

Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural
(MARNDR)

Projet de Sécurité Alimentaire en Haïti (SECAL)

Convention de financement AFD CHT 1053 01

Termes de référence

Titre du Poste	Ingénieur Génie Rural
Domaine	Agriculture – Infrastructures hydro-agricoles
Spécialité	Génie rural
Date de publication du poste	15 octobre 2012
Date limite de réception de dossier	16 novembre 2012
Compagnie	MARNDR/Projet Sécurité Alimentaire
Pays	Haïti
Zone	Basé au Cayes, département du Sud
Durée	12 mois renouvelables pendant toute la durée du projet (3 ans) au gré des parties

CONTEXTE

PROJET DE SECURITE ALIMENTAIRE EN HAITI / FINANCEMENT AGENCE FRANCAISE DU DÉVELOPPEMENT (AFD)

AVIS DE RECRUTEMENT D'UN INGENIEUR HYDRAULICIEN

En matière de production agricole, le département du Sud occupe le deuxième rang au niveau du pays derrière le département du Nord. Au sein de ce département, la plaine des Cayes qui est l'un des bassins de production de maïs du pays a été identifiée comme une zone d'intervention prioritaire par le MARNDR.

Cependant les rendements du maïs sont très faibles sous l'effet conjugué de divers facteurs dont la dégradation continue des infrastructures hydrauliques n'ayant bénéficié d'aucun travaux de réhabilitation d'envergure depuis des décennies, mais également la faiblesse des itinéraires techniques suivis par les producteurs.

Parallèlement, la filière œufs est d'une extrême importance au niveau régional. C'est une filière jusque là fortement pénalisée par le manque d'accès à des intrants de qualité (aliments, poulettes, vaccins...). Alors que la demande régionale est forte (19 millions d'œufs consommés mensuellement dans le département), les aviculteurs du Sud ne parviennent à mettre sur le marché que 170 000 œufs par mois.

C'est dans ce contexte que le Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural (MARNDR) et l'Agence Française de Développement (AFD) démarrent

un programme de 16,5 millions d'Euros au bénéfice de la République d'Haïti pour le développement de ces trois filières de productions agricoles dans le Département du Sud et de l'Ouest : le maïs, les œufs et la banane plantain.

Plus précisément, ce programme permettra d'une part la réhabilitation du système irrigué d'Avezac (Camp Perrin) et la mise en place d'un programme de formation en Gestion Sociale de l'Eau au niveau du département du Sud.

Objectif du recrutement de l'Ingénieur Génie Rural

L'objectif poursuivi à travers cette consultation est de renforcer et/ou compléter le personnel technique de la Direction Départementale Agricole du Sud, notamment pour la mise en œuvre et le suivi des activités liées à la réhabilitation du système d'Avezac, le renforcement des compétences des cadres de la DDA en Gestion Sociale de l'Eau et des associations d'irrigants.

Fonctions

Mandat de l'Ingénieur Génie Rural

Sous l'autorité du Directeur de la DDA avec l'appui de l'ingénieur responsable du Génie Rural, et avec l'assistance technique du Coordonnateur du projet SECAL, l'Ingénieur Rural aura pour mandat :

- de faire le suivi des avancées des travaux de réhabilitation du canal d'Avezac (en lien avec la Direction des Infrastructures Agricoles (DIA));
- de réaliser le suivi du programme de renforcement des compétences en Gestion de l'eau des cadres de la DDA et des associations d'irrigants;
- de faire un suivi du fonctionnement des associations d'irrigants présentes dans le département et en charge de la gestion des systèmes irrigués ;
- de vulgariser les outils de formations à destination des cadres de la DDA et des associations d'irrigants présentes dans le département ;
- de réaliser les différents rapports d'activités du programme ;
- d'appuyer le responsable hydraulique de la DDA pour le suivi des différents projets hydrauliques du département : étude, processus d'appels offres, suivi des travaux d'opérateurs privés ;
- de participer à l'élaboration et d'exécuter toutes autres tâches qui seront nécessaires pour atteindre les objectifs du MARNDR à travers ce projet.

Qualifications Requises

Profil du Spécialiste

De formation supérieure en agronomie spécialisé génie rural ou de formation ingénieur Génie civil

Le(la) ingénieur aura une expérience confirmée de 3 années minimum dans un poste en appui à la réhabilitation de systèmes irrigués et au renforcement d'associations d'irrigants.

Le(la) ingénieur aura une expérience confirmée de 3 années minimum dans la conception, supervision et l'exécution de chantiers d'ouvrages de génie civil et/ou rural, il (elle) aura également l'expérience dans l'établissement de devis quantitatif et quantitatif et dans l'estimation des coûts

Le(la) candidat(e) fera preuve d'aptitude au travail d'équipe et de terrain.

Il (elle) aura de solides capacités pédagogiques, d'analyse et synthèse, de fortes qualités relationnelles et rédactionnelles, de même qu'une forte aptitude personnelle à l'autonomie.

Compétences requises :

- expérience de transmission de connaissances à des publics variés
- expérience dans le travail en équipe pluridisciplinaire ;
- capacité de négociation et de collaboration avec des partenaires potentiels (public, privé, associations d'Agriculteurs, organisations privées de développement agricoles).
- maîtrise de l'outil informatique indispensable (pack office).

Conditions de travail

Durée d'exécution

La durée du contrat s'étend sur 12 mois renouvelables pendant toute la durée du projet (3 ans) au gré des parties.

Dossier de candidature doit avoir ...

CV, les copies de diplômes ou certificats

Envoyer le dossier à

La Direction Départementale Agricole du Sud invite les professionnels intéressés à déposer leurs dossiers de candidature comprenant les CV, une lettre de motivation, les copies de diplômes ou certificats à l'adresse physique du projet mentionnée ci-dessous au plus tard le 16 novembre 2012 à 3 Heures PM.

A l'attention de Débalio Jean Jacques
Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du
Développement Rural (MARNDR)/
Direction Départementale de l'Agricole
Les Cayes, Haïti
