



TERMES DE REFERENCE

Etude sur la sécurité semencière et des filières porteuses agricole et élevage dans la Région de Tambacounda

PROJET d'Appui aux initiatives économiques pour la résilience de zones vulnérables exposées à la migration, Région de Tambacounda, République du Sénégal

Février 2022

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Présent au Sénégal depuis 2008, le Secours Islamique France (SIF) intervient dans les domaines de la sécurité alimentaire, de l'éducation et du bien-être de l'enfant ainsi que de l'Eau, Hygiène et Assainissement (Wash). Les projets actuels sont mis en œuvre dans les Régions de Dakar, Kaffrine et Tambacounda.

Dans le département de Koumpentoum, région de Tambacounda, le SIF dans le cadre de sa stratégie pays **2022-2024**, a démarré en janvier 2022, sur fonds propres, le *projet d'appui aux initiatives économiques pour la résilience des zones vulnérables exposées à la migration dans la région de Tambacounda*. In fine, ce projet de 36 mois vise entre autres, à améliorer la sécurité alimentaire des populations vulnérables à travers la promotion d'une agriculture de subsistance (maraichage et grandes cultures) et le développement d'Activités Génératrices de Revenus (AGR).

Cependant, l'accès aux semences locales ou améliorées avec une bonne adaptation au milieu, est un des problèmes clés à résoudre pour améliorer la sécurité alimentaire en milieu rural. Les initiatives locales pour améliorer la gestion et l'approvisionnement en semences devront être soutenues et encouragées pour obtenir une sécurité semencière viable. La sécurité semencière d'une communauté est un phénomène très complexe. Elle dépend de plusieurs facteurs que le projet voudrait bien maîtriser afin d'asseoir une stratégie misant sur un impact visible à long terme.

En sus, dans le but d'élargir ses actions dans les domaines de l'agroforesterie, de l'arboriculture et de la riziculture, le SIF compte mener une étude exploratoire pour déterminer la pertinence et éventuellement les stratégies de mise en œuvre dans ces domaines.

Parallèlement, dans un contexte d'autonomisation des bénéficiaires par la création d'AGR, il sera aussi question d'évaluer les opportunités économiques de la zone concernant les filières agricoles et d'élevage. Les recommandations qui émaneront de cette étude permettront de mettre en place des activités spécifiques aux thématiques étudiées en 2023.

Ainsi, il est donc apparu nécessaire de mandater un expert pour réaliser cette différente étude.

1. SITUATION SPECIFIQUE DE LA ZONE D'ETUDE

Depuis plus de deux décennies, la production agricole de la région de Tambacounda est confrontée aux aléas climatiques qui prennent de plus en plus d'ampleur. L'évolution climatique défavorable s'est fortement répercutée sur les activités socio-économiques car l'agriculture, principale source de revenu des ménages et garante de la sécurité alimentaire de la population, est largement tributaire des paramètres climatiques et particulièrement de la pluviométrie. En effet, la faiblesse des volumes annuels de précipitations, la fréquence des épisodes secs et le raccourcissement de la saison des pluies affectent considérablement le cycle végétatif des cultures. Les conséquences écologiques de cette variabilité spatio-temporelle de la pluviométrie

sont aussi accentuées par la pression croissante de la population sur les ressources naturelles déjà fragilisées par les phases de sécheresses quasi cycliques (Fall, 2014).

La zone d'étude concernée se situe dans une zone géographique jadis dénommée « Terre Neuves ». Cette zone est comprise entre 13°40' et 13°56' de latitude nord et 14°19' et 14°46' de longitude ouest, c'est-à-dire entre le département de Koumpentoum au nord, l'arrondissement de Makacoulibantang au sud-est, la Gambie au sud et la région de Kaffrine à l'ouest. La zone est couverte par les isohyètes de 800 mm au nord et de 900 mm au sud avec un climat de type soudanien caractérisé par une saison sèche allant de novembre à mai, soit 7 mois, et une saison pluvieuse qui dure 4 voire 5 mois, de juin à octobre. Tout de même, signalons que, de manière spécifique, l'étude se fera essentiellement dans le département de Koumpentoum et l'arrondissement de Makacoulibantang.

2. OBJECTIF DE L'ACTIVITE

L'objectif de cette consultation est d'évaluer la sécurité semencière et les opportunités économiques dans les filières agricoles et élevages dans les départements de Koumpentoum et Tambacounda. L'analyse des opportunités économiques devra faire ressortir les possibilités et la pertinence de mise en œuvre d'activités d'agroforesterie, d'arboriculture et de riziculture dans les départements de Koumpentoum et Tambacounda.

De façon spécifique, il s'agira de :

OS 1 : Evaluer la sécurité semencière des ménages dans les départements de Koumpentoum et Tambacounda

- Analyser de manière précise la disponibilité des semences agricoles dans les ménages de ces deux départements (capacité d'auto approvisionnement, niveau d'offre, où ? quand ? bon moment ? bon endroit ? etc.) ;
- Analyser l'accès (en qualité et en quantité) aux semences agricoles des ménages (quantité de semences accessible par rapport aux besoins, différents moyens d'accès, revenu des ménages disponible par rapport au prix des semences, qualité des semences disponibles etc.) ;
- Analyser la pertinence des variétés de semences disponibles et utilisées dans la zone par rapport aux besoins réels des ménages ;
- Analyser le niveau résilience du système semencier des ménages dans les départements de Koumpentoum et Tambacounda (diversité culturelle, diversité des sources de revenus et moyens de subsistance, capacité locale de gestion de semences, etc.) ;
- Ressortir un calendrier agricole actualisé de la zone avec des temps forts et précis des séquences des activités.

- Faire l'analyse des acteurs gravitant autour de la sécurité semencière dans la zone en montrant leur rôle, responsabilité et les liens d'interconnexion ;
- Faire le point sur l'existence de "promoteurs" de semences, de marchés locaux bien structurés, d'infrastructures routières et en analyser les contours;
- Identifier et analyser les freins et obstacles de la sécurité semencière dans la zone ;
- Identifier des pistes de solutions locales durables pour l'amélioration de la sécurité semencière dans la zone ;

OS 2 : Evaluer les opportunités économiques dans les filières agricole et élevage dans les départements de Koumpentoum et Tambacounda

- Identifier et inventorier les filières porteuses agricoles et élevages dans la zone d'intervention du projet.
- Faire une analyse (forces, faiblesses, opportunités et menaces) des filières porteuses agricoles et élevage identifiées dans la zone de l'étude ;
- Faire un diagnostic exhaustif des filières valorisant le positionnement de la thématique agriculture et élevage dans le département en mettant en exergue les éléments d'analyse suivants : l'importance relative de la production, l'apport à la sécurité alimentaire, le potentiel de commercialisation, la valeur ajoutée de la filière la plus porteuse et la demande sur le marché
- Prioriser et caractériser les filières porteuses pouvant être soutenues par les projets SIF dans la zone
- Identifier les organisations ainsi que les structures locales valorisant ces filières et analyser leurs capacités techniques de production ;
- Faire le diagnostic des procédés de valorisation des filières et définir les exigences en matière de l'environnement, de l'hygiène, de la qualité et des technologies potentiellement envisageables ;
- Elaborer des propositions concrètes de stratégies d'appui aux acteurs (SIF et structures locales) dans une démarche de chaîne de valeur (production, transformation, conservation et commercialisation);
- Proposer un plan de renforcement des capacités des organisations valorisant les filières sur toute la chaîne de valeurs

OS 3 : Evaluer la pertinence et la possibilité de mettre en place des activités d'agroforesterie, d'arboriculture et de riziculture dans la zone d'intervention

- Faire un état des lieux des activités d'agroforesterie, d'arboriculture et de riziculture dans les zones de Koumpentoum et Tambacounda ;
- Ressortir les opportunités existantes pour des activités d'agroforesterie d'arboriculture et de riziculture dans la zone ;
- Proposer des idées pour la conception de projets pilotes pour des plantations innovatrices en matière de besoins de bois d'œuvre, arbres fruitiers utiles à la diversification de l'alimentation et même en bois de chauffe ;
- Proposer des pistes de projets d'agroforesterie au niveau des petites exploitations paysannes voire des systèmes plus complexes avec des sous-étages fruitiers ;
- Ressortir tout engrainage et attention particulière aux questions relatives au foncier, à la biodiversité et au volet social dans les activités agroforestières, arboriculture et riziculture.

3. RESULTATS ATTENDUS

Les principaux résultats attendus de cette étude sont :

- La situation de la sécurité semencière des départements de Koumpentoum et Tambacounda est connue ;
- Les forces, faiblesses, opportunités et menaces de la sécurité semencière sont identifiées dans la zone ciblée et pour chaque maillon de la chaîne ;
- Des informations pertinentes permettant d'améliorer la sécurité semencière sont disponibles ;
- Le ratio offre/demande en matière de semences est connu ;
- La situation complète sur la pratique de l'agroforesterie, l'arboriculture et la riziculture dans les départements de Koumpentoum et Tambacounda est connue ;
- Une orientation stratégique par rapport au paquet d'activités et la synergie de la thématique : agroforesterie, arboriculture, riziculture à développer dans la zone est définie ainsi que sa faisabilité ;
- Les dispositifs d'accompagnement adaptés par filière sur l'ensemble des zones d'étude retenues dans le département sont connus ;
- Les filières porteuses agricoles et élevage sont bien identifiées et une orientation est donnée par rapport à leur mise en œuvre ainsi que leur faisabilité.
- Les gaps sur les filières porteuses sont identifiés et complétés

4. METHODOLOGIE

Le prestataire devra proposer et décrire sa propre méthodologie pour répondre à l'objectif de l'étude. Toutefois, il sera demandé au prestataire d'utiliser des méthodes mixtes et participatives pendant la collecte et l'analyse des données.

En clair, l'approche méthodologique à adopter doit s'inscrire en droite ligne d'une participation de nature collaborative en impliquant les différents acteurs. Les idées et initiatives propres des acteurs doivent servir de point de départ pour des propositions synergiques. Une attention particulière devra être portée aux rapports hommes/femmes pour éviter le syndrome des diagnostics « aveugles » aux relations de genre ("gender-blind").

La démarche méthodologique devra s'articuler ainsi autour des quatre éléments suivants :

a. Collecte de l'information

- *Revue documentaire*, le prestataire devra consulter la revue de toutes les enquêtes, évaluations similaires déjà effectuées dans les zones cibles par les autorités Sénégalaises, les services étatiques ou autres organisations.
- *Entretiens exploratoires* (Interviews d'acteurs clés), visant à effectuer des entrevues semi dirigées avec les autorités locales, partenaires intervenant dans les zones cibles, agents locaux dans les domaines concernés par l'étude ;
- *Entretiens individuels, entretiens collectifs et Focus group*, le prestataire devra visiter la zone dans le cadre de la conduite de cette étude, de façon à ce qu'il puisse s'entretenir avec les cibles de l'étude. Il sera demandé de découper les informations recueillies dans tous les arrondissements du département afin de tirer le maximum possible d'information et rendre beaucoup plus exhaustif les résultats obtenus ;

b. Traitement et Analyse des données recueillies pendant la phase de terrain

c. Restitution/validation des données préliminaires issues de la phase terrain

d. La rédaction des rapports provisoire et final intégrant les recommandations

Principaux acteurs à rencontrer :

- Communautés des zones cibles,
- Autorités locales,
- Partenaires intervenant dans les zones cibles,
- Agents locaux des secteurs pertinents.

La liste des personnes à rencontrer sera à finaliser en amont du début de la mise en œuvre de l'étude. Les équipes du SIF pourront transmettre les coordonnées des personnes ressources localement.

Personnes ressources au sein de l'équipe du SIF Sénégal :

- Responsable MEAL ;
- Coordinateur/trice programme ;
- Chef de Projet SAME1.

PROFIL DU CONSULTANT

Le prestataire doit-être un cabinet ou bureau d'étude, un regroupement d'experts nationaux.

Il (elle) devra répondre aux critères suivants :

- Disposer des spécialistes ayant des formations minimum BAC+5 en agronomie, zootechnie, agroforesterie, foresterie et en économie/gestion ;
- Avoir réalisé au moins 5 missions de réalisation d'études dans les domaines de la sécurité semencière, l'agroforesterie et dans le domaine de la sécurité alimentaire et des moyens d'existence (références exigées) ;
- Avoir une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans l'analyse de chaîne de valeur ;
- Avoir une bonne connaissance de l'orientation Agro-Sylvo-Pastorale du Sénégal ;
- Connaissance affirmée du contexte socio-économique, du monde rural et enjeux du développement local et agricole du Sénégal ;
- Capacité de synthèse et d'analyse ;
- Excellente maîtrise des méthodes et techniques quantitatifs et qualitatifs de collecte de données ;
- La maîtrise du français, du wolof et/ou du Peul, Manding est essentielle ;
- Avoir réalisé des mandats similaires au profit des organisations humanitaires ;

5. CALENDRIER

Le consultant devra soumettre un chronogramme précis des prestations qui doit être conforme à la méthodologie proposée. Les grandes lignes doivent comprendre les éléments suivants :

- Revue documentaire ;
- Elaboration et validation des outils de collecte des données et informations ;
- Collecte des données sur le terrain ;
- Outils d'analyse des données collectées ;
- Plan de rédaction du rapport ;
- Chronogramme des activités.

Une réunion de cadrage sur la compréhension des TDR, la validation de la méthodologie et de la feuille de route de l'étude sera organisée avec le consultant.

La durée de l'étude est fixée à 30 jours ouvrables, à compter de la date de signature du contrat, y compris les délais de rédaction et de dépôt du rapport final. A titre indicatif, nous résumons le calendrier de la manière qui suit :

Durée	Activités	Responsable
01 jour	Briefing avec le SIF afin de s'assurer une compréhension commune et partagée sur les objectifs et les résultats de l'étude (discussion de la note de cadrage)	Responsable MEAL
10 jours	Phase de terrain : collecte des données	Consultant
10 jours	Elaboration et soumission d'un rapport provisoire	Consultant
05 jours	Retour du SIF (sur le rapport provisoire)	MEAL (Equipe SIF)
01 jour	Restitution	Consultant
08 jours	Elaboration du rapport final et de synthèse et soumission	Consultant
05 jours	Retour du SIF (sur le rapport final)	MEAL (Equipe SIF)
05 Jours	Soumission du rapport final tenant compte des retours du SIF	Consultant

La date de démarrage souhaitée de cette étude **est le 21 Mars 2022**.

6. LIVRABLES

Au terme de la consultance les principaux livrables à remettre au SIF sont les suivants :

- **Une note de cadrage** : celle-ci aidera à cerner le cadre du travail, déterminer les grandes lignes et permettre au SIF de bien comprendre en amont la suite de l'étude afin de faire ses observations. Cette note de cadrage permettra en outre de faire une meilleure coordination entre les équipes du prestataire et les équipes du SIF (au besoin et si nécessaire) pour la bonne exécution de l'étude
- **Les comptes rendus des entretiens et ateliers** : tous les ateliers et entretiens avec les différentes parties prenantes ainsi que les communautés seront documentés et fournis au SIF à l'issue de l'étude.
- **Les outils de collecte des données** ;
- **Un rapport provisoire** : en français, montrant clairement les gaps existants dans les circuits de la production semencière dans la zone, les pistes d'amélioration, la synergie et les stratégies à mettre en place pour l'intégration de l'agroforesterie, l'arboriculture et la riziculture, et enfin, la chaîne de valeur plus spécifiquement, les filières porteuses de la zone. Ce rapport comportera des recommandations claires, réalistes et utiles pour orienter des interventions futures dans les zones cibles dans les thématiques demandées pour l'étude. Il sera transmis au SIF, au plus tard 15 jours après le retour de la mission de terrain. Le SIF aura à son tour 10 jours pour analyser le document et transmettre ses commentaires ;

- **Un rapport de l'atelier de restitution/validation des résultats provisoires :** 5 jours avant le dépôt du rapport final, un atelier sera organisé par le prestataire au bénéfice des cadres du projet du SIF ainsi qu'aux différentes parties prenantes et les invités du SIF. Un rapport de cet atelier sera remis en même temps que le rapport final et le SIF en fera des retours en même temps que les retours sur le rapport final.
- **Un rapport final :** en français, prenant en compte les observations. Il sera rédigé selon le canevas décrit dans les présents TdRs
- **Une synthèse de rapport final :** en français (de 3 à 5 pages), avec les objectifs de l'étude, le résumé des résultats et les recommandations sera produit et soumis avec le rapport final dans un délai de 4 jours après les échanges autour du rapport provisoire

Les rapports provisoire et final comporteront au maximum 50 pages (hors annexes) selon la structure suivante :

- Page des titres ;
- Table des matières ;
- Introduction ;
- Contexte et justification de l'étude ;
- La méthodologie de l'étude ;
- Les résultats détaillés de l'étude par thématique (Sécurité semencière, agroforesterie, riziculture, intégration des approches et les filières porteuses/CV) ;
- Les propositions d'intervention sur la base des enseignements tirés de l'étude ;
- Bibliographie ;
- Annexes.

7. Moyens logistiques et humains

i. Logistique

Tous les coûts liés à l'étude et notamment à la collecte des données seront aux frais du consultant, et à inclure dans l'offre financière, y compris les moyens de déplacement et l'hébergement.

ii. Humains

Le prestataire prendra en charge tous les coûts liés aux ressources humaines impliquées dans cette étude. Le contrat de consultance précisera la conduite à tenir par les agents du prestataire dans les communautés ainsi que les informations relatives à la politique de protection de l'enfance, à la redevabilité et au code de conduite du SIF.

8. Soumission des offres

La réponse des consultants intéressés par cette offre devra contenir les éléments suivants :

Une offre technique qui comprend :

- Une note de cadrage : compréhension des TdRs et présentation de la méthodologie utilisée (5 pages max.)
- Les CVs détaillés des personnes proposées pour réaliser l'étude, mettant en lumière les expériences similaires et les évaluations et études déjà réalisées ainsi que des références ;
- Un plan d'action avec chronogramme prévisionnel de l'étude ;
- Documents attestant la reconnaissance de l'existence légale du soumissionnaire (registre de commerce, NINEA, ...)
- 3 références

Une offre financière :

Le consultant inclura dans la proposition financière la BRS (taxe de 5% sur les prestations à reverser à l'Etat) ou la TVA - selon son régime fiscal, ainsi que tous les différents frais nécessaires à la bonne mise en œuvre de l'étude :

- Ses honoraires ;
- Ses déplacements;
- Les frais de perdiems et les frais d'hébergement pendant le déplacement sur le terrain
- Les éventuelles démarches administratives nécessaires à la réalisation de la mission ;

Afin que l'offre financière soit valide, merci de la présenter sous forme de devis avec toutes les informations utiles, notamment : en-tête avec vos coordonnées, date, client, signature, cachet, durée de validité de l'offre, etc.

Les propositions techniques et financières seront évaluées sur la base de leur conformité aux termes de référence, à l'aide des critères d'évaluation suivants :

Critères	Valeur	Facteurs	Valeurs facteurs
Qualification / Expérience Professionnelle	30%	Expérience et capacité dans les domaines d'étude production et sécurité semencière,	40%
		Expérience et capacité dans le domaine de l'agroforesterie, arboriculture, riziculture,	20%
		Expérience avérée dans le domaine d'étude et analyse de la chaîne de valeur/étude filières porteuses)	20%
		Références du consultant	20%

Compréhension des TdR et Méthodologie proposée	50 %	Rigueur et pertinence de la méthodologie proposée par rapport aux TdR	100%
Proposition financière	20%	Coût de la proposition qui entre dans l'enveloppe financière	100%

Les consultants intéressés devront soumettre leur dossier :

- Sous pli fermé avant le **08 Mars 2022**, aux adresses ci-dessous, dans une enveloppe principale avec la mention « **Consultance pour Etude sur la production et la sécurité semencière, l'agroforesterie, l'arboriculture, la riziculture et les filières porteuses agricoles** » et qui comportera deux enveloppes : une avec les exemplaires originaux des offres techniques et financières et une autre enveloppe avec la copie des offres techniques et financières.

- Bureau SIF Dakar : Pyrot Keur Gorgui, Lot 11 ;
- Bureau SIF Kaffrine : Quartier Diamaguene TP ;
- Bureau SIF Koumpentoum : Quartier Ecole 2.

Ou

Par mail aux adresses suivantes coordo.log.sn@secours-islamique.org et cdp.same.sn@secours-islamique.org avant le **08 Mars 2022** avec la mention « **Consultance pour Etude sur la production et la sécurité semencière, l'agroforesterie, l'arboriculture, la riziculture et les filières porteuses agricoles** »

Pour toute question ou remarque concernant ces termes de référence, merci de vous adresser à l'adresse email suivante : resp.meal.sn@secours-islamique.org

Le Secours Islamique France est une organisation intervenant dans la protection de l'enfant. Par conséquent, tout acte de candidature emporte l'engagement à respecter la politique de sauvegarde de l'enfant adoptée par l'institution. Aussi, tout antécédent (action, coaction ou complicité) relatif à des comportements professionnels à risque sera une cause de rejet systématique du dossier du candidat en question. Des références approfondies seront demandées pour cette consultance.