



RENFORCEMENT DE LA RESILIENCE CLIMATIQUE DU SECTEUR DE L'EAU POTABLE DANS LE SUD D'HAÏTI – DEPARTEMENT DU SUD-EST

(RESEPSE)

TERMES DE REFERENCE

No : RESEPSE-06.04.25

RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT.TE POUR LES ETUDES D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL (EIES) ET PREPARATION DE PLANS DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

1.- Contexte Thématique

La République d'Haïti est extrêmement vulnérable aux changements climatiques, en particulier aux impacts des inondations et des sécheresses. Par exemple, entre 1993 et 2012, Haïti a connu deux sécheresses et 31 inondations (Ref.ProDoc_Projet_RESEPSE). Les réductions de la disponibilité d'eau douce dans le pays ont été attribuées aux augmentations observées de la durée et de l'intensité des périodes de sécheresse, entraînant une réduction de l'apport en eau dans les sources, les puits et les rivières. Les réductions des ressources en eaux souterraines sont en outre aggravées par une augmentation de l'intensité des événements pluvieux qui, lorsqu'ils sont associés à une dégradation importante des écosystèmes dans les zones de recharge critiques, réduisent l'infiltration des eaux de pluie et la recharge ultérieure des aquifères.

Le projet « **Renforcement de la résilience climatique du secteur de l'eau potable dans le Sud d'Haïti** » (RESEPSE) vise, à travers ses interventions, à renforcer la résilience des communautés rurales et périurbaines vulnérables dans le département du Sud-Est (Sud-Est) d'Haïti contre les impacts prévus du changement climatique sur la disponibilité et l'accès à l'eau potable. Ces activités tournent autour de trois grandes composantes interdépendantes, qui sont :

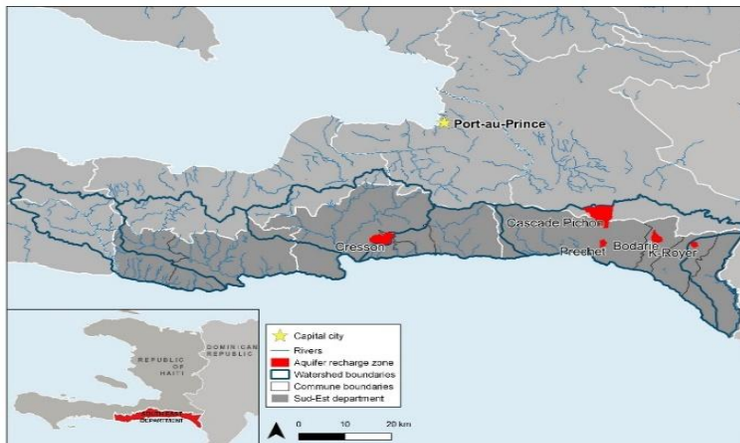
- i) Amélioration de la compréhension et prise de conscience de la vulnérabilité du secteur de l'eau au changement climatique ;
- ii) Renforcement des cadres réglementaires et politiques, ainsi que des capacités institutionnelles aux niveaux national, régional et local pour une meilleure gestion de l'eau potable dans les conditions du changement climatique ;
- iii) Identification et promotion de pratiques de conservation, de gestion et d'approvisionnement en eau potable adaptées aux conditions du changement climatique.

Les projets financés par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) doit obligatoirement respecter les exigences en matière de Sauvegarde Environnementale et Sociale (SES) du PNUD qui est l'entité responsable de la supervision du projet. Les normes SES du PNUD sous-tendent l'engagement du PNUD à intégrer la durabilité sociale et environnementale dans ses programmes et projets pour soutenir le développement durable. Les objectifs des normes sont les suivants :

- Renforcer la qualité de la programmation en garantissant une approche fondée sur les principes des normes sociales et environnementales ;
- Maximiser les opportunités et les bénéfices sociaux et environnementaux ;
- Éviter les impacts négatifs sur les personnes et l'environnement ;

- Minimiser, atténuer et gérer les impacts négatifs lorsqu'il n'est pas possible de les éviter.
- Renforcer les capacités des partenaires du projet à gérer les risques sociaux et environnementaux.
- Assurer un engagement complet et efficace des parties prenantes, y compris par le biais d'un mécanisme permettant de répondre aux plaintes des personnes affectées par le projet.

Le cadre de gestion environnemental et social (ESMF ou Environmental and Social Management Framework) a déjà été élaboré et fournit un mécanisme institutionnel pour la gestion des risques



environnementaux et sociaux liés aux différentes interventions du projet. Mais conformément aux normes de la Procédure Diagnostic Environnementale et Sociale (aussi connu comme SESP ou PEPSE) qui est un mécanisme clé pour garantir l'application de ces normes au niveau du projet <https://www.undp.org/accountability/social-and-environmental-responsibility/social-and-environmental-standards>), les

Etudes d'Impacts Environnementaux et sociaux (ESIA ou Environmental and Social Impact Assessment) et l'élaboration des ESMP ou Environmental and Social Management Plan sont nécessaires pour prévenir, éviter, minimiser ou atténuer les impacts sociaux et environnementaux des différentes interventions du projet. C'est dans ce contexte que le projet RESEPSE souhaite recruter un.ne consultant.te pour mener ces études et évaluations.

2.- Champs de l'intervention

Le projet « Renforcement de la résilience climatique du secteur de l'eau potable dans le Sud d'Haïti (RESEPSE) » est financé par le Fonds pour l'Environnement Mondial/FEM et mis en œuvre par HELVETAS sous la supervision d'un comité de pilotage composé du Ministère de l'Environnement (MdE), de la Direction Nationale de l'Eau Potable et de l'Assainissement (DINEPA) et du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD). Il est axé sur l'augmentation de la capacité de disponibilité de l'eau dans les bassins versants des sources Cresson (Jacmel), Pichon et Ma Calbas (Belle-Anse), Bodarie (Grand gosier) et K-Royer (Thiotte) du département du Sud-Est d'Haïti tout en : i) conservant les zones critiques de recharge en eau et les aquifères, ii) renforçant la capacité de gestion des ressources en eau et iii) améliorant la résilience climatique de la distribution d'eau existante et des infrastructures de stockage pour un accès fiable aux ressources en eau par les communautés.

A travers la mise en œuvre de la composante 3 du projet, visant l'identification et la promotion de pratiques de conservation, de gestion et d'approvisionnement en eau potable adaptées aux conditions du changement climatique, des interventions telles que l'agroforesterie, la protection des sources d'eau et des zones de recharge des aquifères, la construction réservoirs de percolation et systèmes de récupération d'eau de pluie seront réalisées. De telles interventions, au regard des

normes SES du PNUD, présentent des niveaux de risques sociaux et environnementaux pouvant impacter la mise en œuvre du projet. Ainsi, pour la faciliter la prise en compte de ces risques dans la réalisation des interventions, il s'avère nécessaire de réaliser pour évaluer les risques et définir des mesures de prévention et de mitigation.

2.- Objectifs de l'étude

La présente consultation a pour objectif de réaliser les études d'impacts environnementaux et sociaux (EIES) et d'élaborer les plans de gestion sociale et environnementale spécifiques aux sous-projet dans les cinq bassins d'alimentation des sources cités ci-dessus.

3.- Résultats attendus

Évaluation des impacts environnementaux et sociaux (ESIA)

- Identification et analyse des impacts environnementaux et sociaux des sous-projets dans les cinq bassins d'alimentation des sources.
- Cartographie des zones affectées et évaluation des risques.
- Consultation des parties prenantes et intégration de leurs préoccupations.

Plans de gestion environnementale et sociale (PGES) spécifiques

- Définition des mesures d'atténuation pour réduire les impacts négatifs.
- Plan de suivi et de surveillance des effets environnementaux et sociaux.
- Cadre institutionnel et responsabilités pour la mise en œuvre du PGES.
- Budget et ressources nécessaires pour l'exécution des mesures proposées.

Recommandations pour la conformité réglementaire

- Alignement avec les réglementations nationales et les normes internationales (Normes du PNUD)
- Mesures d'adaptation aux politiques de gestion des ressources naturelles et sociales.

Stratégies d'engagement des parties prenantes

- Plan de communication et de consultation avec les communautés locales.
- Mécanisme de gestion des plaintes et des conflits.

Indicateurs de suivi et d'évaluation

- Définition d'indicateurs mesurables pour assurer un suivi efficace.
- Cadre de rapportage et fréquence des évaluations.

4.- Livrables attendus

Dans le cadre de cette consultation, les livrables attendus sont les suivants :

1. Rapport initial incluant un plan de travail et l'approche méthodologique détaillés ainsi que les outils de collecte de données
2. Rapport d'analyse des parties prenantes et un plan d'engagement des parties prenantes (avec questionnaires/guides d'entretien pour identifier les impacts potentiels et mesures d'atténuation lors des réunions) ;
3. Rapport d'évaluation des Impacts environnementaux et sociaux (EIES) (Un rapport détaillé identifiant les impacts environnementaux et sociaux des sous-projets, une analyse des risques et des mesures d'atténuation, une cartographie des zones affectées)
4. Atelier de restitution et de synthèse des consultations avec les parties prenantes pour présenter les produits développés dans le cadre de cette consultation, assortie d'exemple des outils (plans de gestions et autres) ;

5. Des plans de gestion adaptés à chaque sous-projet dans les cinq bassins d'alimentation des sources.

Tous les livrables doivent être revus et acceptés par le gestionnaire de portfolio du PNUD et de HELVETAS.

5.- Calendrier de soumission des livrables

Semaine	Livrable	Produits/Activités principales
Semaine 1-2	Livrable 1	Rapport initial-Élaboration du plan de travail, méthode et outils Réunion de cadrage- Validation du rapport
Semaine 3-4	Livrable 2	Analyse des parties prenantes Identification & classification- Élaboration des questionnaires/guides- Lancement des consultations
Semaine 5-6	Livrable 3	Rapport EIES - Collecte/analyse des données- Rédaction du rapport EIES- Cartographie des zones affectées
Semaine 7-8	Livrable 4	Plans de gestion - Élaboration de plans de gestion spécifiques aux sous-projets- Adaptation aux cinq bassins d'alimentation
Semaine 9-10	Livrable 5	Préparation de l'atelier de restitution Préparation supports & validation interne Atelier de restitution Organisation et tenue de l'atelier- Recueil des retours- Ajustements finaux

6.- Méthodologie proposée

Le/La consultant.te définira sa méthodologie pour l'exécution de ce mandat mais, il lui est conseillé d'utiliser une méthodologie plus ou moins participative tout au cours de la réalisation de ce travail. Toutefois, il doit suivre plus ou moins cette ligne directrice :

- a) Consulter les documents en lien avec le projet RESEPSE ;
- b) Mener des investigations sur la thématique sauvegarde sociale et environnementale dans le contexte local ;
- c) Effectuer des visites de prospection dans les zones ciblées pour cerner la problématique liée à l'environnement physique et humain de chacun des sous bassins versants ;
- d) Réaliser des rencontres de discussion avec les partenaires du projet et ceux qui ont initiés les travaux sur le SES, le SESP et le ESMF ;
- e) Effectuer des présentations orales en atelier pour discussions et validations des consultations avec les parties prenantes ;
- f) Préparer les rapports détaillés ;
- g) Soumettre les livrables.

7.- Durée

La durée totale de l'étude est estimée de 8 à 10 semaines à partir de la date de la signature du contrat

8.- Profil recherché et conditions de réalisation de l'étude

A. Qualifications Académiques :

- Au minimum une maîtrise en développement international, sciences environnementales, sciences sociales, génie sanitaire et environnement, gestion de l'environnement, évaluation environnementale et sociale, géographie et aménagement du territoire et développement durable ou une discipline connexe. Un diplôme universitaire pertinent (Licence) en combinaison avec des expériences qualifiantes sera aussi accepté.

B. Expériences :

- Au moins 10 ans d'expérience liés aux sauvegardes environnementales et sociales et évaluation d'impacts dans le contexte de développement international ;
- Expérience dans l'élaboration et la réalisation d'évaluations sociales et environnementales ;
- Expérience/connaissances en matière d'adaptation au changement climatique, de gestion environnementale, et autres questions liées au développement ;
- Expérience démontrée dans le développement, la mise en œuvre et la gestion des projets ;
- Expérience dans la gestion des ressources naturelles, particulièrement les ressources en eau. ;
- Expérience de travail démontrée avec divers partenaires gouvernementaux ainsi qu'avec des partenaires du développement sur les questions de genre ;
- Expérience démontrée dans la réalisation de missions de nature similaire, de préférence pour des ONG internationales / organisations des Nations Unies.

C. Langues :

- Maîtrise de l'anglais et du français à l'écrit et à l'oral.

D. Compétences :

- ✓ Avoir des connaissances dans les domaines suivants : Développement Durable, GIRE, changements climatiques, sociologie rurale, gestion de projet, gestion de l'environnement, évaluation environnementale et sociale, géographie et aménagement du territoire ;
- ✓ Faire preuve de sensibilité et d'adaptabilité culturelle, de genre, de religion, de race, de nationalité et d'âge ;
- ✓ Avoir d'excellentes compétences en communication écrite, avec une capacité d'analyse et la capacité de synthétiser les données collectées pertinentes et les conclusions pour la préparation d'analyses de qualité ;
- ✓ Avoir d'excellentes compétences en coordination et collaboration axée sur les résultats avec les collègues (par exemple, les consultants nationaux, le personnel du CO).

- ✓ Être capable de faire la promotion de la vision, de la mission et des objectifs stratégiques du PNUD ;
- ✓ Être capable d'établir des relations solides avec les clients, de se concentrer sur l'impact et les résultats pour le client et de réagir positivement aux commentaires ;
- ✓ Bonnes connaissances du thématique genre et le développement durables ;
- ✓ Avoir une bonne connaissance des problèmes liés à la gestion des ressources naturelles et en planification territoriale ;
- ✓ Communiquer efficacement par écrit à un public varié et large de manière simple et concise.
- ✓ Capacité à travailler de manière indépendante avec peu ou pas de supervision.
- ✓ Aptitude avérée à préparer des publications, des rapports et des présentations ;
- ✓ Capacité à travailler avec une équipe multidisciplinaire et multiculturelle ;
- ✓ Bonne capacité de travail en équipe ;
- ✓ Avoir d'au moins une expérience de travail avec le système de développement des Nations Unies est souhaitable ;
- ✓ Avoir des connaissances du système des Nations Unies, en particulier le PNUD, un grand atout.

E. Conditions de réalisation de l'étude

Les résultats de ces études sont essentiels pour faciliter une meilleure orientation des activités du projet sur le terrain. Il est donc fondamental que la qualité des données soit assurée durant le processus de collecte car toute inexactitude ou divergence dans les données pourrait conduire à des conclusions erronées, compromettant ainsi la prise de décisions appropriées et affectant négativement le bon déroulement du projet.

Dans cette optique, il est essentiel que le/la consultant.e choisi.e soit en mesure de se rendre sur le terrain pour effectuer directement les observations et la collecte des données. Cette démarche vise à garantir non seulement une meilleure précision dans les informations recueillies, mais aussi une meilleure compréhension contextuelle des enjeux spécifiques au projet.

8.- Dossier de candidature

Les personnes intéressées doivent constituer un dossier comprenant :

- Un document d'identité (Passeport, carte d'identification, etc.)
- Une patente professionnelle
- Le(s) diplôme(s) obtenu(s)
- Un curriculum vitae
- Les attestations de travail
- Une lettre de motivation
- Un document présentant, entre autres, la compréhension du mandat, la méthodologie pour l'accomplir, le calendrier de réalisation des activités et un budget comprenant les honoraires et les frais logistiques.
- Preuve d'expérience dans les domaines concernés par cette prestation

9.- Soumission de candidature

Les intéressé(e)s sont prié(es) d'envoyer leur candidature au plus tard le **20 mai 2025** à l'adresse électronique suivante : haiti@helvetas.org avec la mention : **RESEPSE_EIES/GES**.

Les offres envoyées doivent être cryptées afin d'empêcher toute ouverture prématurée du dossier. Les mots de passe (***un pour l'offre technique et un pour l'offre financière***) doivent être communiqués au moment de l'ouverture des plis.