



« SORO KERA: Autonomiser les agricultrices rurales au Mali grâce à des initiatives agro-industrielles résilientes au climat »

TERMES DE REFERENCES

**REALISATION DU SUIVI CONTRÔLE QUALITE DES
INFRASTRUCTURES DU PROJET « SORO-KERA » DE L'AFPB**

PROJET / PROGRAMME : MLIB30 / R10824 / C1208

1. CONTEXTE

Au Mali, l'impact du changement climatique s'est fortement fait sentir au cours des 40 dernières années avec des taux accrus de désertification et d'inondations et de graves conséquences sur la sécurité alimentaire (disponibilité de nourriture, accessibilité de la nourriture, etc.). L'augmentation du prix des denrées alimentaires, en particulier après la guerre en Ukraine, les rend encore plus inaccessibles aux pauvres, en particulier aux femmes et aux filles qui ont une santé plus fragile que les hommes en période de pénurie alimentaire.

Pour que les intérêts des plus vulnérables soient mieux pris en compte et intégrés en tant qu'acteurs du développement, Oxfam s'est engagée depuis 2003 au Mali à soutenir les producteurs ruraux, en particulier les agricultrices, en les responsabilisant sur les marchés et en proposant des filières agricoles prometteuses et respectueuses de l'environnement par la formation professionnelle, en facilitant l'accès au crédit, en fournissant des services de conseil et un soutien en matière d'équipement.

Parallèlement, depuis 2005, Oxfam a organisé plus de 400 000 femmes en petits groupes de solidarité tout en leur fournissant un renforcement des capacités organisationnelles et financières pour mobiliser des crédits d'épargne entre elles et gérer les ressources internes de l'épargne des membres.

Malgré l'appui apporté, des actions d'appui supplémentaires sont nécessaires au niveau local, pour soutenir le développement de l'agriculture familiale paysanne dans un contexte fortement marqué par l'insécurité alimentaire et de plus en plus à la variabilité des précipitations, en fournissant aux producteurs des équipements innovants tels que des séchoirs et des réfrigérateurs pour faciliter la conservation, et des outils modernes de transformation des produits agroalimentaires tels que la numérisation. C'est dans cette dynamique que se situe le présent projet intitulé « SORO KERA ».

Le projet « SORO KERA » *« autonomiser les agricultrices rurales au Mali grâce à des initiatives agro-industrielles résilientes au climat est un projet de renforcement des capacités et d'autonomisation des femmes rurales des groupes agropastoraux et des coopératives et des membres des associations des Femmes Pasteures de Baraouéli et de Konobougou pour soutenir l'amélioration de leurs conditions de vie et de leur pouvoir économique »*.

Il est mis en œuvre dans la région de Ségou au Mali, plus précisément dans le Cercle de Baraoueli avec l'appui de notre partenaire local, l'**Association des Femmes Pasteures de Baraouéli (AFPB)**, dont les membres ont bénéficié d'un appui avec d'autres projets en termes de mobilisation de l'épargne et de formation aux activités maraîchères ainsi qu'à la production laitière locale. Afin de renforcer cet appui et d'assurer non seulement un impact immédiat dans le contexte mais aussi la pérennité des actions, le projet entend implanter son intervention dans les communes de Baraoueli et Konobougou pour l'aménagement de 2 périmètres maraîchers communautaires et la construction d'un pôle annexe d'un centre de ressources et de services contenant un entrepôt de stockage qui bénéficiera aux femmes et plus largement à la communauté de la région. Il inclut les axes suivants :

- Autonomisation socio-économique des femmes
- Gestion durable des ressources naturelles
- Accès aux ressources techniques et aux équipements (stockage, conservation, vente, etc.),

- Agro-industrie

Le projet soutiendra les coopératives et les groupements de femmes pasteures et agro-pasteurs des Communes de Baraouéli et Konobougou afin de leur permettre d'améliorer la nutrition familiale, notamment pour leurs enfants, mais aussi de générer des ressources pour assurer les coûts d'entretien des enfants (habillement, santé et diversification alimentaire). Pour cela, un soutien financier sera fourni dans le domaine de l'eau, du stockage et de la vente par la construction, mais aussi un soutien technique avec une formation et un soutien pour obtenir des crédits. De façon concrète le projet vise :

- Le développement de jardins maraîchers communautaires (avec clôtures, alimentation en eau solaire et innovante) pour permettre la production de fruits et légumes afin de (1) nourrir la communauté et diversifier leur alimentation de manière locale et durable, (2) donner des revenus aux productrices membres des coopératives impliquées dans le projet en améliorant les rendements.
- Soutien à l'utilisation de techniques de compostage et de production biologique,
- La construction d'un pôle annexe qui servira de centre de ressources et de services pour la commune de Baraoueli, Renforcer la cohésion sociale grâce à ce centre de ressources.

Afin de garantir la qualité des différentes infrastructures qui sont entre autres la réalisation d'un forage avec château d'eau pour alimenter 2 hectares de périmètre maraîcher clôturés aménagés avec des bassins, un magasin de stockage, un poulailler, un étang piscicole, loge gardien etc... Oxfam Mali a jugé pertinent de recruter un bureau de contrôle pour accompagner son partenaire AFPB pour un meilleur suivi des travaux des entreprises.

2. OBJECTIFS

2.1 OBJECTIF PRINCIPAL

L'objectif principal du bureau spécialisé dans le suivi, contrôle qualité technique des infrastructures d'eau (forage), de bâtiments et travaux publics est d'accompagner l'AFPB et Oxfam pour assurer la conformité des travaux avec les spécifications techniques et réglementaires des infrastructures qui seront mises en place dans le cadre du projet SORO KERA dans la commune de Baraoueli.

2.2 OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Spécifiquement, il s'agira de :

- Assurer le suivi des travaux et vérifier leur conformité avec les plans
- Proposer des esquisses de plan des différentes infrastructures (du forage, 2 hectares de périmètre maraîcher, un magasin, un loge gardien, 2 latrines, étang piscicole sur le site ;
- Appuyer les équipes de l'AFPB et d'Oxfam dans la constitution des DAO (dossiers d'appel d'offres), l'analyse des offres et la sélection des entreprises ;
- Appuyer les équipes de l'AFPB et d'Oxfam dans le suivi contrôle qualité des matériaux et la construction des infrastructures ;
- Signaler à Oxfam et AFPB toutes irrégularités et non-conformité dans la réalisation des infrastructures ;

- Accompagner les parties prenantes (entrepreneur, maître d'ouvrage et Oxfam) dans la mise en œuvre des actions correctives, si nécessaire.
- Produire des rapports d'étapes et un rapport final de la mission de suivi contrôle.

2.3 RÉSULTATS ATTENDUS

- Le suivi des travaux et la vérification de leur conformité avec les plans est assuré.
- Les esquisses des plans des différentes infrastructures sont proposées et validées par AFPB et Oxfam.
- Les équipes de l'AFPB et Oxfam sont appuyées dans la constitution des DAO (dossiers d'appel d'offres), l'analyse des offres et la sélection des entreprises capables de réaliser les travaux.
- Les équipes de l'AFPB et Oxfam sont appuyées dans le suivi contrôle qualité des matériaux et la construction des infrastructures.
- Toutes irrégularités et non-conformité dans la réalisation des infrastructures est signalée à Oxfam et AFPB.
- Les CR hebdomadaires, rapports d'étapes et le rapport final de la mission de suivi contrôle sont produits.

2. MÉTHODOLOGIE

Oxfam procédera au recrutement d'un bureau de contrôle. Son rôle serait d'appuyer les équipes de l'association des femmes pasteures de Baraoueli (AFPB) et d'Oxfam dans la réalisation des différentes infrastructures. Le bureau va travailler en synergie avec les responsables de l'AFPB, l'équipe technique du projet soro-kèra. Il travaillera sous les conseils du conseiller Wash et le responsable du projet « soro-kèra » d'Oxfam. Le service logistique d'Oxfam sera chargé de conduire le recrutement en lien avec d'autres personnes ressources internes. Un avis de recrutement sera lancé, les offres seront analysées et un bureau de contrôle sera sélectionné sur la base de ses compétences et ses expériences. Le suivi contrôle des infrastructures sera réalisé à Baraoueli dans le site de l'AFPB.

Le bureau de contrôle peut proposer à Oxfam une approche méthodologique de la mission et qui nous permet d'atteindre les résultats attendus.

3.1 LES INFRASTRUCTURES

- 1 Forage
- 1 château d'eau et raccordement aux bassins
- 20 bassins
- 2 hectares clôturés en grillage de qualité
- 1 Magasin de stockage
- 1 loge gardien
- 2 latrines modernes
- 1 hangar
- 1 Poulailier
- 2 Bassins piscicoles
- 4 abreuvoirs

4. PERIODE ET LIEU

Le suivi contrôle des infrastructures se fera pendant la période de réalisations du mois *de mars juin 2025* de façon discontinue et en fonction des étapes importantes et de l'avancement des travaux de construction.

La prestation se fera à **Baraoueli** chef-lieu de commune et du cercle de Baraoueli dans la région de Ségou, république du Mali.

5. TÂCHES ET RESPONSABILITÉS DU BUREAU DE CONTRÔLE

Pour la présente mission, le bureau de contrôle aura comme tâches et responsabilités suivantes :

- Appuyer l'AFPB et Oxfam à faire un devis comparatif et monter le dossier d'appel d'offres (DAO) ;
- Participer à l'analyse des offres et la sélection des entreprises pour les réalisations en collaboration avec Oxfam et AFPB ;
- Le respect du code de conduite d'Oxfam ;
- Utiliser des outils et des techniques d'inspection reconnues et validées, telles que :
 - L'inspection visuelle et les contrôles sur site.
 - Les tests de conformité des matériaux.
 - L'analyse de documents techniques et des rapports de contrôle.
 - Les audits des processus de travail et des procédures mises en place sur le site.
- **Suivi quotidien des travaux** : Effectuer des visites régulières sur le site pour observer les travaux en cours, inspecter les méthodes de et vérifier la conformité des exécutions par rapport aux documents contractuels.
- **Contrôle des matériaux** : Vérifier la qualité des matériaux livrés sur site (test de résistance, vérification des certificats de conformité, etc.).
- **Inspection des ouvrages** : Réaliser des contrôles techniques de chaque étape majeure du projet (fondations, structures, installations électriques et mécaniques, etc.) pour garantir la qualité et la conformité.
- **Rédaction de rapports** : Rédiger des rapports détaillés sur les inspections effectuées, les observations, les anomalies détectées, et les actions correctives mises en place.
- **Assistance technique** : Apporter une expertise technique pour résoudre les problèmes ou les non-conformités détectées sur le terrain.
- **Vérification de la conformité aux normes de sécurité** : Veiller à ce que les travaux respectent les normes de sécurité en vigueur, en particulier concernant les risques liés à la construction, la manutention des matériaux et l'usage d'équipements.

6. LIVRABLES

Les livrables attendus incluent :

- Un compte rendu hebdomadaire détaillant les activités de suivi et de contrôle réalisées.
- Un rapport mensuel détaillant les activités de suivi et de contrôle réalisées.
- Rencontres avec l'équipe du projet soro-kèra d'Oxfam Mali
- Un rapport final de réception avec un état des lieux complet des contrôles effectués et des éventuelles non-conformités identifiées.
- Des recommandations pour les améliorations ou les actions correctives nécessaires.
- Des fiches de non-conformité et les actions correctives mises en place, si applicable.

7. PROFIL RECHERCHE

Un bureau de contrôle spécialisé dans la réalisation des bâtiments (Magasin, loge gardien, poulailler semi-modernes, bassins piscicoles, bassins maraichers, latrines et hangar) ; du forage avec château d'eau et avec des arrivées d'eau aux bassins, clôture par grillage et installation électrique est recruté.

- Le bureau de contrôle doit avoir des ressources humaines qualifiées en Hydraulique (Eau hygiène et assainissement) réalisation de forage, équipement en château et petite irrigation en lien avec les périmètres maraichers.
- Des compétences en BTP (bâtiments et travaux pratiques).
- Avoir plus de 5 ans d'expériences dans le suivi contrôle des infrastructures rurales (bâtiments et forage et petite irrigation de périmètre maraicher).
- Avoir déjà réalisée au moins 3 missions similaires en milieu rurale au Mali.
- Une connaissance du travail avec les organisations paysannes en général et celles des femmes en particulier.
- Une connaissance des normes et réglementations locales et internationales en matière de construction ;
- Une Capacité à analyser et résoudre des problèmes techniques.
- Avoir un intérêt pour le monde rural.

7. QUALITÉ RECHERCHÉE

- Rigueur dans le travail
- La transparence
- L'écoute, le partage et la flexibilité dans le travail
- La défense de l'intérêt des femmes

8. DOSSIERS DE CANDIDATURE

Les dossiers de candidature doivent comporter les éléments suivants :

- Les documents administratifs d'enregistrement officiel du bureau de contrôle et la preuve à jour du paiement d'impôt (RCCM, NIF, Quitus à jours à la date de clôture) ;
- Agrément du bureau ou carte professionnelle du premier responsable ;
- Les CVs et diplômes du personnel qualifié sur la mission ainsi que les attestions de bonnes exécutions de services du bureau de contrôle.
- Les offres techniques et financières détaillées. La proposition financière doit être faite en fonction des jours de suivi contrôle et non sur l'ensemble de la durée des réalisations. L'offre technique doit comporter : une note de compréhension de la mission (maxi demi-page) ; une note méthodologique de la mission ; chronogramme détaillé des activités couvrant les différentes étapes de la mission de réalisation des infrastructures et du suivi contrôle.

Les dossiers de candidature doivent être envoyés à l'adresse **Oxfam Mali** dans une enveloppe scellée indiquant la référence « **RECRUTEMENT d'un bureau de contrôle qualité des infrastructures du projet soro-kèra de l'AFPB** » avant le **21/02/ 2025 à 10h00mn** date limite de réception des dossiers au bureau de Bamako, Rue : 124 – Porte : 226 - Korofina Nord - BP 209.

Les dossiers de soumission incomplets seront rejetés.

9. ÉVALUATION ET SÉLECTION

L'offre du bureau et ou du cabinet sera évalué sur la base d'une analyse cumulative avec une méthode de notation pondérée après une préqualification sur base de la conformité des documents administratifs et fiscaux. L'attribution du contrat doit être faite au bureau / cabinet comme suit :

- Proposition technique réactive, conforme, acceptable,
- Avoir obtenu la note la plus élevée parmi un ensemble prédéterminé de critères techniques et financiers pondérés spécifiques à la demande de propositions ;

L'attribution du marché sera faite au candidat dont l'offre a été évaluée selon la "méthode de notation combinée". La sélection sera basée sur une méthode de notation combinée où la proposition technique aura un poids de 70% et combinée avec l'offre financière qui sera pondérée à 30%.

CRITERES	POINTS MAX.
Expérience académique <ul style="list-style-type: none">o CV du personnel sur la missiono Un diplôme d'ingénieur (hydraulique, génie civile, génie rurale)o Preuves expériences dans le suivi contrôle de la réalisation de forage avec château d'eauo Preuves expériences dans le suivi contrôle de la réalisation de forage avec château d'eau pour périmètre maraichero Preuve expérience dans le suivi contrôle de la réalisation de bâtiments, étang piscicole, bassins etc... ;o Preuves d'expériences de travail avec les ONG et OP	30
<ul style="list-style-type: none">o Note de compréhension de la missiono Méthodologie de travailo Chronogramme détaillé des activités de la mission	30
Bonnes compétences de communication en français et bambara	5
Preuves d'expérience de suivi contrôle dans la région de Ségou	5
Total max.	70

10. BUDGET

Préparé par :

Oxfam