

Exercice pour utiliser l'outil Excel pour identifier les PAMIs pour l'élimination du choléra

Préparez-vous à l'exercice

https://tinyurl.com/PAMIselimination



• Veillez à utiliser un ordinateur fonctionnant sous Windows

- Téléchargez l'outil Excel PAMI et enregistrez une copie locale
- Téléchargez le guide de l'utilisateur

https://tinyurl.com/DonneesExercice



 Téléchargez le jeu de données pour l'exercice

Décrire le jeu de données de l'exercice

1. Il y a-t-il un facteur de vulnérabilité inclus dans la liste indicative du GTFCC pour lequel les données n'ont pas été compilées dans le jeu de données de l'exercice ?

2. Il y a-t-il un facteur de vulnérabilité non inclus dans la liste indicative du GTFCC pour lequel des données ont été compilées dans le jeu de données de l'exercice ?

Dans l'affirmative, quel est le nom de la variable correspondante ?

Importer le jeu de données dans l'outil Excel PAMI

• Importez le jeu de données de l'exercice dans l'outil Excel PAMI dans la feuille Tableau de données.

Définir les paramètres de l'analyse PAMI

Le facteur de vulnérabilité non inclus dans la liste indicative du GTFCC que le pays a décidé de prendre en compte dans son analyse PAMI est la présence de port(s) avec marché aux poissons. Il est évalué (indicateur de vulnérabilité mesurable) en tant qu'unité géographique ayant au moins un port avec un marché aux poissons.



- 3. Dans la feuille Selection vulner facteurs, ajoutez la définition du facteur de vulnérabilité non inclus dans la liste indicative du GTFCC que le pays a décidé de prendre en compte dans son analyse PAMI ainsi que la définition de l'indicateur de vulnérabilité mesurable associé.
- 4. Inclure ce facteur de vulnérabilité dans les calculs de l'indice de vulnérabilité.

Effectuer les calculs

- Étendre la sélection dans la feuille R.1 | Calcul index vulner pour avoir autant de lignes remplies de données que dans la feuille Tableau de données.
- Actualisez tout en utilisant l'onglet "Données" d'Excel

Identifier et traiter les valeurs manquantes

5. Pour quels facteurs de vulnérabilité et pour combien d'unités géographiques des valeurs sont-elles manquantes ?

6. Quels sont les identifiants des unités géographiques avec des valeurs manquantes ?

7. En tenant compte d'avis d'experts, les parties prenantes ont déterminé que dans les unités géographiques présentant des valeurs manquantes, le facteur de vulnérabilité correspondant est absent. a) Remplir les valeurs manquantes en conséquence dans le jeu de données, b) actualiser les calculs, c) s'assurer qu'il n'y a plus de valeur manquante dans les calculs.

Identifier les unités géographiques qui sont des PAMIs en raison d'épidémies de choléra confirmées

8. Combien d'unités géographiques sont des PAMIs en raison d'épidémies de choléra confirmées ces dernières années ?

9. Quel est le pourcentage de la population du pays qui vit dans ces unités géographiques ?

10. Quels sont les identifiants des unités géographiques qui sont des PAMIs en raison d'épidémies de choléra confirmées ces dernières années ?

Évaluer un seuil d'indice de vulnérabilité potentiel

Si les parties prenantes décidaient d'un seuil d'indice de vulnérabilité ≥ 4 :

11. Quel serait le nombre cumulé d'unités géographiques considérées comme des PAMIs ?

12. Quel serait le pourcentage de la population du pays vivant dans des PAMIs ?