



Identification des PAMs

Foire aux questions

Qu'est-ce que l'identification des PAMs ?.....	2
• Que sont les PAMs ?.....	2
• Pourquoi identifier les PAMs ?	2
• Quand un pays doit-il identifier ses PAMs ?.....	2
• Combien de temps prend l'identification des PAMs ?.....	2
Quelles sont les méthodes du GTFCC pour l'identification des PAMs ?.....	3
• Pourquoi les pays doivent-ils utiliser une méthode du GTFCC pour identifier les PAMs ?	3
• Pourquoi il y a-t-il deux méthodes du GTFCC pour l'identification des PAMs ?.....	3
• Comment déterminer quelle méthode du GTFCC pour l'identification des PAMs doit-être utilisée ?.....	3
• Pourquoi les pays ayant une transmission nulle à faible du choléra doivent-ils identifier les PAMs ?	3
Comment identifier les PAMs pour le contrôle du choléra ?.....	4
• Comment les PAMs sont-ils sélectionnés pour le contrôle du choléra ?.....	4
• Quelles ressources techniques du GTFCC sont disponibles pour les pays ?	4
• Comment accéder à une assistance technique supplémentaire ?.....	4
Comment identifier les PAMs pour l'élimination du choléra ?	5
• Comment les PAMs sont-ils sélectionnés pour l'élimination du choléra ?.....	5
• Quelles ressources techniques du GTFCC sont disponibles pour les pays ?	5
• Comment accéder à une assistance technique supplémentaire ?.....	5
Que faire une fois les PAMs identifiés ?.....	6
• Comment documenter l'identification des PAMs ?	6
• Quelle est l'étape suivante après la documentation de l'identification des PAMs ?	6

Pour toute autre question, contactez le Secrétariat du GTFCC:

GTFCCsecretariat@who.int



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL



GTFCCsecretariat@who.int



<https://www.gtcc.org>

Qu'est-ce que l'identification des PAMs ?

• Que sont les PAMs ?

La Feuille de route mondiale pour mettre fin au choléra recommande que les stratégies nationales de contrôle et d'élimination du choléra soient géographiquement ciblées dans des zones prioritaires. Ces zones sont les **zones d'interventions multisectorielles prioritaires** ou PAMs (Priority Areas for Multisectoral Interventions).

Par le passé, les PAMs étaient appelés « points chauds » ou « hotspots ».



Pour en savoir plus sur la Feuille de route mondiale pour mettre fin au choléra : [ici](#)

• Pourquoi identifier les PAMs ?

L'identification des PAMs est une étape d'aide à la décision réalisée à des fins de **planification des interventions**. Elle vise à orienter le ciblage géographique d'interventions pour les différents piliers pour la prévention et le contrôle du choléra.

Il s'agit de l'une des premières étapes pour développer (ou mettre à jour) un **Plan National contre le Choléra**.

Pour atteindre le contrôle ou l'élimination du choléra de manière efficace et durable, des interventions multisectorielles doivent être mises en œuvre dans les PAMs.



Pour en savoir plus sur le développement des Plans Nationaux contre le Choléra : [ici](#)

• Quand un pays doit-il identifier ses PAMs ?

Tous les pays atteints par le choléra ou à risque pour le choléra sont encouragés à identifier leur PAMs.

De plus, l'identification des PAMs doit être actualisée périodiquement.

Typiquement, l'identification des PAMs doit être actualisée quand une nouvelle version d'un Plan National contre le Choléra est développée (environ **tous les cinq ans**).

Des actualisations peuvent être réalisées de façon anticipée s'il y a des évolutions majeures dans la situation épidémiologique du choléra, la surveillance du choléra ou les vulnérabilités pour le choléra.

• Combien de temps prend l'identification des PAMs ?

L'identification des PAMs prend habituellement **6 mois**.

L'identification des PAMs nécessite d'être soigneusement anticipée et planifiée afin de permettre une articulation fluide avec les étapes suivantes (y compris -mais non seulement- en prenant en compte le temps nécessaire ultérieurement pour la préparation d'un Plan d'action pluriannuel pour la vaccination orale préventive contre le choléra et les dates limites strictes pour la soumission d'un tel plan).

Mois 1	Lancement de l'identification des PAMs
Mois 2 & 3	Collecte des données & remplissage du fichier Excel du GTFCC
Mois 4	Atelier de validation par les parties prenantes
Mois 5	Documentation de l'identification des PAMs dans un rapport
Mois 6	Revue des PAMs par le GTFCC

Quelles sont les méthodes du GTFCC pour l'identification des PAMIs ?

• Pourquoi les pays doivent-ils utiliser une méthode du GTFCC pour identifier les PAMIs ?

Les pays doivent utiliser une méthode du GTFCC pour identifier leurs PAMIs car documenter que les PAMIs ont été identifiés conformément à une méthode du GTFCC est un **prérequis strict** pour que les pays puissent avancer sans encombre dans les étapes suivant l'identification des PAMIs.

Par exemple, un pays n'étant pas en mesure de documenter que ses PAMIs ont été identifiés conformément à une méthode du GTFCC :

- ne sera pas en mesure d'accéder au Vaccin Oral contre le Choléra pour une utilisation préventive ;
- ne sera pas en mesure de recevoir l'approbation de son Plan National contre le Choléra par le GTFCC.

• Pourquoi il y a-t-il deux méthodes du GTFCC pour l'identification des PAMIs ?

Il existe deux méthodes pour l'identification des PAMIs. L'une est pour l'identification des PAMIs pour le contrôle du choléra. L'autre est pour l'identification des PAMIs pour l'élimination du choléra.

Dans les pays où au cours des dernières années, la **transmission du choléra** a été **modérée à élevée**, l'identification des PAMIs doit reposer en premier lieu sur une évaluation de l'atteinte par le choléra (« burden ») afin d'identifier les zones les plus fortement atteintes. Dans ces pays, un Plan National contre le Choléra doit viser à contrôler le choléra. Par conséquent, la méthode du GTFCC d'identification des PAMIs devant être utilisée dans ces pays est dénommée « **identification des PAMIs pour le contrôle du choléra** ».

Dans les pays où au cours des dernières années, la **transmission du choléra** a été **nulle à faible**, l'atteinte par le choléra est faible/nulle dans la plupart des zones. Dans ce contexte, l'identification des PAMIs ne peut reposer sur une évaluation de l'atteinte par le choléra, c'est la raison pour laquelle une méthode différente s'applique. Dans ces pays, l'identification des PAMIs doit reposer en premier lieu sur une évaluation des zones les plus vulnérables à la (ré)émergence du choléra et, dans ces pays, un Plan National contre le Choléra doit viser à éliminer durablement le choléra. Par conséquent, la méthode du GTFCC d'identification des PAMIs devant être utilisée dans ces pays est dénommée « **identification des PAMIs pour l'élimination du choléra** ».



Pour en savoir plus sur les deux méthodes du GTFCC pour l'identification des PAMIs : [ici](#)

• Comment déterminer quelle méthode du GTFCC pour l'identification des PAMIs doit-être utilisée ?

Les pays où des épidémies confirmées de choléra ont été rapportées dans moins de **cinq pourcents des zones du pays** au cours d'une période couvrant les cinq dernières années au moins doivent identifier des **PAMIs pour l'élimination du choléra**.

Les **autres pays** doivent identifier des **PAMIs pour le contrôle du choléra**.

• Pourquoi les pays ayant une transmission nulle à faible du choléra doivent-ils identifier les PAMIs ?

Tant que des facteurs de vulnérabilité pour le choléra persistent dans un pays, ce pays est à **risque pour la réémergence du choléra**. Pour éliminer durablement le choléra en tant que menace pour la santé publique, les pays où la transmission du choléra est faible à nulle doivent maintenir leurs efforts pour prévenir la réémergence du choléra en réduisant les vulnérabilités dans les PAMIs grâce à la mise en œuvre d'un Plan National contre le Choléra.

Comment identifier les PAMIs pour le contrôle du choléra ?

- **Comment les PAMIs sont-ils sélectionnés pour le contrôle du choléra ?**

En utilisant les données rétrospectives de surveillance sur une période couvrant les cinq dernières années au moins, un score est attribué à chacune des unités géographiques du pays selon un indice numérique de priorité. Cet indice de priorité représente plusieurs dimensions de l'**atteinte par le choléra** (incidence, mortalité, persistance, positivité aux tests pour le choléra).

Puis, les parties prenantes du pays décident **de façon collégiale par consensus** d'une valeur de seuil de l'indice de priorité en tenant compte de la faisabilité et de l'impact de santé publique du futur Plan National contre le Choléra. Les unités géographiques du pays ayant un indice de priorité supérieur à ce seuil sont des PAMIs.

De plus, de façon facultative, si les parties prenantes du pays estiment que l'indice de priorité manque de fiabilité dans certaines unités géographiques, les connaissances sur le contexte local, notamment la vulnérabilité à la transmission du choléra, peuvent être considérées pour sélectionner un nombre limité de PAMIs supplémentaires.



Pour en savoir plus sur les grands principes de l'identification des PAMIs pour le contrôle du choléra : [ici](#)

- **Quelles ressources techniques du GTFCC sont disponibles pour les pays ?**

Des **lignes directrices** décrivent la méthode du GTFCC pour l'identification des PAMIs pour le contrôle du choléra. Elles sont disponibles en [anglais](#), [arabe](#), [français](#), [portugais](#).

Un **outil Excel** automatise les calculs pour l'identification des PAMIs pour le contrôle du choléra. Il est disponible en [anglais](#), [arabe](#), [français](#), [portugais](#).

Un **guide de l'utilisateur** fournit des instructions pas à pas pour préparer les données et utiliser l'outil Excel pour l'identification des PAMIs pour le contrôle du choléra. Il est disponible en [anglais](#), [arabe](#), [français](#), [portugais](#).

Un **modèle de données** permet de formater les données pour les importer dans l'outil Excel pour l'identification des PAMIs pour le contrôle du choléra. Ce modèle doit impérativement être suivi strictement pour que l'outil Excel fonctionne. Il est disponible en [anglais](#) (ce modèle est compatible avec les versions arabe et portugaise de l'outil Excel) et en [français](#).

Des **jeux de données de formation** sont mis à disposition des utilisateurs afin de leur permettre de se familiariser avec la manipulation de l'outil Excel pour l'identification des PAMIs pour le contrôle du choléra. Il y a trois jeux de données en français : [Jeu Données 1](#), [Jeu Données 2](#), [Jeu Données 3](#), et il y a trois jeux de données en anglais (qui sont compatibles avec les versions arabe et portugaise de l'outil Excel) : [Training Dataset 1](#), [Training Dataset 2](#), [Training Dataset 3](#).



Pour accéder aux ressources techniques du GTFCC pour l'identification des PAMIs pour le contrôle : [ici](#)

- **Comment accéder à une assistance technique supplémentaire ?**

Pour toute question ou demande d'assistance technique pour identifier les PAMIs pour le contrôle du choléra, contactez le Secrétariat du GTFCC : GTFCCsecretariat@who.int.

Comment identifier les PAMIs pour l'élimination du choléra ?

• Comment les PAMIs sont-ils sélectionnés pour l'élimination du choléra ?

En utilisant les données rétrospectives de surveillance sur une période couvrant les cinq dernières années au moins, toutes les unités géographiques du pays où des **épidémies confirmées de choléra** ont été rapportées sont identifiées comme des PAMIs.

De plus, un score est attribué à chacune des unités géographiques du pays selon un indice numérique de vulnérabilité. Cet indice de vulnérabilité prend en compte les facteurs de vulnérabilité pertinents dans le contexte propre au pays et pouvant être associés à l'introduction de *V. cholerae*, au démarrage d'une épidémie de choléra ou à la diffusion d'une épidémie de choléra.

Puis, les parties prenantes du pays décident **de façon collégiale par consensus** d'une valeur de seuil de l'indice de vulnérabilité en tenant compte de la faisabilité et de l'impact de santé publique du futur Plan National contre le Choléra. Les unités géographiques du pays ayant un indice de vulnérabilité supérieur à ce seuil sont également des PAMIs.



Pour en savoir plus sur les grands principes de l'identification des PAMIs pour l'élimination : [ici](#)

• Quelles ressources techniques du GTFCC sont disponibles pour les pays ?

Des **lignes directrices** décrivent la méthode du GTFCC pour l'identification des PAMIs pour l'élimination du choléra. Elles sont disponibles en [anglais](#), [arabe](#), [français](#), [portugais](#).

Un **outil Excel** automatise les calculs pour l'identification des PAMIs pour l'élimination du choléra. Il est disponible en [anglais](#), [arabe](#), [français](#), [portugais](#).

Un **guide de l'utilisateur** fournit des instructions pas à pas pour préparer les données et utiliser l'outil Excel pour l'identification des PAMIs pour l'élimination du choléra. Il est disponible en [anglais](#), [arabe](#), [français](#), [portugais](#).

Un **modèle de données** permet de formater les données pour les importer dans l'outil Excel pour l'identification des PAMIs pour l'élimination du choléra. Ce modèle doit impérativement être suivi strictement pour que l'outil Excel fonctionne. Il est disponible en [anglais](#) (ce modèle est compatible avec les versions arabe et portugaise de l'outil Excel) et en [français](#).

Un **jeu de données de formation** est mis à disposition des utilisateurs afin de leur permettre de se familiariser avec la manipulation de l'outil Excel pour l'identification des PAMIs pour l'élimination du choléra. Il est disponible en [anglais](#) (ce jeu de données est compatible avec les versions arabe et portugaise de l'outil Excel) et en [français](#).



Pour accéder aux ressources techniques du GTFCC pour l'identification des PAMIs pour l'élimination : [ici](#)

• Comment accéder à une assistance technique supplémentaire ?

Pour toute question ou demande d'assistance technique pour identifier les PAMIs pour l'élimination du choléra, contactez le Secrétariat du GTFCC : GTFCCsecretariat@who.int.

Que faire une fois les PAMs identifiés ?

- **Comment documenter l'identification des PAMs ?**

Dès que l'identification des PAMs est finalisée, les méthodes et les résultats doivent en être minutieusement documentés dans un rapport sur l'identification des PAMs en suivant les modèles suivants :

- **Modèle de rapport** sur l'identification des PAMs pour le **contrôle** du choléra : [ici](#)
- **Modèle de rapport** sur l'identification des PAMs pour l'**élimination** du choléra : [ici](#)

- **Quelle est l'étape suivante après la documentation de l'identification des PAMs ?**

Les Autorités Nationales sont vivement encouragées à solliciter une **revue technique indépendante** de l'identification des PAMs par le GTFCC rapidement après l'identification des PAMs et **avant de débiter la planification d'interventions dans les PAMs**.

En particulier, ceci est formellement requis pour les pays prévoyant de soumettre une requête d'accès au Vaccin Oral contre le Choléra pour une utilisation préventive et/ou de soumettre leur Plan National contre le Choléra à l'approbation du GTFCC.

Pour solliciter une revue des PAMs par le GTFCC, contactez le Secrétariat du GTFCC : GTFCCsecretariat@who.int



Pour en savoir plus sur la revue des PAMs par le GTFCC : [ici](#)