RESILIENCE DES POPULATIONS URBAINES DE JEREMIE

Contrat : FED/2018/396-335

**Consultation pour la réalisation de deux SIMEX (de table et opérationnel) sur les aléas météorologiques dans la ville de Jérémie**

**TERMES DE REFERENCE**

Durée du contrat : 22 Février 2021 – 21 Mai 2021

Durée de la mission : 3 Mois

Lieu de la mission : Jérémie, Département de la Grand-Anse, Haïti

Public cible : Consultant individuel / Spécialiste en GRD

Date limite pour la soumission des offres  : 07 Février 2021

**Les candidatures sont à envoyer à l’adresse suivante :** [procurementht@ht.goal.ie](mailto:procurementht@ht.goal.ie)

1. **CONTEXTE**

Bornée à l’Est par la République Dominicaine, au Nord par l’Océan Atlantique et au Sud et à l’Ouest par la mer des Caraïbes, la République d’Haïti est située sur la ceinture des ouragans et est traversée par des centaines de kilomètres de failles sismiques. Haïti figure parmi les pays les plus exposés aux désastres naturels dans le monde.

En octobre 2016, Haïti a été frappée par l’ouragan Matthew, qui a dévasté plusieurs régions du pays. Les dégâts et les pertes provoqués par ce dernier sur l’habitat, les infrastructures scolaires, sanitaires, routières, l’environnement, le bétail et l’agriculture sont estimés à près de 1,9 milliard de dollars ,représentant l’équivalent du budget national de l’exercice 2016-2017.

Jérémie était l’une des communes les plus touchées par le passage de l’ouragan, qui a révélé le degré alarmant d’exposition de la ville aux risques climatiques et sa faible capacité de réponses aux désastres. Il a aussi mis en lumière l’impact à long terme qu’un tel évènement climatique peut avoir sur les personnes et les territoires engendrant, faute de résilience, des périodes de crise prolongées. Dans ce contexte, GOAL Haïti, en consortium avec Action Aid et Fonkoze, a reçu le financement de l’Union Européenne, dans le cadre du programme Urbayiti, pour implémenter un projet dénommé « Résilience des populations urbaines de Jérémie » pour une durée de quarante-deux mois, avec comme objectif l’amélioration de la résilience et des conditions de vie des habitants des quartiers précaires de Jérémie, dont la mise en place d’un Système d’Alerte et de Réponse Précoce (SARP), incluant un sous-système de de suivis de la pluviométrie. De ce fait, GOAL entend recruter un consultant pour la réalisation deux exercices de simulation (SIMEX) de table et opérationnel, pour tester le niveau de coordination, de communication et de réactivité des acteurs face aux aléas météorologiques, notamment en lien avec les risques d’inondation de la ville de Jérémie en général et des 5 quartiers d’intervention du projet (Mackandal - Camagnole, La Pointe, Cote de fer, Nan Cité et Villa St Louis – Dèyè Endistriyèl) en particulier.

1. **OBJECTIFS DE LA CONSULTATION**
2. **Objectif général**

Renforcer la gouvernance de la Gestion des Risques et Désastres (GRD) liés aux aléas météorologiques au niveau de la ville de Jérémie en général et dans les 5 quartiers d’intervention du projet (Mackandal – Camagnole, La Pointe, Nan Cité, Villa St Louis – Dèyè Endistriyèl et Cote de fer) en particulier

1. **Objectif spécifique**

Mettre en place de exercices de simulation, afin d’assurer et de garantir que les populations urbaines de la commune de Jérémie en général et celles des 5 quartiers d’intervention du projet soient informées et alertées de manière précoce pour toute menace en lien avec les aléas météorologiques et quelles adoptent et bénéficient de réponses appropriées et adaptées en conséquence.

1. **Résultats attendus**

* Les endroits à risque et les centres de refuge sont identifiés, listés et connus par les acteurs
* La fiche de mise en scène basée sur les menaces est élaborée et comprise par les acteurs
* Les connaissances des acteurs sur les différentes phases d’alerte sont évaluées et améliorées
* La chaine de communication, de partage d’information et d’alerte est pratique et adaptée
* Le niveau d’habilité et réactivité des acteurs à utiliser les informations est renforcé
* Les comportements des acteurs par rapport à une alerte sont définis et assimilés
* La capacité des acteurs à conduire correctement une évaluation post-menace est renforcée.

1. **METHODOLOGIE**

Quoiqu’il reviendra au Consultant de proposer une méthodologie pour la préparation et la réalisation du SIMEX, GOAL s’attend à ce que le consultant adopte une approche participative, avec la consultation et l’implication des différentes structures évoluant dans la gestion des risques et désastres aux niveaux départemental, communal et communautaire, notamment le Comité Départemental de Gestion des Risques et Désastres (CDGRD ) de la Grand ’Anse, le Comité Communal de Protection Civile (CCPC) de Jérémie, la Délégation régionale de la Croix Rouge Haïtienne (CRH) et les acteurs communautaires

La méthodologie devra présenter un plan de travail qui précisera la compréhension du consultant et sa vision de la mission à effectuer ainsi que l’organisation pratique de celle-ci, en tenant compte des délais prévus

L’approche méthodologique devra aussi prendre en compte l’exploration des informations existantes, dont les Stratégies de SIMEX de la DPC et de la CRH, les cartes artisanales de risques développés par GOAL et l’Etude des risques, réalisée par le PNUD, à travers la recherche et l’exploitation de toute la documentation se rapportant à l’objet de l’étude et des contacts, des discussions et des entretiens avec des parties prenantes clé.

La méthodologie doit, entre autres, permettre au consultant, de :

* Elaborer un scenario basé sur une menace d’inondation, en prenant en compte les périmètres inondables de la ville de Jérémie en général et des 5 quartiers d’intervention du projet en particulier, et aussi en prenant en compte des systèmes en place et/ou planifiés
* Tester les mécanismes de coordination des différents acteurs impliqués dans la gestion des risques et des désastres au niveau départemental, communal et communautaire
* Tester et évaluer le niveau de compréhension des acteurs sur les phases et niveaux d’alerte d’inondation
* Tester la capacité des acteurs à utiliser les informations des cartes de risque relatives à la menace
* Tester et évaluer les mécanismes de communication, de partage d’informations et d’alerte des populations
* Tester la compréhension des communautés et leur niveau de réactivité à la suite d’une alerte
* Tester la capacité des acteurs à effectuer des évacuations à temps et selon le protocole de la DPC
* Tester et analyser la capacité des acteurs à mener des évaluations après la menace
* Produire des recommandations, afin de corriger les éventuelles faiblesses identifiées lors des différents tests.

1. **RAPPORT**

Comme rapports, le consultant fournira

* Rapport initial, devant ressortir la compréhension des objectifs de la consultation et la méthodologie finale adoptée pour sa réalisation (**5 jours après la signature du contrat**)
* Rapport intermédiaire sur le déroulement de la consultation (**Après la réalisation du SIMEX de table**)
* Rapport final de la consultation, avec des recommandations adaptées et des différents annexes nécessaires. (**A la fin de la consultation**)
* Présentation sur Powerpoint des résultats de la consultation (**A la fin de l’étude**)

Tous les rapports devront être rédigés en français

1. **DUREE ET CALENDRIER**

La durée totale du temps de travail estimée pour la consultation est de trois mois de travail. Le contrat débutera le 22 Février 2021 et s’étendra jusqu’au 21 Mai 2021. Il est dans le devoir et la responsabilité du consultant d’élaborer son plan de travail détaillé. Toutefois, il devra respecter l’échéance fixée par GOAL.

1. **SUPERVISION**

Le consultant travaillera sous la supervision générale de l’Assistant Country Director – Programme (ACD-P) et sous la supervision directe du Gestionnaire du projet Résilience urbaine de Jérémie, en collaboration avec le Gestionnaire de l’axe GRD.

1. **LIEU DE L’ETUDE**

La consultation concerne toute la ville de Jérémie en général et les 5 quartiers d’intervention du projet : Mackandal-Camagnole, Lapointe, Villa Saint Louis – Dèyè Endistriyèl, Nan Cité et Cote de fer.

1. **PROFIL DU CONSULTANT**

* Personne physique titulaire au moins d’une licence universitaire, de préférence dans les domaines d’Agronomie, de Génie civil, des Science de l’environnement ou toute autre discipline connexe.
* Au moins 5 années d’expérience dans la coordination, la conception, la mise en œuvre de système d’alerte précoce
* Être certifié par la DPC comme formateur, évaluateur ou autre, un atout
* Démontrer une excellente maitrise des enjeux liés à l’inondation et cyclone
* Connaissance du contexte urbain haïtien en général et de Jérémie en particulier et des acteurs intervenant dans le domaine de la gestion des risques et désastres
* Excellente connaissance du Système National de Gestion des Risques et des Désastres (SNGRD) en Haïti
* Expérience de travail avec les structures de la DPC et CRH
* Capacités de communication et expérience dans la facilitation d’ateliers et de formation
* Capacité à écrire des rapports clairs et utiles
* Parlant couramment le Français
* Compréhension des exigences des donateurs (Union Européenne en particulier), un atout
* Capacité à gérer le temps et les ressources imparties et à travailler dans des délais courts.
* Indépendance par rapport aux parties impliquées
* Disponible pour toute la durée de la consultation

1. **DOCUMENTS A INCLURE LORS DE LA SOUMISSION**

* Un curriculum vitae détaillant notamment les expériences pertinentes en lien avec le sujet de la présente consultation ;
* Une brève description de l’équipe constituée pour la consultation, ainsi que les CV des membres de l’équipe ;
* Une proposition technique en français (10 pages maximum) incluant des éléments sur :
  + La compréhension du contexte et des principaux enjeux de la consultation ;
  + La méthodologie adoptée, avec indication des principaux outils qui seront utilisés pour conduire la consultation ;
  + Un plan de travail/planning détaillé ;
  + Budget détaillé
* Carte d’identité nationale haïtienne, certificats et attestations d’études et d’expériences
* Une proposition financière **en Gourdes (HTG)** à partir du modèle ci-dessous :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Désignation (HTG)** | **Nombre/Quantité** | **Montants (HTG)** |
| Honoraires (Hors Taxe) |  |  |
| Honoraires (TTC) |  |  |
| **TOTAL** | |  |

1. **EVALUATION DES OFFRES RECUES**

Le contrat sera attribué au soumissionnaire ayant obtenu le nombre de points le plus élevé, sur la base du barème ci-dessous :

|  |  |
| --- | --- |
| **Critères** | **Barème** |
| **Etape 1 – Analyse de l’offre financière (5 points / Coefficient \*2)[[1]](#footnote-1)** | |
| Pourcentage de variation avec le budget GOAL | 3 |
| Présentation de l’offre financière | 2 |
| **Etape 2 – Analyse de l’offre technique (20 points / Coefficient \*4.5)** | |
| ***Critère #1 – Profil du soumissionnaire ou de l’équipe et expériences pertinentes (10 points)*** | |
| Expérience en consultations similaires | 4 |
| Expérience en gestion / Mise en place de SARP / Gestion des risques et désastres | 3 |
| Connaissance et compréhension du contexte | 2 |
| Expérience en programmes financés par Union européenne | 1 |
| ***Critère #2 – Méthodologie, compréhension des TDR, capacités de présentation et d’expression écrite (5 points)*** | |
| Qualité, pertinence et précision de la méthodologie proposée | 2 |
| Compréhension des TDR et enjeux de la consultation | 2 |
| Présentation / Capacités d’expression à l’écrit | 2 |
| ***Critère #3 – Références (5 points)*** | |
| Réputation / Références présentées ou obtenues | 3 |
| Expériences de travail précédentes avec GOAL | 1 |
| **Score total (après application des coefficients)** | **100** |

1. **PAIEMENT ET PROCESSUS D’APPROBATION DE LA PERFORMANCE**

Les honoraires, ils seront versés de la façon suivante :

* 30% à la signature du contrat ;
* 30% après la remise et la validation du rapport intermédiaire ;
* 40% après la remise et la validation du rapport final.

1. **ETHIQUE D’EVALUATION**

Le consultant retenu pour mener cette consultation doit être indépendant et impartial. Il ne doit présenter aucun lien avec le projet, il ne peut avoir travaillé sur ce projet pour GOAL ou l’une des autres parties prenantes au projet.

Le contrat liant le consultant à GOAL ne peut faire l’objet d’une sous-traitance à une tierce personne. Le candidat retenu sur la base de son CV pourra s’entourer d’une équipe GRD GOAL pour donner tous les appuis nécessaires, mais il sera tenu de mener lui-même cette consultation à Jérémie et auprès des parties prenantes, à travers la méthodologie décrite dans l’offre technique.

1. Cette première étape vise d’abord à retenir les offres correspondant au budget disponible pour l’étude. Les scores attribués sont ensuite reportés et comptabilisés dans le scoring final des offres. [↑](#footnote-ref-1)