

Termes de Référence
Expert en système de surveillance de la santé publique environnementale
Projet "Water and Health for Georgia"

A. Contexte

Le projet "Water and Health for Georgia", financé dans le cadre du programme de l'UE "EU Green Connectivity Programme for Georgia", vise à améliorer la qualité de l'eau en Géorgie tout en renforçant la gestion des risques liés à la santé environnementale. Il s'articule autour de deux Objectifs Spécifiques (OS) :

- OS1 : Amélioration de la capacité de surveillance, d'analyse et de régulation de la qualité et de la quantité de l'eau.
- OS2 : Renforcement de l'efficacité du système de soins de santé dans la prise en charge des questions de santé environnementale, notamment liées au plomb.

L'action combine trois volets interdépendants :

1. **Développement des compétences de surveillance en santé publique environnementale dans les domaines du saturnisme, des maladies hydriques et du WASH**
2. Évaluation et alignement de la réglementation sur la qualité de l'eau et la gestion des risques environnementaux.
3. Programmes nationaux pour la gestion des substances contenant du plomb.

Cette mission s'inscrit dans le cadre du volet 1 et ciblera les systèmes de surveillance dans les secteurs des services de garde d'enfants, d'éducation et de santé. L'action visera à construire et entretenir une communauté de pairs centrée autour des secteurs prioritaires pré-cités. Les deux institutions géorgiennes impliquées principalement dans la collaboration pour cette mission seront le National Center for Disease Control (NCDC) et la National Food Agency (NFA).

B. Activités et livrables attendus

Volet 1. : Développement des compétences de surveillance en santé publique environnementale dans les domaines du saturnisme, des maladies hydriques et du WASH (OS1)

Livable 1.1 : Rapport de diagnostic des capacités de suivi sanitaire

Activités :

- Évaluer les systèmes actuels de surveillance des eaux potables, incluant la prévalence du saturnisme et les maladies hydriques.
- Cartographier les infrastructures existantes de collecte et de suivi des données.
- Organiser des ateliers avec les parties prenantes (NCDC, NFA, ministère de la Santé, laboratoires, collectivités locales) pour recueillir des retours sur les besoins.

Livable 1.2 : Plan d'action pour la mise en place d'un système de suivi sanitaire

Activités :

- Définir les objectifs, rôles et responsabilités des parties prenantes dans le cadre du suivi sanitaire.
- Élaborer un plan d'action intégrant les meilleures pratiques locales et les normes de l'UE.

- Organiser des ateliers de validation avec les parties prenantes, et finaliser le plan en prenant en compte les aspects de genre et d'inclusion sociale.

Livrable 1.3 : Renforcement de capacités liées au plan d'action

Activités :

- Soutenir à la construction de la gouvernance du plan d'action et des modalités de suivi de la mise en œuvre du plan d'action
- Superviser la mise en œuvre des activités visant à entretenir la communauté de pairs regroupant les acteurs pertinents
- Mettre en place des formations destinées au personnel du NCDC et de la NFA, à la communauté de pairs et aux acteurs locaux (établissements scolaires, laboratoires) pour améliorer la collecte, l'analyse et la communication des données sanitaires.

Livrable 1.4 : Rapport d'évaluation du système de surveillance

Activité :

- Evaluer le système de surveillance sanitaire mis en place dans son ensemble et partager les retours d'expérience avec la communauté de pairs

C. Profil souhaité

Qualifications et Compétences :

- Diplôme universitaire en Santé Publique, Environnement ou domaine connexe.
- Expérience significative (au moins 5 ans) dans la conception, la mise en œuvre et l'évaluation de programmes de santé publique environnementale.
- Expertise avérée dans le suivi du saturnisme, des maladies hydriques et de l'hygiène dans les établissements de garde d'enfants, d'enseignement et de soins médicaux.
- Connaissance approfondie des normes nationales et internationales en matière de santé publique et d'hygiène.
- Compétences en gestion de projet, y compris la planification, la coordination et le suivi des activités.
- Capacité à travailler efficacement avec des parties prenantes diverses, y compris les gouvernements locaux, les organisations internationales et la société civile.
- Excellentes compétences en communication écrite et orale en français et en anglais.

Expériences Professionnelles :

- Expérience dans l'élaboration et la mise en œuvre de diagnostics de santé publique environnementale.
- Participation à des processus de coproduction de plans d'action avec les parties prenantes.
- Mise en œuvre de programmes de renforcement des capacités dans le domaine de la santé publique.
- Évaluation externe de systèmes de suivi de la santé publique.

Aptitudes :

- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe.
- Sens de l'initiative et capacité à proposer des solutions innovantes.
- Flexibilité pour s'adapter à un environnement de travail en évolution rapide.
- Sensibilisation aux questions de genre et d'inclusion sociale.
- Capacité à voyager à l'échelle nationale et internationale selon les besoins du projet.

Le candidat retenu sera chargé de coordonner les activités décrites dans les termes de référence, en veillant à ce que les livrables attendus soient produits dans les délais et conformément aux normes de qualité établies.

D. Durée et modalités de Travail

Le projet s'étend sur une période de **36 mois** à partir de **septembre 2024**, avec des phases d'activité intensifiée en fonction des besoins des volets.

L'expert sera mobilisé sur une période de 100 jours au total avec du travail à distance et des missions ponctuelles à prévoir à Tbilissi en Géorgie.

L'expert travaillera en étroite collaboration avec les autorités géorgiennes, en particulier les agences du Ministère de la santé et du Ministère de l'Environnement ainsi qu'avec des partenaires comme l'**Office International de l'Eau** et l'**Umweltbundesamt**.