

**MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'ASSAINISSEMENT ET
DU DEVELOPPEMENT DURABLE**

République du Mali

Un Peuple - Un But - Une Foi

**Agence du Bassin du Fleuve Niger
(A.B.F.N)**



**PROJET DE REHABILITATION ECONOMIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DU
FLEUVE NIGER (ABFN)**

TERMES DE REFERENCE

RECRUTEMENT D'UN SPECIALISTE EN SUIVI-EVALUATION (SSE)

SEPTEMBRE 2018

CONTEXTE

Le Mali est un vaste pays continental d'une superficie de 1 241 238 km² dont les 2/3 sont désertiques et sahéliens. Il est situé dans la partie nord de l'Afrique de l'Ouest et partage plus de 7200 km de frontières avec sept pays voisins dont : le Sénégal à l'Ouest, la Guinée et la Côte d'Ivoire au Sud, le Burkina Faso et le Niger à l'Est et l'Algérie et la Mauritanie au Nord.

Deux fleuves traversent le Mali dont le plus important est le fleuve Niger avec une longueur de 1750 km dans ce pays. Le fleuve Niger doit sa réputation de fleuve nourricier grâce à ses immenses richesses naturelles et potentialités et aux peuples qui vivent de ses bienfaits. Il offre poissons, riz, bétail, produits maraichers et permet ainsi le transport de ces produits vers les marchés locaux et régionaux.

Malgré ces énormes potentialités économiques, les régions du nord restent caractérisées par un sous-développement endémique. A l'instar du reste du Mali, la pauvreté y est un phénomène essentiellement rural caractérisée par des niveaux bas de productivité agricole et un isolement limitant les perspectives de progrès. Cet isolement est plus accentué pour le delta intérieur du Niger (DIN), devenant ainsi un véritable handicap au développement de cette zone, qui pourtant recèle davantage de potentialités.

En vue de contribuer au développement de cette zone agro-écologique fragile, le Gouvernement du Mali a sollicité et obtenu un crédit auprès de la Banque mondiale pour financer le projet de réhabilitation économique et environnementale du Fleuve Niger (PREEFN).

Il s'agit, pour le Gouvernement du Mali, de lutter efficacement contre les effets des changements climatiques sur le fleuve Niger et lui permettre de continuer à fournir les services écosystémiques. L'Agence du Bassin du Fleuve Niger (ABFN) du Ministère de l'Environnement, de l'Assainissement et du Développement Durable, en sa qualité d'Agence d'Exécution, compte utiliser une partie de ce crédit pour effectuer les paiements au titre de la gestion du projet, en ce qui concerne les prestations du personnel nécessaire à la mise en œuvre du PREEFN.

Les présents termes de référence sont initiés à cet effet.

DESCRIPTION SOMMAIRE DU PROJET

Le projet de Réhabilitation Economique et Environnementale du Fleuve Niger au Mali (PREEFN) comporte essentiellement les trois composantes suivantes :

- Renforcement de la gestion stratégique et du suivi des ressources du fleuve Niger l'amélioration de la navigabilité du fleuve Niger au Mali ;
- Amélioration de la viabilité socio-économique des activités sur le fleuve Niger l'amélioration des conditions de vie des populations et des écosystèmes dans le Delta Intérieur du Niger ;
- Gestion du projet.

La première composante comprend les deux sous – composantes suivantes :

Sous – composante 1.1 : Renforcement du suivi environnemental du fleuve Niger.

La mise en place d'un Observatoire pour le suivi du fleuve Niger au Mali s'inscrit dans le cadre stratégique établi par le Programme national de sauvegarde du fleuve Niger (PNS-FN), l'objectif visé par ce programme étant de contribuer à la réalisation et à la capitalisation de tous les stocks (économiques, environnementaux ou sociaux), et à la mobilité sur le fleuve Niger.

Cet Observatoire fournira aux parties prenantes maliennes un accès plus efficace et durable aux données et informations sur le fleuve Niger et son bassin, et mettra au point une infrastructure de données spatiales (IDS).

Sous – composante 1.2 : Soutien à la gestion stratégique des infrastructures, des ressources et des parties prenantes dans le Delta Intérieur du Niger (DIN).

La gestion du DIN se constitue essentiellement de la gestion des services publics et des structures décentralisées des ministères du Développement rural (agriculture, élevage et pêche), de l'Eau, des Transports et de l'Environnement. Cette gestion implique également des organisations socioprofessionnelles et non gouvernementales dans ces secteurs, le secteur privé et les communautés locales. Malgré l'existence de politiques et stratégies relatives à la croissance et au développement local avec des conséquences sur l'utilisation des ressources du fleuve, les dispositions actuelles laissent en suspens la question de la gestion de nombreux intérêts et besoins concurrents.

La sous-composante sera donc utilisée pour soutenir les organismes multipartites en identifiant les domaines d'intérêts concurrentiels et les communes afin de leur permettre d'améliorer leur gestion des ports neufs et réhabilités, et des berges du fleuve consolidées.

La Composante 2 porte sur la viabilité socio-économique des activités sur le fleuve Niger

L'amélioration des conditions socio-économiques de la population vivant dans les villages et les communes ciblées comprendra des investissements se renforçant mutuellement. Il s'agira d'améliorer l'accès aux marchés et le transport des personnes. Les investissements viseront également d'améliorer l'accès aux activités socio-économiques auxquelles les personnes prennent part en vue de générer des biens à échanger, ainsi que de la protection des écosystèmes du DIN qui fournissent les opportunités adéquates au renforcement des moyens de subsistance des populations.

Cette composante comprend les quatre sous – composantes suivantes :

Sous – composante 2.1 : Améliorer la navigabilité du DIN

Elle repose essentiellement sur le dragage et le balisage du chenal navigable en sections discontinues d'environ 108 km, là où le fleuve n'est pas assez profond et pose des problèmes lorsque les eaux deviennent trop basses pour le passage des bateaux.

L'estimation de la quantité minimale de dragage pour le tronçon de Ké Macina à Akka de façon à assurer la navigation pendant huit (8) mois et pour un débit de 150 m³/s, prévoit le dragage d'environ 3,3 de m³ de matériau.

Le projet soutiendra l'installation de 27 balises de chenaux supplémentaires dans le DIN pour signaler les zones à problèmes, afin de permettre aux navires de naviguer de façon plus sûre sur les segments dangereux.

Sous - composante 2.2: Accroître la fiabilité des nœuds de transport par voies navigables intérieures au moyen de la construction/réhabilitation d'infrastructures portuaires du fleuve

Les nouveaux quais à créer sont basés sur l'étude de pré-faisabilité réalisée pour Kouakourou, et comprennent des éléments similaires adaptés à chaque site. Le plan comprend une plateforme d'accostage au centre, bordée en amont par un épi et d'une plateforme de commerce, et en aval par un épi. Une rampe d'accès relie la plateforme d'accostage à la plateforme de commerce.

La plateforme de commerce et les épis, qui sont construits dans le lit du fleuve, serviront à protéger la plateforme d'accostage contre le courant d'eau et les intempéries.

L'ensemble de l'ouvrage constitue également une butée pour les berges, les protégeant ainsi contre l'érosion.

Sous - composante 2.3: Amélioration des opportunités socio-économiques et des fonctions éco systémiques du DIN.

Les investissements du PREEFN pour l'amélioration de la navigabilité sur le DIN complèteront l'accès aux marchés et le transport des personnes et fourniront des investissements nécessaires à l'amélioration de la situation socioéconomiques des populations locales et les fonctions écosystémiques dans le DIN. Dans le cadre de l'amélioration des conditions de vie des populations, le PREEFN cherche à adopter des approches participatives et inclusives pour la mise en œuvre d'activités identifiées au moyen d'une collaboration avec une variété d'acteurs différents, ainsi qu'à répondre aux besoins locaux et à renforcer les plans de développement local et régional. L'objectif de ces investissements est de réduire la pauvreté et d'assurer le développement durable tout en préservant l'écosystème du fleuve Niger.

Les analyses et les consultations avec les communes ciblées par le PREEFN ont identifié plusieurs activités prioritaires qui seront au centre des investissements : riz irrigué, élevage, pêche et aquaculture, cultures maraîchères pour les femmes, cultures d'arbres pour les jeunes, reboisement et centres d'information et services de vulgarisation.

Pour satisfaire les besoins les plus pressants des collectivités locales, en conformité avec les PDSEC et pour faire face aux conséquences du changement climatique, cette sous composante se concentrera sur les activités traditionnellement pratiquées dans les communes ciblées, mais avec l'objectif de les améliorer.

Sous - composante 2.4: ouverture et réhabilitation des canaux, et protection des rives

Le réseau de chenaux situés dans le DIN est essentiel pour la vie économique des populations de cette région. Les activités de cette sous-composante porteront sur la réhabilitation ou l'ouverture de canaux, où les flux naturels ont été bloqués, ce qui ne leur permet plus de jouer leurs rôles essentiels de voie de transport, de remplissage des bassins pour l'aquaculture et l'agriculture, ou d'approvisionnement de plaines aux fins d'activités économiques. Elles concerneront également la construction de canaux destinés à assurer les fonctions essentielles à une vie harmonieuse de la population de plus en plus nombreuse.

La troisième composante concerne la gestion du projet.

Elle garantira une planification opérationnelle, un suivi et une mise en œuvre efficaces du projet. Elle permettra de financer les coûts opérationnels de l'Agence du Bassin du Fleuve Niger pour la supervision, la mise en œuvre et le suivi des activités du projet.

JUSTIFICATION DE LA MISSION

Les activités de Suivi-Evaluation sont essentielles pour assurer la bonne exécution du projet à travers le suivi des indicateurs. Elles permettent également le bon rapportage de l'ensemble des activités du projet.

Il est donc nécessaire le recours à un Spécialiste en Suivi-Evaluation au sein de l'équipe de mise en œuvre du PREEFN pour assurer le bon suivi des performances du projet.

OBJECTIFS

Établir un système efficace de S & E axé sur les résultats afin de renforcer l'apprentissage, la responsabilisation et de transparence ;

Créer une culture de prise de décisions basée sur les éléments factuels ;

Renforcer les capacités des parties prenantes et des bénéficiaires du projet en matière de collecte, d'assemblage; d'analyser, de diffusion et d'utilisation des données et informations

MANDAT DU SPECIALISTE EN SUIVI-EVALUATION

Le spécialiste en S & E sera responsable de la collecte de données, assemblage, analyse et rapportage.

Il/elle travaillera en étroite collaboration avec les bénéficiaires et soutiendra le coordonnateur du projet pour développer des procédés appropriés de S & E et des mécanismes de rapportage.

Il/elle mettra en place un système pour recueillir, analyser et consolider des données ainsi que pour vérifier la cohérence interne et la validité des données.

Il/elle va concevoir le tableau de bord et portail qui gèrera les données, et l'information et assurera la traçabilité des flux d'information ;

Il/elle va superviser les modalités de suivi des résultats incluant une évaluation de mi-parcours et une évaluation de fin de projet ;

Il/elle va délivrer des formations aux bénéficiaires sur S & E approches et outils pour améliorer leur capacité à mettre en œuvre des activités efficaces de S& E ;

Il/elle va analyser et suivre l'évolution des indicateurs de résultats du projet.

Il/elle va coordonner le suivi des indicateurs du projet.

Il/elle va appuyer techniquement la réalisation de l'ensemble des activités relatives au suivi-évaluation.

Il/elle va suivre l'évaluation d'impact de l'efficacité des différents mécanismes mis en œuvre par le projet.

Il/elle va compiler les rapports trimestriels d'activité du projet.

Il/elle va élaborer en collaboration avec les autres membres de l'UCP le rapport annuel.

RESULTATS ATTENDUS

- Un plan global de suivi, évaluation et de coordination incluant les procédures, les outils, les manuels, les bases de données et les organigrammes pour la collecte des données et reportage
- Les rapports de performance du projet basée sur les valeurs cibles des indicateurs;
- Un tableau de bord de gestion actualisée tous les mois.
- Bulletins semestriels de S & E destiné à l'information des bénéficiaires sur l'état d'avancement et les réalisations du projet.

NATURE ET ETENDUE DES SERVICES

Le spécialiste en suivi/évaluation assiste le Coordonnateur pour le bon fonctionnement des mécanismes de suivi et d'évaluation du projet.

Il peut être appelé à réaliser toutes autres tâches en rapport avec sa mission.

DUREE DE LA MISSION :

La durée totale des prestations est de 1 an renouvelable à temps plein assortie d'une période d'essai de six (6) mois. Le (la) candidat (e) retenu (e) sera invité (e) à signer un contrat d'une année renouvelable compte tenu de ses performances.

Lieu : Bamako avec des disponibilités de déplacement dans les sites du projet.

QUALIFICATIONS PROFESSIONNELLES ET ACADEMIQUES

1. Un diplôme supérieur en Ingénierie, Administration publique, Droit commercial, ou Gestion (minimum Bac + 4, équivalent d'une maîtrise (Master));
2. Excellente connaissance des techniques de suivi-évaluation des projets et programmes ;
3. Capacité à concevoir des modèles de collecte et d'analyse des données, comprendre les concepts, les outils, les méthodes, les stratégies de S & E, aptitude prouvée à entreprendre des évaluations de programme/projet, fort rapport des compétences d'écriture et analyses
4. Capacité d'entreprendre régulièrement des visites de terrain et interagir avec les parties prenantes / bénéficiaires du projet;
5. Capacité de travailler avec peu de surveillance
6. Expérience professionnelle: 5 ans minimum dont 3 ans au moins dans le domaine du suivi-évaluation pour des projets cofinancés par la Banque mondiale ;
7. Bonne connaissance du français de même qu'une aptitude à communiquer oralement et verbalement aussi bien avec les responsables du projet, que la hiérarchie et les collègues;
8. Une bonne capacité de résolution des problèmes liés au rapportage des activités;
9. Une connaissance informatique des logiciels courants (Word, Excel, Power Point, E-mail et autres outils de communication); et
10. Bonne aptitude pour la communication et le travail en équipe.

CONSTITUTION ET DEPOT DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

Les candidats(e)s devront soumettre un dossier de candidature (par email ou dépôt physique) comprenant :

- Une Demande manuscrite adressée au coordinateur du projet;
- Une lettre de motivation manuscrite et signée;
- Un curriculum vitae détaillé ;
- La photocopie certifiée du (des) diplôme(s) (ou lettres d'équivalence pour les diplômes étrangers) et attestations mentionnés dans le curriculum vitae (CV).