

### TERMS OF REFERENCE FOR INDIVIDUAL CONSULTANTS

<b>Title :</b>  <b>Consultant(e) International(e) pour l'élaboration d'un guide national simplifié sur la gestion et la sécurité sanitaire de l'eau assorti de plans types et outils pratiques de mise en oeuvre</b>	<b>Funding Code: IR2</b>  <b>Grant: Non-Grant</b>  <b>WBS:</b> <b>0610/A0/10/114/002/004</b>	<b>Type of engagement</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Consultant	<b>Duty Station:</b>  Bujumbura
<b>Purpose of Activity/Assignement :</b>  <p>L'UNICEF travaille dans 190 pays et territoires pour protéger les droits de chaque enfant. Depuis plus de 70 ans, UNICEF s'efforce d'améliorer la vie des enfants et de leurs familles. La défense des droits des enfants tout au long de leur vie nécessite une présence mondiale, visant à produire des résultats et à comprendre leurs effets. UNICEF estime que tous les enfants ont le droit de survivre, de s'épanouir et de réaliser leur potentiel - au profit d'un monde meilleur.</p> <p>Le droit de l'homme à l'eau et à l'assainissement, tel que reconnu par l'Assemblée Générale des Nations Unies en 2010, désigne le droit de l'être humain à accéder à une eau potable propre et saine ainsi qu'à l'assainissement. (Source : Assemblée générale des Nations Unies, A/RES/64/292). Bien que ce droit ait été reconnu il y a une dizaine d'année ; 2,2 milliards de personnes, soit 1 personne sur 4 au niveau mondial, n'ont pas accès à des services d'alimentation domestique en eau potable géré en toute sécurité. (JMP2023, OMS/UNICEF)</p> <p>Au Burundi, malgré les efforts déjà consentis par l'Etat et ses Partenaires, notamment à travers sa Politique Nationale de l'Eau, le Plan National de Développement 2018-2027 et sa Stratégie de mise en œuvre, la couverture nationale en eau potable reste faible, avec de fortes disparités entre le milieu rural et le milieu urbain.</p> <p>Selon le JMP 2023, seuls 62% de la population ont accès basique à l'eau potable ; 19% ont un accès à un service limité, 15 % utilise l'eau des sources non amélioré et 4% utilise l'eau de surface. Cependant, il n'existe aucune donnée sur le service d'eau potable géré en toute sécurité.</p> <p>L'absence de données sur le service d'eau potable géré en toute sécurité, est également la preuve que ce niveau de service n'est pas suffisamment pris en compte dans les politiques, les stratégies et plans du pays en matière d'approvisionnement en eau potable. Cette situation reflète également l'insuffisance de la mise en œuvre de l'approche du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau (PGSSE) au niveau du Burundi.</p> <p>Suite à l'adoption par les Nations Unies, des nouveaux objectifs de développement (Objectifs de Développement Durable- ODD 2016-2030) et en réponse à l'ampleur de la contamination de l'eau à la source, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) en collaboration avec l'UNICEF, l'ONU Eau, a développé l'approche du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau (PGSSE). Cela en vue d'assurer l'effectivité et le suivi de l'indicateur « <i>Proportion de la population utilisant un service d'eau potable gérée en toute sécurité</i> » de la cible 6.1 « <i>D'ici 2030, assurer un accès universel et équitable à une eau potable salubre et abordable pour tous</i> » et de l'ODD N°6 « <i>Assurer la disponibilité et la gestion durable de l'eau</i> ».</p>			

Pour accompagner le Burundi à s'inscrire dans cette dynamique, UNICEF Burundi, lance un appel à candidature pour le recrutement d'un consultant individuel pour l'élaboration d'un guide national simplifié sur la gestion et la sécurité sanitaire de l'eau assorti de plans types selon le contexte du Burundi et d'outils pratiques d'opérationnalisation de l'approche.

### **But et objectifs de la mission**

Recruter un consultant pour l'élaboration d'un guide national simplifié sur la gestion et la sécurité sanitaire de l'eau assorti de plans types selon le contexte du Burundi et d'outils pratiques d'opérationnalisation de l'approche.

#### **1. De manière spécifique il s'agira de :**

- a) Faire un diagnostic sur l'état des lieux, en identifiant les forces, faiblesses, défis et les opportunités pour la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion de Sécurité Sanitaire de l'eau au Burundi ;
- b) Proposer une approche harmonisée d'élaboration et de mise en œuvre des Plans de Gestion Résilients et de Sécurité Sanitaire de l'eau, à l'échelle communautaire au Burundi ;
- c) Elaborer un Guide National simplifié d'élaboration et de mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau par unité géographique et par une approche communautaire
- d) Renforcer les capacités des acteurs du secteur de l'eau sur l'élaboration et la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau par unité géographique et par une approche communautaire adapté au contexte du Burundi.
- e) Appuyer le Gouvernement et UNICEF Burundi pour l'élaboration d'une feuille de route pour l'élaboration et la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau par une approche communautaire

#### **3. Les résultats/produits attendus sont :**

##### **Les livrables suivants sont attendus :**

- a) Une note de démarrage validée suite à la réunion de cadrage de la mission, incluant la méthodologie actualisée, le plan de travail et le calendrier ;
- b) Un rapport validé du diagnostic sur l'état des lieux des interventions, approches/ méthodes et outils existants au Burundi ;
- c) Un draft du guide national simplifié de gestion et de sécurité sanitaire de l'eau au Burundi, les plans types et les outils requis pour l'opérationnalisation de l'Approche ;
- d) Modules de renforcement de capacités des acteurs sur l'élaboration et l'opérationnalisation de Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau.
- e) Un pool national d'experts formés pour l'élaboration et l'opérationnalisation des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau.

- f) La version validée du Guide National d'élaboration et de mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau au Burundi et les plans types et les outils requis pour l'opérationnalisation de l'Approche ;
- g) .
- h) Rapport final

#### 4. Les activités spécifiques de cette consultance sont les suivants :

- a) Faire un diagnostic sur l'état des lieux des différentes interventions mises en œuvre au Burundi, en identifiant les forces, faiblesses, défis et les opportunités pour la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion Sécurité Sanitaire de l'eau au Burundi.

Cette phase comprendra :

- i. **La revue documentaire des politiques et stratégie en matière d'alimentation en eau et d'autres documents pertinents** : qui permettra à acquérir des propositions d'enrichissements des politiques, des stratégies et des plans en matière de la gestion de la sécurité de l'eau au niveau du Burundi
  - ii. **Mener des entretiens avec les différents acteurs du secteur d'eau** : des institutions gouvernementales, des organisations de la société civile, les bailleurs et les personnes ressources du secteur. Analyser la pertinence, l'efficacité et les limites des différentes interventions et outils actuellement en vigueur
  - iii. **Conduire des ateliers avec les différentes parties prenantes** : il s'agit ici des ateliers de présentation et validation des résultats différents niveau, des ateliers de formations des acteurs clés sur l'élaboration et la mise œuvre des Plan résilients de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau
- b) Proposer une approche harmonisée de formulation et de mise en œuvre des plans résilients de gestion et de sécurité sanitaire de l'eau, à l'échelle communautaire adapté au contexte du Burundi
  - c) Elaborer un Guide National de formulation et de mise en œuvre des plans résilients de gestion et de sécurité sanitaire de l'eau par unité géographique (national, provinces et communes.
  - d) Accompagner le Guide National des plans d'action types simplifiés et par unité géographique (village, commune ; ville...)
  - e) Concevoir des outils adaptés pour l'élaboration et la mise en œuvre des plans sur terrain, et à destination des différentes structures selon le milieu (Rural, Urbain).
  - f) **Renforcer les capacités des acteurs du secteur de l'eau sur l'élaboration et la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau par unité géographique et par une approche communautaire** : il s'agira pour le/la consultant/consultante de développer un module de formation et d'animer des ateliers de formation sur l'élaboration et la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau par unité géographique et par une approche communautaire en faveur des institutions gouvernementale, des organisations de la société civile du sous-secteur eau potable pour compréhension harmonisée et commune du concept et les approches de

sa mise en œuvre. Un pool national d'experts seront formés pour l'élaboration et l'opérationnalisation des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau.

**g) Appuyer le Gouvernement et UNICEF Burundi pour l'élaboration d'une feuille de route pour l'élaboration et la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau par une approche communautaire :** ici le/la Consultant(e) portera un accompagnant au Bureau UNICEF et au Gouvernement du Burundi à définir les actions importantes, les différentes étapes pour l'élaboration et la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau par une approche communautaire. Cette feuille de route identifiera et définira les rôle et responsabilité de chaque acteur dans la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau par une approche communautaire au Burundi.

## **5. Supervision :**

Le/la consultant(e) sera supervisé par le Chef de la Section WASH, climat et environnement de l'UNICEF et travaillera en collaboration avec le comité technique interministériel qui sera mise en place et composés par les Ministères Sectoriels au niveau central et au niveau décentralisé (Ministère en charge de l'Hydraulique, Ministère en charge de la Santé, Ministère en charge de l'environnement, Ministère en charge des Infrastructures, ministère de l'Intérieur...)

## **6. Méthodologie :**

Avant le début de sa mission, le consultant élaborera une méthodologie appropriée pour adresser tous les objectifs spécifiques. La méthodologie sera approuvée par le comité en charge du suivi de sa mission. Le/la consultant(e) effectuera ses tâches au travers de la revue documentaire, des interviews au sein des ministères aux niveaux central et décentralisé ; des formations et, des ateliers.

Un groupe technique multisectoriel sera mise en place pour assurer le suivi de la consultation.

## **7. Qualifications et/ou connaissances spécialisées et expérience spécifique et compétences-clé :**

- a) Compétences techniques dans le secteur Eau Hygiène et Assainissement / développement communautaire et en matière d'élaboration de guides, manuels et documents nationaux Eau Hygiène et Assainissement ;
- b) Connaissances en matière de gestion et sécurisation de l'eau au niveau communautaire au niveau de l'Afrique ou à l'international ;
- c) Avoir une expérience dans la mise en œuvre des Plan Résilients de Gestion de Sécurité Sanitaire de l'eau
- d) Maitrise des approches participatives Eau Hygiène et Assainissement, de développement communautaire et de communication pour le changement de comportement en lien avec les bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement ;
- e) Une expérience de travail avec les agences des Nations Unies, organismes bilatéraux, ainsi qu'une expérience de travail dans le secteur Eau Hygiène et Assainissement au pays africains constituent un atout ;

- f) Expérience de conduite de missions similaires et d'interaction avec les partenaires stratégiques nationaux, régionaux et locaux (Etat, UNICEF, partenaires de mise en œuvre, collectivités locales, populations...);
- g) Bonne maîtrise du Français et une bonne connaissance de l'Anglais ;

Tâches/Tapes	Résultats/produits:	Calendrier d'exécution (jours)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Revue documentaire et discussions avec les acteurs clés</li> <li>Un rapport validé de l'état des lieux des interventions, et approches existantes et outils existants ;</li> </ul>	Rapport de démarrage  Rapport d'analyse diagnostique	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>Un draft du guide national simplifié de gestion et d'élaboration d'un Plan résilient de Sécurité Sanitaire de l'eau au Burundi,</li> <li>Les plans types et les outils ;</li> </ul>	Version provisoire du guide  Plans types et Fiches synthétiques	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appui à la préparation et tenue d'un atelier de validation</li> </ul>	Rapport de atelier	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>Document de Guide simplifié</li> </ul>	Version final	5
Renforcer les capacités des acteurs du secteur de l'eau sur l'élaboration et la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau par unité géographique et par une approche communautaire	Modules de formations adapté au contexte du pays  Rapport d'atelier de formation  Rapport de formation des formateurs	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborer une feuille de route pour la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité Sanitaire de l'eau</li> </ul>	Une feuille de route pour l'élaboration et la mise en œuvre des Plans Résilients de Gestion et de Sécurité	10

<p>par une approche communautaire avec les mécanismes de financement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborer un rapport final de la mission</li> </ul>	<p>Sanitaire de l'eau par une approche communautaire avec les mécanismes de financement</p>	
<b>Total</b>		<b>45 jours</b>

<p><b>Minimum Qualifications required*:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Bachelors <input checked="" type="checkbox"/> Masters <input type="checkbox"/> PhD <input type="checkbox"/> Other</p> <p><b>Le consultant doit disposer des qualifications et compétences minimales suivantes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diplôme universitaire de niveau ingénieur/master ou plus dans l'un des domaines ci-après : Eau, hygiène et assainissement, développement communautaire/rural, et autres disciplines connexes ;</li> <li>Au moins 7 ans d'expérience dans le secteur WASH ;</li> <li>Maitrise du français et bonne connaissance de l'anglais</li> </ul> <p>*Minimum requirements to consider candidates for competitive process</p>	<p><b>Knowledge/Expertise/Skills required*:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compétences techniques s dans le secteur WASH/ développement communautaire et en matière d'élaboration de guides, manuels et documents nationaux WASH ;</li> <li>Connaissances en matière de gestion et sécurisation de l'eau au niveau communautaire au niveau de l'Afrique ou à l'international ;</li> <li>Avoir une expérience dans la mise en œuvre des Plan Résilients de Gestion de Sécurité Sanitaire de l'eau</li> <li>Maitrise des approches participatives WASH, de développement communautaire et de communication pour le changement de comportement en lien avec les bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement ;</li> <li>Une expérience de travail avec les agences des Nations Unies, organismes bilatéraux, ainsi qu'une expérience de travail dans le secteur WASH au pays africains constituent un atout ;</li> <li>Expérience de conduite de missions similaires et d'interaction avec les partenaires stratégiques nationaux, régionaux et locaux (Etat, UNICEF, partenaires de mise en œuvre, collectivités locales, populations...)</li> </ul> <p>*Listed requirements will be used for technical evaluation in the competitive process</p>
---	---

