

Avis de recrutement

Un.e Responsable Technique GRN

Eclosio (www.eclosio.org) est l'une ONG de l'université de Liège, Belgique. Avec la communauté universitaire et la société civile organisée, Eclosio impulse la transition agroécologique, l'insertion socioéconomique de populations fragilisées par l'exclusion et les inégalités et l'engagement citoyen face aux enjeux sociétaux et climatiques actuels. Pour ce faire, Eclosio met en œuvre des dynamiques d'inclusion, en créant ensemble des compétences, des savoirs et des solutions innovantes ainsi qu'en suscitant l'engagement des secteurs public et privé.

Eclosio est présente en République de Guinée depuis 2020 articulant son action autour de deux grands axes, la transition agroécologique et l'insertion socioéconomique. Eclosio a son siège à Kindia et gère actuellement quatre projets, dont les efforts conjugués doivent l'amener à progressivement se consolider dans le pays.

Contexte du projet

Le paysage des mangroves de Konkouré, situé dans la préfecture de Dubréka, à proximité de Conakry, représente une zone stratégique pour la conservation environnementale. Les écosystèmes de mangroves jouent un rôle crucial dans l'adaptation aux impacts de celui-ci en Basse-Guinée, offrant des solutions telles que la protection contre l'érosion côtière et les intrusions marines. Ces écosystèmes sont cependant soumis à de fortes pressions anthropiques (qui limitent leur résilience aux changements climatiques) : l'exploitation intensive du bois pour le chauffage associé localement à la saliculture, le fumage de poisson et l'étuvage du riz pour les besoins de la population de Conakry. La riziculture et le maraîchage non aménagés accentuent la dégradation de l'écosystème et de ses ressources, tout comme certaines techniques de pêche destructrices et la multiplication incontrôlée d'aménagements associés à l'expansion urbaine. Par ailleurs, la pollution plastique, les pratiques d'assainissement inadéquates et les problèmes de santé publique, tels que les maladies cutanées et la trypanosomiase, aggravent la vulnérabilité des populations riveraines. L'aménagement hydroélectrique de Garafiri a également modifié l'hydrologie locale, avec diverses répercussions sur les principales activités économiques.

Identifié dès 1992 comme site RAMSAR, ce paysage comprend environ 90 000 hectares de mangroves, soit un tiers des mangroves littorales de Guinée. Malgré quelques initiatives passées, comme le schéma d'aménagement de la baie de Sangareya financé par l'Union européenne dans les années 1990, peu de mesures concrètes ont été mises en œuvre. Aujourd'hui, dans le cadre de la vision Grand-Conakry 2040, la nécessité d'une mise en protection rapide est réaffirmée. Le ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD) propose ainsi la création d'une aire protégée intégrant les mangroves de Konkouré dont la délimitation et le statut seront à définir au cours du projet.

Toutefois, leur mise en protection entraînera des restrictions d'usage pour les populations riveraines, particulièrement pour les segments les plus dépendants des ressources naturelles. Il est donc impératif

d'inclure ces communautés dans des programmes de compensation et des actions de développement afin d'assurer une gestion durable et équitable de ce paysage unique.

L'action « **Mise en protection du paysage des mangroves de Konkouré** » a pour objectif général l'amélioration des conditions de vie des populations riveraines (en particulier les femmes et les jeunes) et de l'état de conservation et de protection de la biodiversité du paysage des mangroves de l'estuaire du Konkouré.

Pour atteindre cet objectif global, l'action vise spécifiquement à :

- OS1 : Améliorer la conservation du paysage grâce à l'achèvement du processus de création d'une aire protégée (AP), et à la mise en place des conditions nécessaires à une gestion effective ;
- OS2 : Identifier les opportunités économiques pour les communautés riveraines du paysage, améliorer les revenus des ménages et renforcer leur adaptation au changement climatique ;
- OS3 : Améliorer la gouvernance territoriale du paysage au travers de la mobilisation communautaire, de la sensibilisation, et de l'élaboration d'outils de planification territoriale.

L'action aura pour effets de réduire les pressions anthropiques sur les mangroves (Effet 1), d'accroître la part des revenus des ménages issue d'une gestion durable des ressources (Effet 2), et d'assurer une gestion inclusive des ressources en faveur notamment des femmes et des jeunes (Effet 3).

Financé par l'Union européenne à hauteur de 3 millions d'euros, le projet a démarré le 15 janvier 2025, pour une durée de 48 mois.

Le consortium

Trois ONG sont partenaires dans la mise en œuvre de cette action : le Gret, Eclosio et Guinée Écologie. Le Gret assumera la fonction de chef de file du consortium. Il copilotera avec Guinée Écologie la concertation, la planification territoriale et la définition des règles de gestion. Il assurera la réalisation des diagnostics filières et institutionnels ainsi qu'un appui spécifique à des filières prioritaires existantes. Le Gret appuiera Eclosio sur les sujets des financements innovants et de l'évaluation des services environnementaux.

Acteurs en appui aux mangroves guinéennes depuis plusieurs années, Eclosio et Guinée Écologie interviendront dans l'élaboration du Plan d'Aménagement et de Gestion (PAG) et du Mécanisme de gestion des plaintes (MGP), le renforcement des agents de l'Office Guinéen des Parcs Nationaux et Réserves de Faune (OGPNRF), les activités de sensibilisation, l'application de la loi et la mise en œuvre du volet économie verte (filières émergentes) dans le prolongement d'appuis/d'outils déjà initiés et déployés en Guinée.

Avec l'appui de Birdlife, Guinée Écologie coordonnera les activités de monitoring écologique (niveau de référence).

L'équipe du projet

L'équipe de mise en œuvre de l'action est composée de : un.e chef.f.e de projet national (Gret), 2 coordinateurs techniques (Eclosio et Guinée Écologie), 6 responsables thématiques/techniques chargé.e.s des activités (3 Gret et 3 Eclosio), 7 animateurs.rices (5 Gret et 2 Guinée Écologie). L'équipe de soutien est constituée d'un.e comptable (Gret), d'un.e logisticien (Gret) et d'un chauffeur (Gret). L'ensemble de l'équipe projet bénéficiera d'appui institutionnel, technique, administratif et financier ainsi qu'en communication, de la part des bases arrière du Gret, d'Eclosio, et de Guinée Ecologie.

Description de la mission

Positionné sous la supervision du/de la Coordinateur.trice Technique d'Eclosio et en étroite collaboration avec l'équipe de l'action, dont le/la responsable Concertation Territoriale du Gret et le/la Coordinateur de Guinée-Écologie, et le/la Responsable Technique CVA ;

Le/la Responsable Technique Gestion des Ressources Naturelles (GRN) d'Eclosio aura pour principale mission de s'assurer que les interventions de l'action sont en phase avec les ambitions de conservation / protection de l'action dans le paysage du Delta du Konkouré et d'accompagner les opérateurs des Chaînes de Valeur Ajoutée (CVA) à intégrer les dimensions environnementales et de conservation dans leurs stratégies de développement de leur CVA.

En ce sens il/elle assumera les responsabilités et assurera les tâches et missions suivantes :

Responsabilités techniques liées à la protection des cibles de conservation :

- Participe et contribue au diagnostic écologique de l'action entrepris par les intervenants du Gret et de Guinée-Écologie.
- Fournit un appui-conseil aux partenaires du projet dans la co-construction des règles de gestion du futur PAG.

Responsabilités techniques liées au développement de modèles de financements durables (menées en étroite collaboration avec l'expert technique CVA):

- Pilote avec l'appui du Gret l'étude sur les financements innovants ; capitalise sur les acquis du « Projet de Gestion des Forêts de Mangroves, (PGFM) » et du « Projet développement des initiatives d'économie vertes du territoire du mont Gangan ».
- Participe et accompagne le consultant pour l'étude sur les financements et le consultant pour appuyer l'élaboration du plan d'affaire de l'AMP.
- Pilote l'élaboration du plan d'affaires de l'aire protégée tout en veillant au respect des normes requises.
- Pilote l'appui technique aux gestionnaires de l'AP à la budgétisation de projets et renforcement des capacités des conservateurs et autres membres du comité de gestion de l'AP en facilitant le déploiement de l'outil « @marines protégées ».

Responsabilités techniques liées à l'essor de nouvelles filières :

- Provision d'appui-conseil aux diagnostics de sélection de CVA prioritaires organisé par le Gret.

- Conduite d'un diagnostic environnemental lors de la réalisation de l'étude diagnostique et prospective des CVA prioritaires identifiées.
- Appui conseil stratégique lors de l'organisation d'ateliers participatifs et inclusifs de détermination des stratégies de mise à niveau de chaque CVA avec les communautés, en prenant en compte les enjeux climatiques et de conservation /protection du paysage du Konkouré.
- Mise en œuvre de l'outil d'Intégration Environnementale (OIE) afin d'élaborer conjointement avec les opérateurs des CVA des objectifs stratégiques et des engagements envers la protection environnementale.
- Appui la facilitation du processus de développement des CVA, en particulier sur les aspects de considération stratégique pour assurer une durabilité écologique et une transition éco-efficace des CVA (efficacité et protection des ressources et résilience aux changements climatiques).
- Animer des processus de concertation et de planification participative au niveau local pour la mise en place de mesures de protection et de restauration de l'environnement.
- Appui technique, en interface avec Guinée-Écologie, aux interventions de GRN (mise en défens, reboisement, etc.)
- Appui technique aux options stratégiques de solution environnementale de mise à niveau des CVA (économie verte, énergie propre, application de normes et standards écologiques, etc.).
- Participe au processus d'achat des matériaux et équipements techniques pour les groupements d'intérêts économiques (opérateurs des CVA).

Responsabilités techniques liées à la valeur écosystémique des mangroves du Konkouré :

- Pilote la conduite des études et consultations sur la valeur des services écosystémiques.
- Contribue aux argumentaires et aux contenus des actions de sensibilisation et de plaidoyer.

Autres tâches de gestion de l'action :

- Renforce les partenariats avec les personnels du Gret et de Guinée-Écologie.
- Contribue à la mise œuvre du système de suivi écologique avec le portage de Guinée-Écologie et de Birdlife.
- Contribue en appui-conseil aux interventions sur les règles de gestion de l'aire protégée et la révision des plans de développement locaux.
- Renforce les capacités des parties prenantes sur la conservation et la gestion des ressources naturelles, et à l'utilisation de l'outil OIE.
- Assiste techniquement les partenaires dans l'écriture de manuel, règlement, capitalisations, et autres publications.
- Appuie la rédaction de TdR pour les études et les missions du personnel d'appui et des consultants ; encadre les missions et les consultances mobilisées sur les sujets liés à la protection environnementale.
- Assure le suivi et réajuste en permanence les activités pour atteindre les objectifs ; communique à sa hiérarchie toute complication ou point de blocage à résoudre.
- Réalise les tâches administratives et financières pour la mise en œuvre des interventions :
- Remplit toute autre tâche requise par le Coordinateur Technique d'Eclosio.

Profil requis pour le poste

- Avoir au moins une licence (BAC+3) en environnement ou gestion des ressources naturelles ou tout autre domaine connexe ;
- Avoir au moins 3 années d'expérience en qualité de chargé.e de projet en gestion des ressources naturelles ;
- Avoir une expérience dans la mise en œuvre des activités liées à la protection de l'environnement ;
- Démontrer de fortes capacités de planification rigoureuse et d'animation d'ateliers participatifs ;
- Avoir des connaissances sur les problématiques de gestion des ressources naturelles et de conservation de la biodiversité, et expérience sur le développement de pratiques durables au sein des CVA ;
- Avoir des capacités en leadership et communication orale et écrite, démontrer des capacités rédactionnelles ;
- Disposer de bonnes capacités rédactionnelles ;
- Disposer de bonnes aptitudes à travailler sous pression, en autonomie et en équipe ;
- Pouvoir s'installer et vivre sur la zone cible, disposer d'aptitudes à effectuer des déplacements sur le terrain ;
- Avoir une maîtrise parfaite de l'outil informatique ;
- Présenter des capacités d'adaptation à des situations exceptionnelles ;
- Être capable de gérer plusieurs tâches à la fois tout en respectant les délais.

Modalités de recrutement et précisions sur le contrat

Les candidatures féminines sont fortement encouragées.

- Lieu de travail : Dubréka avec des déplacements dans la zone d'intervention du projet et à Conakry
- Contrat à durée déterminée d'un an renouvelable.
- Rémunération entre 4 961 280 GNF et 5 581 000 GNF selon l'expérience.
- Disponibilité immédiate.

Le dossier de candidature, incluant une lettre de motivation et un CV (contenant au moins 3 références), doit être envoyé à l'adresse électronique suivante : ousmane.bah@eclosio.org en copie fode.mansare@eclosio.org

Le nom des fichiers joints (CV et lettre de motivation) doit indiquer les prénoms et nom de/de la candidat.e. Les dossiers incomplets ne seront pas examinés.

Les candidatures devront être envoyées au plus tard le **lundi 24 février 2025 à 23H 59 minutes.**

Fait à Kindia, le 10 février 2025

Le Coordinateur Pays



Ousmane Ibrahima Bah