



Organisation de Soutien pour le Développement Rural à Madagascar

Un programme de la Fondation Aga Khan

TERMES DE REFERENCES

ANALYSES DE PERFORMANCES TECHNIQUES ET SOCIOECONOMIQUES DU PROJET SPEEDRice

Intitulé du poste : Consultant / Cabinet

Nature du contrat : Consultance

Projet : SPEEDRice

Date de début : Mi-mai / début juin

Durée : 03 mois

1. Introduction :

Organisation de Soutien pour le Développement rural à Madagascar

La Fondation Aga Khan (AKF) est une agence internationale de développement, non confessionnelle, établie en 1967 par Son Altesse l'Aga Khan et affiliée au réseau AKDN (Aga Khan Development Network). Sa mission est de développer et de promouvoir des solutions créatives aux problèmes qui entravent le développement social, principalement en Asie et en Afrique. Créée en tant que fondation privée à but non lucratif, AKF a des branches et des filiales indépendantes dans 15 pays.

AKF est actif à Madagascar depuis 2005 avec la création de l'Organisation de Soutien pour le Développement Rural à Madagascar (OSDRM). Concentrant initialement ses activités dans la Région Sofia, l'OSDRM a élargi son champ d'action pour inclure d'autres Régions du "triangle nord" de Madagascar - Diana et Sava, ainsi que les Régions Analamanga et Itasy autour d'Antananarivo (2015) et plus récemment, la Région Analanjirofo (2019). OSDRM travaille principalement sur l'amélioration des moyens d'existences de la population et le développement rural ; en mettant l'accent sur l'utilisation des techniques améliorées, en encourageant la diversification de cultures et en promouvant l'inclusion à de nouvelles opportunités commerciales. L'OSDRM relie également la production à l'inclusion financière en travaillant avec les groupes d'épargne communautaire.

Le projet SPPEDRice

SPEEDRice est l'abréviation de **“Scaling-up, Promoting and Expanding Effortless Direct-seeding RICE permaculture”** (SRPZ) ou « diffusion, promotion et expansion de la rizipermaculture en semis direct sans effort, ayant pour objectif à long terme de « contribuer à lutter contre la faim et à améliorer la sécurité

alimentaire des ménages vulnérables par l'utilisation d'un ensemble de techniques d'agriculture durable ». Le résultat attendu est d'avoir à la fin du projet au moins 30% des 20 000 petits exploitants vulnérables formés au SRPZ (Système de rizipermaculture zanatany) pour l'adopter et augmenter leur rendement en riz de 50% ou plus ». Cette technique est diffusée dans les régions d'intervention de l'OSDRM : ANALAMANGA, ITASY, DIANA, SOFIA, SAVA.

2. Le but des études

OSDRM est une organisation qui s'inscrit dans un processus d'apprentissage à travers tous les projets mis en œuvre. Pour cela, elle organise autant que possible en collaboration avec ses partenaires des études pour mieux comprendre la situation de la problématique traitée. C'est dans ce cadre qu'il est prévu **des études de performances techniques et socioéconomiques du projet SPEEDRice.**

Sur un échantillonnage représentatif à déterminer, les objectifs sont:

- 1) Identifier l'ensemble des avantages du SRPZ par rapport au (1) semis direct à la volée, (2) repiquage aléatoire et au (3) SRI dans les différentes typologies de rizières identifiées ;
- 2) Mettre en évidence les avantages qualitatifs ;
- 3) Quantifier les avantages mesurables (quantitatifs), un accent particulier étant porté sur le tallage, le rendement, la précocité, la productivité de la main d'œuvre ;
- 4) Identifier/quantifier les contraintes inhérentes à chaque technique ;
- 5) Identifier et quantifier les déterminants qui contribuent à rendre le SRPZ encore plus performant ;
- 6) Proposer sur base de la consultation paysanne les améliorations critiques au SRPZ ;
- 7) Documenter les idées, recommandations et solutions développées ou proposées par les paysans pour augmenter la performance du SRPZ.

Pour cela, l'OSDRM fait appel à un consultant spécialiste afin de conduire les études.

3. Mission du prestataire :

Les études doivent être réalisées dans les différentes Régions d'intervention du projet, en utilisant une approche d'étude de cas et des méthodes de collecte de données quantitatives et qualitatives pour examiner la réalité du système.

Le consultant externe choisi pour réaliser l'étude travaillera avec les équipe du programme et l'équipe globale d'AKF (GPT) pour:

- Développer une méthodologie et un plan de travail de recherche pour chaque type d'étude ;

- Faire valider les méthodologies par le comité technique de recherche de l'OSDRM ;
- Déterminer les villages optimaux à inclure dans les études ;
- Affiner les méthodes de collecte de données, y compris la sélection des participants aux études de cas, afin de garantir une bonne représentation des différentes variables telles que : les conditions agro climatiques, les typologies de sol, les pratiques rizicoles, etc. ;
- Procéder à la collecte de données primaires - avec l'assistance du programme ainsi que du personnel de suivi et d'évaluation si nécessaire;
- Analyser les résultats et produire un rapport pour chaque type d'étude.

4. Livrables:

Le consultant devra produire :

- 1) Un rapport d'analyse technique détaillant les études pour chaque type de recherche ;
- 2) Un rapport d'analyse économique ;
- 3) Après validation des rapports, quelques pratiques/innovations en seront extraites pour en faire un document synthétique, visuellement attrayant, avec des photographies et des citations afin qu'il puisse être facilement partagé avec les bailleurs de fonds et les organisations partenaires (document de marketing).

Il devra remettre également toutes les données primaires collectées.

5. Compétences / Expériences requises:

Le consultant recruté pour cette mission devra avoir les compétences / expériences suivantes:

- Bonne connaissance du développement rural à Madagascar, en particulier en ce qui concerne la riziculture et expériences avérées dans ce secteur ;
- Connaissance et expériences de l'utilisation de méthodes de collecte de données quantitatives et qualitatives et, idéalement, de la connaissance des méthodologies de recherches scientifiques ;
- De solides compétences dans le domaine de la riziculture ;
- Apte à voyager et à effectuer des travaux sur le terrain dans les zones rurales.

6. Calendrier d'intervention:

La durée de l'étude est estimée à **75 jours ouvrables** et est répartie comme suit, à titre indicatif, avec un chronogramme qui sera retenu sur la base de la méthodologie et du plan de travail proposés par le consultant au démarrage de l'évaluation :

Durée	Activités	Responsable
-------	-----------	-------------

3 jours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Briefing avec le comité technique de recherche et l'unité Suivi Evaluation du projet 	Comité de recherche Zanatany
5 jours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Finalisation et transmission d'une méthodologie détaillée : compréhension du mandat, méthodologie à suivre, répartition des tâches entre les membres de l'équipe et chronogramme de l'intervention ; ▪ Présentation de l'équipe des consultants/revue et validation par le comité Zanatany et les partenaires. 	Le consultant et son équipe.
47 jours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conduite de l'étude, collecte de données, visite de terrain (35 jours) ; ▪ Présentation des constatations et recommandations (02 jour). 	Le consultant et son équipe ; Comité Zanatany et autres parties prenantes.
4 jours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaborer et soumettre le draft 0 du rapport d'évaluation ; ▪ Partager le draft 0 du rapport à toutes les parties prenantes pour commentaires et suggestions. 	Le consultant et son équipe ; COFIL et autres parties prenantes.
3 jours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produire le draft 1 du rapport prenant en compte les observations ; ▪ Partage du rapport d'évaluation aux partenaires pour revue. 	Le consultant et son équipe ; COFIL et autres parties prenantes.
3 jours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Finaliser le draft 1 du rapport et soumettre le rapport final d'évaluation. 	Le consultant et son équipe
5 jours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produire le draft 0 du document synthétique ; ▪ Partager le draft 0 du rapport à toutes les parties prenantes pour commentaires et suggestions. 	Le consultant et son équipe ; COFIL et autres parties prenantes.
5 jours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Finaliser le draft 0 du document synthétique ; ▪ Partage de la version finale du document synthétique. 	Le consultant et son équipe.

Ce nombre de jours est indicatif et est laissé à l'appréciation du Consultant. Ce dernier est mandaté et sera rémunéré à la tâche. Une prolongation de la mission sera envisageable mais sans augmentation de la rémunération et ne devra pas dépasser 10% du total soit 7,5 jours.

7. Conditions particulières:

Toute œuvre produite durant la mission sera et restera la propriété de l'OSDRM et de AKF.

8. Soumission:

La proposition des soumissionnaires devra contenir les éléments suivants :

- ❖ Une offre technique contenant :
 - une lettre de soumission dûment signée ;
 - la compréhension du mandat : le copier-coller du TDR sera sanctionné ;
 - la méthodologie détaillée proposée avec le calendrier de réalisation de la prestation ;

- les CVs des personnes clés et qui devront indiquer clairement les expériences similaires à l'objet de la présente prestation.
- ❖ Une offre financière libellée en Ariary. La décomposition du budget sera faite en précisant le nombre de jours par activité, l'honoraire journalier, les frais de missions et les débours.

L'offre technique et l'offre financière seront mises dans deux fichiers séparés et à envoyer par email. Les dossiers incomplets sont irrecevables et ne seront pas traités.

En raison de sécurité sanitaire au niveau national, toutes les offres devraient être transmises par email **au plus tard le 21 Mai 2021** à la présente adresse : recrutement.osdrm@gmail.com. L'objet du message sera : **Consultant pour la réalisation des études SPEEDRice.**

Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.