



AVIS DE RECRUTEMENT

La Société Nationale de la Croix-Rouge Haïtienne / CRE cherche pour Jacmel

Un (e)consultant(e) pour une assistance technique à la réalisation d'un exercice de simulation (SIMEX) fonctionnel hydro-météorologique (Wash) à Jacmel pour les 4 Régions du Grand Sud (Sud-Est, Sud, Nippes et Grand-Anse).

Projet : Des capacités de réponse d'urgence renforcées et connectées pour un Grand Sud Haïtien plus résilient, Haïti

Date de publication :	23 septembre 2024
Date limite des candidatures	30 septembre 2024
Durée de réalisation	15 Jours Ouvrables.
Domaines Expertises	Préparation à la réponse aux désastres / Gestion des risques de catastrophes. Réponse Wash en Urgence, Gestion stock en Urgence. Maitrise Parc Réponse Wash DINEPA.
Lieu de travail	Jacmel

1. Contexte et justification :

Les risques naturels se multiplient et matérialisent de jour au jours de façon plus récurrente et deviennent de plus en plus meurtriers cause a des problèmes liés, particulièrement aux changements climatiques, l'exorde rural, la sécheresse dû à l'abatage des arbres non contrôlés. Tout ceux-ci nous rendent plus exposer aux aléas des catastrophes naturelles, ainsi, dans un peu de temps nous avons connu; l'ouragan Matthew (octobre 2016), un séisme de magnitude 5.9 dans le Nord-Ouest (6 octobre 2018), et celui de 7.2 dans la péninsule du Sud (14 août 2021) sont les trois catastrophes les plus récentes ayant frappé Haïti. Le troisième a d'ailleurs occasionné 2 248 morts, 12 763 blessés selon les données de la DGPC.

Dans le souci d'anticiper, de planifier la gestion de crise et, par conséquent, de limiter au maximum les impacts de tels événements dans le domaine de wash, les communautés doivent améliorer leurs capacités à répondre aux aléas auxquels elles sont exposées, en s'appuyant sur les connaissances et les moyens dont elles disposent. Ces connaissances, cruciales dans la préparation psychique, passent par l'information, l'éducation/formation et les exercices d'entraînement qui permettent d'intérioriser les bons réflexes et les gestes qui sauvent.

La Croix-Rouge Haïtienne/Espagnole à travers le projet “Des capacités de réponse d’urgence renforcées et connectées pour un Grand Sud haïtien plus résilient Haïti”. Travaille justement à renforcer les capacités des populations et à construire la résilience des communautés en vue de réduire les risques de catastrophe dans le Grand-Sud (**Sud-Est, Sud, Nippes et Grand-Anse**). Pour y parvenir, l’implication de ces populations dans la planification et la préparation de la réponse aux catastrophes est essentielle. Ainsi, à côté des exercices de simulation réalisés pour répondre au besoins de la logistique et traitement de l’eau en URGENCE un grand exercice de simulation sera réaliser avec les volontaires de la CRH, les agents de la DPC et les TEPAC de la DINEPA pouvant les aider à mieux comprendre l’impact potentiel des dangers liés aux différents aléas et à se comporter en conséquence. C’est dans ce cadre que le projet de “**Des capacités de réponse d’urgence renforcées et connectées pour un Grand Sud haïtien plus résilient Haïti**”. entend recruter un/une consultant (e) afin de fournir une assistance technique à la CRH/CRE pour la réalisation d’un SIMEX hydro-météorologique pour les 4 régions du grand-sud (Sud-Est, Nippes, Sud, Grand-Anse) dans la commune de Jacmel.

Ce projet “Des capacités de réponse d’urgence renforcées et connectées pour un Grand Sud haïtien plus résilient Haïti”. Compte renforcer les compétences la capacité des institutions Etatiques à répondre d’une manière efficace et efficiente aux besoins de la population vulnérable en cas de catastrophe.

2. Objectif des services :

L’Objectif de cette consultation est de réalisé un SIMEX hydro-météorologique pour les quatre régions du grand-sud à savoir les régions (Sud-Est, Sud, Nippes et Grand-Anse)

- Application des procédures d’alerte ;
- Application des procédures d’activation des Centres d’Opération d’Urgence ;
- Application des procédures de déclenchement de l’Évacuation des zones à risque, la conduite de l’évacuation ;
- Gestion de l’information et prise de décision avant, pendant et après un désastre ;
- Application des procédures d’évaluation rapide ;
- Application des procédures de gestion stock en urgence;
- Préparation des fiches techniques de l’exercice, incluant le scénario de l’exercice ;

a) Stratégie :

La situation de vulnérabilité face aux changements climatiques actuels est préoccupante. Des signes avant-coureurs démontrent entre autres une élévation du niveau des océans, de longues périodes de sécheresse, ainsi que la salinisation des terrains. De plus, les taux considérables de densité humaine ainsi que l’urbanisation rendent les pauvres de plus en plus exposés aux effets des catastrophes naturelles. La productivité agricole est menacée par toutes les caractéristiques de vulnérabilité évoquées.

Cette vulnérabilité constante donnera lieu à ce que la Croix-Rouge Haïtienne (CRH) est souvent appelée à aider le gouvernement à préparer les communautés aux catastrophes et à fournir un soutien humanitaire.

Ainsi, la réalisation d’un SIMEX servira de méthode pratique pour simuler les bonnes pratiques ou le bon comportement dans les moments ses régions frappent des catastrophes naturelles, soit avant, pendant et après.

Responsabilités consultant(e) :

- Coordonner d'une manière globale les activités avec tous les partenaires et acteurs.
- Réaliser les ateliers de cadrage
- Définir une stratégie de communication afin que les informations puissent passer dans un temps record.
- Réaliser le SIMEX de table pour les réponses en gestion de stocke suivis de la production de l'eau pour la consommation de la population qui se trouve la communauté ou l'on va réaliser l'exercice.
- Réaliser une séance de restitution après la réalisation du SIMEX.
- Produire un rapport bien détaillé avec des recommandations jugées pertinentes.
- Transmettre le rapport électronique version PDF et en dure en 4 documents.

Rôle CRE :

- Accompagner le ou la consultant (e) tout au long du processus.
- Fournir au consultant (e) toutes les assistances nécessaires lui permettant à bien réaliser les travaux.
- Coordonner les rencontres entre les acteurs (DINEPA, CRH et DGPC) au niveau du grand-Sud.
- Assurer la Logistique
- Coordonner les mises en place avant, pendant et après l'exercice de simulation.

Responsabilités consultant(e) :

- Soumettre un plan de travail détaillé décrivant des activités et des livrables avec un accent un SIMEX hydro- Météorologique (Wash).
- Produire un rapport de toutes les activités.

Livrables :

1. Un plan de travail détaillé couvrant activités et livrables.
2. Une stratégie permettant de toucher toutes les couches sociales avec aussi une participation massive de la population.
3. Un plan avec les stratégies de production et les méthodes de distributions.
- 4-Un plan avec les mécanismes de communication pour répondre à la logistique en urgence.

3. Délai des services :

Le délai estimé pour la réalisation du SIMEX est de 2 semaines incluant préparation des documents, les ateliers, la rédaction, les révisions et la validation du rapport par la CRE/CRH.

4. Rémunération :

La rémunération pour les services stipulés sous ces Termes de Référence est un montant forfaitaire qui sera approuvé lors des négociations entre la CRE et le(a) consultant(e). La rémunération comprend tous les coûts liés au développement du travail de le(a) consultant(e). Transport, hébergement et repas, impression, matériel pour les alertes et la communication etc...

La Croix-Rouge sera dans l'obligation de déduire l'impôt sur revenu de (2%) sur le montant total pour le verser à la DGI.

Les paiements seront effectués à fur et mesure l'achèvement de produits livrables suivants et selon l'attribution de contrat :

- 40 % du montant total de contrat à la signature du contrat.
- 60% du montant total de contrat après livraison et validation par la CRH/CRE.

5. Qualifications du consultant (e) :

Le/la Consultant (e) possède une bonne connaissance des institutions (DINEPA/DGPC) et son organigramme, maîtrise, le Parc-Réponse WASH de la DINEPA, et a l'habitude de travailler avec d'autres partenaires dans la préparation et réalisation du SIMEX.

Possédant les qualifications minimales suivantes, la connaissance et des compétences :

- Diplômes de Génie civil, Environnement, Gestion Risques et Désastres ou équivalent avec accent sur la préparation du SIMEX sur météorologique ;
- Connaissances et expérience dans l'interprétation et préparation des cartes de Risques et de la Cartographie ;
- Expérience dans le traitement de l'eau en urgence ;
- Expérience dans le suivi, évaluation, redevabilité et gestion d'équipe des projets sociaux ;
- Connaissance en gestion de stock ;
- Expérience professionnelle dans états fragiles ou situations post-conflit/désastre ;
- La capacité de travailler dans un environnement multiculturel et avec des équipes pluridisciplinaires, y compris la coordination avec des partenaires locaux, des agences gouvernementales et des communautés ;
- Communication verbale et écrite excellente et compétences de présentation.
- Maîtrise du français (essentiel) et créole (désirable).

6. Dossier de candidature à fournir :

- Curriculum vitae.
- Proposition technique et financier.
- Calendrier de travail estimatif.
- Patente a jour
- Déclaration définitive d'impôt

7. Présentation des candidatures :

La date limite pour la présentation des candidatures est **le 30 septembre 2024 à 10hrs** (heure de Haïti).

Le dossier doit s'envoyer en format électronique à l'adresse mail : assis.eco.crh.cre@gmail.com, avec les adresses suivantes en copie : alicia.corral@cuzroja.es, tomas.san@cuzroja.es, tscre02@gmail.com, a.jean@croixrouge.ht, yveniebadio9@gmail.com.

Le sujet du message le titre du poste : Consultance Réalisation SIMEX hydro- métrologie grand-Sud). Le dossier qui ne mentionne pas le titre du poste ne seront considérés.