

Termes de référence

II. Contexte

Heifer est une organisation internationale non gouvernementale de développement qui s'efforce de mettre fin à la pauvreté et à la faim en Afrique, en Asie et en Amérique latine. Heifer est présente dans le secteur du développement depuis plus de 75 ans. Auparavant, Heifer opérait dans 60 pays, mais au fil du temps, elle s'est concentrée sur les pays les plus pauvres et les plus touchés par les catastrophes naturelles en Afrique, en Asie et en Amérique latine.

En plaçant les petits exploitants agricoles au centre de son action, Heifer travaille dans plusieurs domaines tels que l'autonomisation des agriculteurs par le développement agricole, la résilience des moyens de subsistance face au changement climatique et la protection de la planète, la sécurité alimentaire, le renforcement des chaînes de valeur agroalimentaires et des possibilités d'entrepreneuriat, l'inclusion financière, la création d'entreprises, la création d'emplois, l'autonomisation des femmes, l'engagement du secteur privé dans le développement rural, etc. Heifer est actuellement présent dans 11 pays d'Afrique.

Heifer International Sénégal (également connu sous le nom de Heifer Project International) est une ONG internationale à but non lucratif dont l'objectif est d'éradiquer la pauvreté et la faim dans le monde en promouvant un développement communautaire holistique et durable fondé sur des valeurs éthiques. Depuis 2007, Heifer a soutenu près de 200 000 familles pour améliorer leurs conditions de vie et renforcer leur résilience face aux chocs de l'insécurité alimentaire. Avec près de 15 projets mis en œuvre dans le pays, Heifer Sénégal a construit une approche de développement solide pour renforcer la dynamique organisationnelle des producteurs, augmenter la productivité et la production agricole et animale, et améliorer l'état nutritionnel des familles vulnérables.

Le Projet de Services Climatiques pour une Résilience et une Productivité Accrues au Sénégal (CSRП) est un projet triennal situé dans les régions de Kaolack, Thiès, Diourbel, Kaffrine, Sedhiou et Tambacounda au Sénégal, qui se concentre sur le renforcement de la résilience des petits exploitants agricoles. L'objectif du CSRП est de donner les moyens aux parties prenantes actives de développer et de communiquer des services d'information climatique adaptés et pertinents pour soutenir les communautés agricoles, y compris les membres des deux sexes, dans leur prise de décision. Le CSRП permettra aux agriculteurs de gérer les risques et de s'adapter au changement climatique au Sénégal. D'ici 2025, 50 000 agriculteurs devraient avoir accès en temps utile à DeepL à des services climatiques utiles et mieux comprendre l'utilité des services d'information climatique pour améliorer leurs moyens de subsistance. Les services de vulgarisation gouvernementaux relatifs à l'agriculture et à l'élevage, y compris les décideurs et les secteurs privés, seront en mesure de travailler ensemble afin de répondre plus efficacement aux chocs liés au climat. Enfin, un cadre pour la mise en œuvre durable des services d'information climatique et pour la mise à l'échelle du CSRП au-delà du Sénégal sera développé.

Objectif du projet : Renforcer la résilience de 50 000 familles par l'accès à des services de production adéquats et à des informations climatiques d'ici le 30 juin 2025.

Le projet a trois objectifs :

- ⇒ **Objectif 1 :** Les familles de petits exploitants prennent des décisions opportunes en matière de météo en utilisant les services numériques de météo et de vulgarisation.
- ⇒ **Objectif 2 :** augmenter le revenu des ménages SHF
- ⇒ **Objectif 3 :** améliorer la nutrition des ménages

Le climat de plus en plus variable et le rythme rapide des autres facteurs de changement ont raison des connaissances locales et des pratiques traditionnelles permettant de faire face aux risques liés au

climat. Les services climatiques - informations et avis météorologiques et climatiques - peuvent aider les agriculteurs à mieux gérer les risques agricoles liés au climat et à s'adapter au changement climatique. Les risques liés au climat limitent l'augmentation des rendements, en particulier sous les tropiques. 96 % des terres cultivées en Afrique subsaharienne, 87 % en Amérique latine et 61 % en Asie sont des cultures pluviales. 20 à 80 % des pertes de rendement sont dues au climat. La sécurité alimentaire est très sensible aux risques climatiques au Sénégal. Le Sénégal est très vulnérable aux chocs liés au changement climatique. Au Sénégal, comme dans de nombreux pays d'Afrique subsaharienne (ASS), les agriculteurs pratiquant l'agriculture pluviale sont exposés aux effets du changement climatique, en particulier aux variations de la date de début de la saison des pluies, aux modifications du volume et de la répartition des précipitations, aux variations de température et à l'apparition d'événements extrêmes tels que des vents violents ou des pluies hors saison. Au Sénégal, les petits exploitants agricoles qui dépendent de systèmes d'agriculture pluviale sont particulièrement vulnérables aux effets de la variabilité et du changement climatique, car ils dépendent de précipitations souvent insuffisantes et variables. Il est donc essentiel d'assurer la sécurité alimentaire des populations à risque et de renforcer la résilience des populations les plus vulnérables. Dans des conditions pluviales, l'utilisation de services d'information climatique associés à des services de vulgarisation est considérée comme une stratégie efficace et pertinente pour renforcer la résilience et réduire les risques liés à la variabilité climatique et pour apporter un soutien aux petits exploitants agricoles dans le contexte de la pandémie de COVID-19. Les services d'information climatique (CIS) sont un service vital pour les petits exploitants agricoles afin de mieux gérer les risques climatiques. Dans des conditions de culture pluviale, l'utilisation de services d'information climatique associée à des services de vulgarisation est considérée comme une stratégie efficace et pertinente pour renforcer la résilience et réduire les risques liés à la variabilité climatique et pour apporter un soutien aux petits exploitants agricoles dans le contexte de la pandémie de COVID-19. Il est clairement établi que les agriculteurs sénégalais demandent et utilisent les informations météorologiques. Cela donne à Heifer International Sénégal l'occasion de démontrer davantage la mesure dans laquelle la demande et l'utilisation des informations météorologiques peuvent contribuer à accroître la résilience et la productivité, permettant ainsi aux agriculteurs de combler leur manque à gagner.

Le CSRP permettra aux parties prenantes actives de développer et de communiquer des services d'information climatique adaptés et pertinents pour soutenir les communautés agricoles, y compris les membres des deux sexes, dans leur prise de décision. D'ici juin 2022, la CSRP donnera à 10 000 agriculteurs les moyens de gérer les risques et de s'adapter au changement climatique au Sénégal. D'ici 2025, 50 000 agriculteurs dans six régions (Thiès, Louga, Matam, Diourbel, Kaolack, Kaffrine et Sédhiou) du Sénégal devraient avoir accès en temps voulu à des services climatiques utiles et mieux comprendre l'utilité des services d'information climatique pour améliorer leurs moyens de subsistance. Les services de vulgarisation gouvernementaux relatifs à l'agriculture et à l'élevage, y compris les décideurs et les secteurs privés, seront en mesure de travailler ensemble afin de répondre plus efficacement aux chocs liés au climat. Enfin, un cadre pour la mise en œuvre durable des services d'information climatique et pour la mise à l'échelle du CSRP au-delà du Sénégal sera développé.

III. But et objectifs

Le principal objectif de cette évaluation est d'établir un point de référence à partir duquel les mesures et les perceptions futures des produits et des indicateurs de résultats du projet CSRP peuvent être calculées.

a. Objectifs spécifiques

1. Générer le rapport de base du projet qui répond aux attentes des termes de référence (TOR).
2. Établir et documenter le statut des indicateurs du projet au niveau intermédiaire et au niveau des résultats, y compris un tableau récapitulatif des valeurs des indicateurs de base.

b. Portée du travail

1. Examen documentaire des documents du projet pour une meilleure compréhension du projet.
2. L'évaluation adoptera et appliquera les questionnaires existants de Heifer disponibles sur l'enquête CTO pour les indicateurs globaux.
3. L'évaluation concevra des questionnaires pour les indicateurs spécifiques au projet, les partagera avec l'équipe du projet pour révision, les finalisera et les téléchargera dans le système SurveyCTO.
4. Former les recenseurs à la collecte de données de base à l'aide de tablettes électroniques.
5. Diriger la collecte de données quantitatives et qualitatives, l'enquête, les discussions de groupe et les entretiens avec les informateurs clés.
6. Nettoyer les données recueillies dans le SurveyCTO et préparer les données pour l'analyse et l'exportation vers Excel et finalement SPSS.
7. Analyser les données à l'aide de SPSS.
8. Développer le premier projet de rapport de base du projet en anglais, coordonner le processus de saisie et produire le rapport final en anglais et le partager avec l'équipe du projet pour examen.
9. Présenter le rapport, y compris les valeurs de base, à l'équipe de projet pour validation et à l'équipe de gestion du programme de pays dans le cadre d'un atelier de feedback et pour approbation. 10. Finaliser le rapport sur la base des commentaires de l'atelier

c. Produits à livrer et calendrier

L'approche de l'étude de base doit être fortement axée sur l'application d'approches participatives et d'une méthodologie éprouvée qui s'adapte bien au contexte des communautés et des parties prenantes locales.

NB : Il convient de noter que la collecte des données de l'enquête sur les ménages sera effectuée à l'aide du logiciel de collecte de données Survey CTO - Heifer Standard. L'équipe de consultants doit donc connaître ce système et, si ce n'est pas le cas, elle sera mise à niveau avec l'équipe de Heifer Sénégal.

- a. **Les résultats préliminaires du travail sur le terrain** seront partagés avec Heifer ainsi qu'avec les parties prenantes et les représentants des participants lors d'une réunion qui sera organisée par Heifer International Sénégal et à laquelle le personnel intéressé du programme du siège de Heifer participera à distance.
- b. **Projet de rapport** - Le rapport et tous les autres résultats de l'enquête doivent être rédigés en anglais ; le projet doit être partagé avec Heifer. Le rapport doit être concis et ne pas dépasser 60 pages, sans compter les annexes et le résumé.
- c. **Rapport final** - finalisé sur la base des commentaires fournis dans la version finale.
- d. Version finale des ensembles de données quantitatives au format SPSS, CSV et/ou Excel, des scripts, des géodonnées, le cas échéant, au format standard et des transcriptions qualitatives.
- e. Données finales des indicateurs de base pour la population dans le projet TSIP

d. Relations et responsabilités

Heifer chargera le responsable M&E de coordonner la mise en œuvre de cette activité. Le consultant tiendra Heifer informé de ses progrès. Au cours de la mise en œuvre, le contractant pourra demander et recevoir des conseils ou des orientations supplémentaires de la part du personnel susmentionné.

La mission peut nécessiter des déplacements et éventuellement des séjours dans la région cible du projet. L'utilisation des bureaux de Heifer peut être disponible. En dehors des bureaux, toutes les

autres ressources nécessaires (transport, réservations d'hôtel, collecteurs de données, etc.) doivent être organisées par l'équipe d'évaluation.

IV. L'expertise, les compétences et les connaissances requises sont les suivantes :

- L'équipe qui sera impliquée dans l'évaluation de base doit avoir un minimum de maîtrise en économie/économie agricole, statistiques, sciences sociales, informatique ou autre discipline connexe.
- Au moins 10 ans d'expérience professionnelle dans la conduite d'activités techniques solides et approfondies.
- les évaluations de projets similaires
- Preuve de réussite dans la réalisation d'études similaires
- Solides compétences en matière de recherche qualitative et d'analyse
- Expérience confirmée d'excellentes compétences en matière de gestion, de leadership, de prise de décision et de relations interpersonnelles.
- Compétences avérées et claires en matière de rédaction technique et de présentation orale en anglais.
- Capacité avérée à préparer des rapports techniques de haute qualité dans les délais impartis

V. Conditions de soumission des propositions

Tous les soumissionnaires intéressés soumettront leurs propositions avec les informations suivantes :

I. Proposition technique [ne devant pas dépasser 10 pages]

- a) Informations générales **[ne doit pas dépasser 2 pages]**
- b) Approche technique **[ne doit pas dépasser 08 pages] :**

- Une méthodologie détaillée de la manière dont la mission sera menée, y compris une stratégie d'échantillonnage qualitative, des méthodes de collecte de données, des procédures de terrain, des pratiques de contrôle de la qualité et une analyse des données.
- Énumérez et décrivez brièvement l'équipe et le personnel proposé, en indiquant le rôle de chaque personne proposée et les compétences requises pour le poste. Le curriculum vitae (CV) du personnel clé doit être fourni en annexe.
- Un plan de travail clair et complet, décrivant les principales activités, les parties responsables et le calendrier.
- Déclaration de capacité organisationnelle, y compris les expériences et activités passées liées au thème de l'étude, et l'expérience. Les informations de référence doivent inclure le lieu, les numéros d'attribution et une brève description du travail effectué.

2. Proposition financière

La proposition de budget doit être soumise séparément. Le budget proposé doit être suffisamment détaillé pour permettre l'évaluation des coûts proposés. Il doit au moins contenir :

- Budget détaillé
- Explications narratives des postes
- Heifer se réserve le droit de demander des informations complémentaires à l'appui des coûts et des prix détaillés.

VI. Critères de sélection

Les propositions soumises doivent démontrer clairement qu'elles sont conformes au cahier des charges décrit ci-dessus, avec le niveau de détail approprié. L'objectif de Heifer est de signer en fin

de compte avec l'offrant dont la proposition respecte le mieux les instructions de la présente DP, comprend la meilleure équipe d'évaluation et est la plus rentable.

Les propositions seront évaluées en fonction des critères suivants :

Focus sur l'évaluation de la proposition	Pourcentage
Exactitude et pertinence de l'approche technique et de la méthodologie proposées	20%
Complétude de la proposition en fonction de l'appel d'offres (informations générales, plan d'activité, budget, expertise de l'équipe, etc.)	20%
Équipe proposée : expertise et compétences pour aborder les composantes du projet	20%
Pertinence et capacité/compétences pour mettre en œuvre/gérer la mission	20%
Justification du budget et réalisme des coûts	20%

Candidatures :

Les organisations enregistrées intéressées par la mise en œuvre de cette mission sont priées de soumettre une proposition à heifersenegal@heifer.org en copiant Fatou.kane@heifer.org et abdoulaye.ndiaye@heifer.org. La soumission doit être rédigée en anglais et tapée à simple interligne sur du papier blanc de type standard. Toutes les pages doivent être numérotées, y compris le numéro de référence de la demande de proposition (RFP) et le nom de l'organisation au bas de chaque page.