

Termes de Référence

Expert en réglementation sur la qualité de l'eau et la gestion des risques environnementaux

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. Surveillance de l'eau potable et de baignade.
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 second volet et cible l'alignement de la réglementation géorgienne avec l'acquis communautaire de l'UE concernant la surveillance, l'évaluation, et la gestion de la qualité des **eaux de baignade et des eaux potables**.

L'objectif de cette activité est d'assurer l'existence de textes législatifs nationaux bien alignés sur les directives de l'UE en matière de gestion des eaux, tout en favorisant une mise en œuvre efficace à travers le renforcement des capacités locales.

B. Mission

Deux expertises sont identifiées pour la réalisation des activités : les eaux de baignade et l'eau potable. En fonction des profils retenus la mission pourra soit être concentrée sur un expert qualifié sur les deux expertises, soit être divisée sur deux experts ayant chacun leur expertise.

Le.s expert.s en Réglementation de l'Eau jouera.ont un rôle clé dans l'analyse, la révision, et la rédaction des textes législatifs pour harmoniser la réglementation géorgienne avec les standards de l'UE. Le rôle inclut des interactions avec diverses parties prenantes, des consultations juridiques et des ateliers de coordination.

Les principales responsabilités incluront :

Évaluation et planification de la réglementation :

- Conduire une **analyse des lacunes juridiques** en collaboration avec des experts géorgiens pour identifier les écarts entre les réglementations géorgiennes existantes et les exigences des directives de l'UE sur l'eau potable et les eaux de baignade.

- Mener une **évaluation des risques** et établir des protocoles de gestion pour anticiper et atténuer les dangers potentiels relatifs à la qualité des eaux, conformément aux directives de l'UE.

Engagement des parties prenantes :

- Organiser et animer des **ateliers de concertation avec les parties prenantes** (ministères, agences gouvernementales, municipalités, compagnies des eaux, laboratoires, ONG) pour obtenir des avis et des recommandations.
- Faciliter la **collaboration entre les experts et les autorités locales** afin de garantir une bonne compréhension des actions nécessaires.

Proposition d'alignement législatif :

- Élaborer un **plan d'alignement** comprenant des propositions de modifications législatives pour harmoniser la réglementation avec les standards de l'UE, notamment en termes de collecte de données, contrôle qualité, et gestion des ressources en eau.
- Rédiger des projets de textes législatifs, y compris des amendements aux lois existantes et la création de nouvelles lois, en tenant compte des spécificités géorgiennes.
- Réaliser une **analyse d'impact des textes révisés** en incluant les besoins d'investissements nécessaires pour leur mise en œuvre.

Consultation et révision des textes législatifs :

- Coordonner des sessions de **retours d'information et de révision** avec des experts européens, locaux, et des conseillers juridiques de l'UE pour garantir la conformité aux normes européennes.
- Intégrer des perspectives de genre et d'inclusion sociale dans les propositions législatives.

Mise en œuvre et formation :

- Développer un **planning pour l'application des nouvelles réglementations** et former les autorités locales sur les nouvelles dispositions.
- Établir un système de **contrôle et de suivi** pour s'assurer de la conformité continue aux normes de l'UE, comprenant des inspections et audits réguliers.

Livrables Attendus

- **Rapport d'expression des besoins** sur la réglementation de l'eau potable et des eaux de baignade.
- **Plan d'alignement législatif** comprenant des propositions de textes et des recommandations pour l'alignement des réglementations géorgiennes aux directives de l'UE.
- **Rapport de mise en œuvre et formation** comprenant un calendrier d'application des nouvelles réglementations, les sessions de formation réalisées, et un système de suivi de conformité.

C. Profil Recherché

Qualifications et Compétences

- Diplôme universitaire en Droit, Sciences de l'Environnement, Santé, Santé Publique ou domaine connexe.
- Expertise avérée dans l'analyse, la rédaction et la révision de réglementations environnementales, idéalement dans le secteur de l'eau potable et des eaux de baignade.
- Bonne connaissance des directives de l'UE relatives à la qualité de l'eau et des normes en matière de gestion des risques environnementaux.
- Solides compétences en planification et en gestion de projet, incluant l'animation d'ateliers participatifs et la concertation avec des parties prenantes variées.
- Excellentes compétences de rédaction et de communication en anglais (et idéalement en géorgien ou en français).

Expérience Professionnelle

- Minimum 5 ans d'expérience en législation sanitaire et/ou environnementale, avec une préférence pour l'expérience dans des contextes d'alignement aux normes européennes.
- Expérience dans la coordination et la formation des autorités locales et des parties prenantes sur des sujets de réglementation et de conformité.
- Connaissance des systèmes de contrôle qualité et de suivi en matière d'eau potable et de santé environnementale.

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.

Le.s expert.s sera.ont mobilisé.s sur une période de 90 jours au total avec du travail à distance et des missions ponctuelles à prévoir à Tbilissi en Géorgie :

- En cas du recrutement d'un seul expert sur la mission : compter 30 jours par livrable
- En cas du recrutement de deux experts, compter 15 jours par livrable par expert

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