



---

**RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT POUR L'ETUDE ET LA COLLECTE DE  
DONNEES SUR LES VALEURS DES SERVICES ECOSYSTEMIQUES  
QU'OFFRENT LES MANGROVES DANS LA PREFECTURE DE DUBREKA.**

**SEPTEMBRE 2025**



## 1. Contexte du projet

Le paysage des mangroves de Konkouré, situé dans la préfecture de Dubréka, à proximité de Conakry, constitue un écosystème stratégique et vital pour la conservation environnementale. Malgré les menaces liées au changement climatique, les écosystèmes de mangroves jouent un rôle crucial dans l'adaptation naturelle, en offrant des solutions telles que la protection contre l'érosion côtière et l'intrusion marine. Ces écosystèmes sont cependant soumis à de fortes pressions anthropiques. Parmi celles-ci figurent l'exploitation intensive du bois pour le chauffage, les activités de saliculture, le fumage de poisson et l'étuvage du riz. La riziculture et le maraîchage non aménagés accentuent la dégradation, tout comme les techniques de pêche destructrices, les aménagements non réglementés et l'urbanisation grandissante de Dubréka. Par ailleurs, la pollution plastique, les pratiques d'assainissement inadéquates entraînent les problèmes de santé publique, tels que les maladies cutanées et la trypanosomiase, aggravent la vulnérabilité de la zone. 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, soutenue par le projet Sanita Villes Durables, 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'un parc national urbain, intégrant des zones protégées telles que le site RAMSAR, la forêt classée de Kabitaye et la zone de Gbélen, reconnues pour leur riche biodiversité.

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 équitable et des actions de développement afin d'assurer une gestion concertée, durable et équitable de ce paysage unique.

**Le projet NaturaGuinée Konkouré a pour objectif général d'améliorer les conditions de vie des populations riveraines et 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 :

- 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 ;



- Identifier les opportunités économiques pour les communautés riveraines du paysage, améliorer les revenus des ménages et renforcer leur adaptation au changement climatique ;
- Améliorer la gouvernance territoriale du paysage au travers de la mobilisation communautaire, de la sensibilisation, et de l'élaboration d'outils de planification territoriale.

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 projet est porté par un consortium composé de Eclósio, Guinée Ecologie et piloté par le GRET.

## 2. Présentation de Eclósio

Eclósio [www.eclósio.org](http://www.eclósio.org) est une ONG de l'université de Liège, qui renforce les initiatives respectueuses de l'homme et de l'environnement, et contribue à l'exercice des droits fondamentaux des peuples.

Notre mission consiste à favoriser un engagement collectif de la communauté universitaire et de la société civile, à construire ensemble et à utiliser les connaissances dans une relation mutuelle avec nos partenaires sur la base des besoins exprimés par les populations.

Concrètement, avec nos partenaires locaux en Guinée, au Bénin, au Sénégal, au Cambodge, en Bolivie et au Pérou, nous soutenons les familles vulnérables, ainsi que leurs organisations.

Depuis 2020, Eclósio Guinée intervient dans les domaines de la gestion des ressources naturelles, de l'entrepreneuriat/insertion des jeunes et femmes et de la promotion de l'agroécologie. Elle a son siège à Kindia et gère actuellement un portefeuille de 4 projets, dont les efforts conjugués doivent l'amener à s'améliorer progressivement.

## 3. Description de la mission

La préfecture de Dubréka, en Basse-Guinée, abrite l'un des plus vastes complexes de mangroves du littoral guinéen, représentant près d'un tiers des mangroves littorales du pays. Ce paysage unique constitue à la fois un réservoir de biodiversité et un bouclier naturel face aux effets du changement climatique. Les mangroves y jouent un rôle clé de puits de carbone, de nurserie halieutique et de protection du littoral contre l'érosion et les inondations. Elles fournissent également des ressources vitales aux communautés locales (bois de chauffe, produits de la pêche, sel, riziculture, etc.), contribuant ainsi à la sécurité alimentaire et aux moyens de subsistance des populations riveraines.

Malgré cette importance écologique et socio-économique, ces mangroves font l'objet de fortes pressions anthropiques. L'exploitation excessive du bois (bois de chauffe), la



saliculture traditionnelle, le fumage du poisson, la conversion en rizières et d'autres usages non durables entraînent une dégradation rapide de ces milieux. De façon générale, la Guinée a déjà perdu plus de 30 % de ses mangroves depuis le début des années 1980, tendance également observée à Dubréka où la déforestation et la pollution affaiblissent la résilience des écosystèmes de mangrove. Cette dégradation progressive menace la pérennité des services écosystémiques rendus par les mangroves, alors même que ceux-ci sont essentiels pour la résilience climatique et le développement socioéconomique durable.

Or, la valeur économique de ces services écosystémiques demeure peu documentée et insuffisamment prise en compte dans la planification territoriale et les décisions de développement local. Aucune étude exhaustive n'a encore quantifié, pour les communes de la préfecture de Dubréka, les bénéfices monétaires (directs et indirects) que procurent les mangroves aux populations et à l'économie locale. Cette lacune dans les connaissances limite la sensibilisation des décideurs et du public à l'importance des mangroves, et peut conduire à sous-estimer le coût réel de leur destruction. Dans un contexte de décentralisation et d'initiatives telles que la Vision Grand-Conakry 2040 qui promeuvent la conservation des zones côtières, il est indispensable de disposer d'une base d'informations économiques solide sur laquelle appuyer les efforts de conservation et de planification locale.

Dans le cadre de la valorisation et de la protection des écosystèmes côtiers, Eclósio lance cet appel à candidatures pour le recrutement d'un consultant ou d'un cabinet chargé de conduire une étude sur les valeurs écosystémiques qu'offrent les mangroves dans les communes de la préfecture de Dubréka (Delta du Konkouré).

#### 4. Objectifs de la mission

**Objectif général :** Fournir une évaluation complète et multidimensionnelles (écologiques, socio-économiques, culturelles et symboliques, économiques et financières), des services écosystémiques rendus par les mangroves de Dubréka, afin de disposer d'une base de données pouvant permettre de renforcer la résilience des communautés face aux effets du changement climatique et intégrer ces valeurs dans la planification locale.

#### Objectifs spécifiques :

- Identifier et caractériser les services écosystémiques rendus par les mangroves (régulation climatique, protection côtière, biodiversité, ressources halieutiques, etc.)
- Identifier et caractériser les services écosystémiques rendus par les mangroves, en s'appuyant sur des référentiels reconnus (CICES, MEA), et en tenant compte des pressions et des menaces qui en affectent la durabilité.
-



- Évaluer suivant une approche mixte quantitative et qualitative, les bénéfices écologiques, économiques, sociaux et culturels pour les communautés locales, les collectivités, la préfecture de Dubreka et le pays.
- Proposer des indicateurs de valorisation et de suivi des services écosystémiques identifiés.
- Proposer un ensemble d'indicateurs pratiques, mesurables et adaptés aux capacités locales, permettant d'évaluer et de suivre dans le temps la valeur et l'évolution des services écosystémiques identifiés
- Formuler des recommandations pouvant faciliter l'intégration de ces valeurs écosystémiques (approvisionnement, régulation, soutien ou support, culturels), dans les politiques nationales, locales et les mécanismes de financement.

## 5. Résultats attendus

- Cartographie des services écosystémiques par commune
- Fiches synthétiques des valeurs écologiques, économiques et socioculturelles
- Rapport d'analyse stratégique avec recommandations opérationnelles
- Proposition d'outils de suivi et de capitalisation

## 6. Profil recherché

Le consultant ou le cabinet devra :

- Justifier d'une expertise en écologie, économie environnementale ou gestion des ressources naturelles
- Expériences dans la conduite des études socio-économiques environnementales.
- Avoir une expérience confirmée en Afrique de l'Ouest et idéalement en Guinée
- Maîtriser les outils d'évaluation des services écosystémiques (ex. : TEEB, InVEST, ESVD)
- Être capable de produire des livrables clairs, adaptés aux collectivités et aux OSC.

## 7. Durée et livrables

- Durée de la mission : 60 jours.
- Livrables : note de cadrage, cartographie, fiches par commune, rapport final

## 8. Modalités de soumission

Pour répondre à cet avis de recrutement, le consultant proposera :

**Une offre technique** contenant une note méthodologique, un calendrier détaillé (chronogramme) des activités, précisant les durées par tâche (recherche documentaire, travail de terrain, analyses, etc.). Ce planning devra être réaliste et permettre d'atteindre tous les objectifs. Le calendrier final sera ajusté avec le maître d'ouvrage lors de la réunion de cadrage, incluant les dates clés de



remise des documents intermédiaires et finaux. Le consultant soumettra aussi son cv et des références sur des expériences similaires.

**Une offre financière** contenant l'ensemble des coûts de la mission, exprimés en francs guinéens, à prix fermes et non révisables.

## 9. Organisation de la mission et supervision

La mission s'inscrit dans le cadre d'une initiative conjointe entre les autorités locales et les partenaires techniques/financiers pour la protection des mangroves. L'expert.e Gestion des ressources naturelles sera l'interlocuteur principal du consultant, et aidera entre autres dans la facilitation de l'accès aux informations existantes et la coordination du travail de terrain. Le consultant travaillera en étroite collaboration avec les acteurs locaux : collectivités communales (mairies et services techniques), Direction Préfectorale de l'Environnement de Dubréka et ONG locales impliquées. Il devra adopter une démarche participative et inclusive (implication des communautés, prise en compte des aspects genre) tout au long de la mission. Une réunion de lancement mobilisera les acteurs clefs pour valider le plan de travail, et des points d'étape périodiques (réunions ou rapports d'avancement) seront organisés à chaque phase clé (fin de revue documentaire, fin de collecte terrain, etc.) pour ajuster la suite des travaux. Le consultant est responsable de sa logistique (transport, informatique). Le commanditaire fournira en retour lettres d'introduction et appui organisationnel (mise en relation avec les communautés, disponibilité des interlocuteurs clés) selon les besoins du terrain.

## 10. Modalités de sélection

**Critères techniques 75%**

**Critères financiers 25%**

Critères d'évaluation	Pondération
<b>Critères techniques</b>	<b>75</b>
Pertinence de l'approche méthodologique	45
Expérience et références similaires	10
Composition et qualification de l'équipe	10
Connaissance du contexte guinéen et Régionale (Basse Guinée)	10
<b>Critères financiers</b>	<b>25</b>
Justification et cohérence du budget proposé	10
Rapport qualité/prix	15
<b>Total</b>	<b>100</b>

## 11. Comment postuler

Les candidats peuvent soumettre leur offre technique et financière par voie électronique à l'adresse : [info.guinee@eclosio.org](mailto:info.guinee@eclosio.org); avec pour objet «**Avis d'appel d'offres de recrutement d'un consultant pour l'étude sur les valeurs des services écosystémiques\_PROMAK**» avec CC à [jean.maomy@eclosio.org](mailto:jean.maomy@eclosio.org) et



[ousmane.bah@eclosio.org](mailto:ousmane.bah@eclosio.org) ou sous pli fermé dans deux enveloppes séparées portant sur le verso « offre technique » et « offre financière » en fonction des offres. Chacune de ces enveloppes (offre technique et offre financière) doit être placée dans un seul pli fermé sans logo, portant la mention « **Avis d'appel d'offres de recrutement d'un consultant pour l'étude sur les valeurs des services écosystémiques\_PROMAK** » - A n'ouvrir qu'en séance » et sera déposée au bureau du projet PROMAK, situé à Dubréka à côté du stade préfectoral, au plus tard le **vendredi, 26 septembre 2025 à 13h00**.

Pour toutes informations complémentaires, veuillez nous appeler au numéro suivant : Monsieur Jean Louis MAOMY, téléphone : +224 623 969 768.

Fait à Dubréka, le 12 septembre 2025

Le Coordinateur pays



Ousmane Ibrahima BAH