c) 12 mois

Question 4 - Réponse



► **Combien de temps faut-il en moyenne pour conduire l'identification des PAMIs ?**

a) 6 semaines

b) 6 mois

c) 12 mois

Together we can
#Endcholera



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL