



PRCM

Partenariat Régional pour la Conservation de la zone côtière et Marine en Afrique de l'Ouest



TERMES DE REFERENCES

Recrutement d'un consultant pour la capitalisation et valorisation des savoirs traditionnels en matière de conservation de la biodiversité et de gestion durable des ressources naturelles.

Contexte

Le Partenariat Régional pour la Conservation de la zone côtière et marine en Afrique de l'Ouest – PRCM est une coalition d'acteurs travaillant sur les problématiques du littoral ouest africain et couvrant sept pays : le Cabo Verde, la Gambie, la Guinée, la Guinée-Bissau, la Mauritanie, le Sénégal et la Sierra Leone. À travers son réseau de partenaires, le PRCM remplit des fonctions de représentation des acteurs et de défense des intérêts de la conservation de la zone côtière et marine.

Dans le cadre de sa mission visant à promouvoir la conservation de la zone côtière et marine en Afrique de l'Ouest, le PRCM déploie plusieurs projets en étroite collaboration avec ses partenaires. A cet effet, le PRCM travaille en collaboration avec le Cégep de la Gaspésie et des Îles (CGI) pour mettre en œuvre le projet, Solutions écosystémiques d'adaptation durable (SEDA). Le projet adresse les défis d'adaptation aux changements climatiques auxquels sont confrontées les populations de la Gambie, du Sénégal et de la Mauritanie.

Le projet SEDAD s'articule autour de deux axes :

- La mise en place de Solutions Fondées sur la Nature (SFN) dans des zones où la vulnérabilité climatique est reconnue
- L'instauration d'une gestion inclusive et participative de la biodiversité et des ressources naturelles par l'ensemble des acteurs et les populations, dont les groupes vulnérables.

L'initiative SEDAD se veut une approche sous-régionale et intervient au sein de plusieurs Aires Marines Protégées (AMP) présentant une importance stratégique :

- Les Parc de Jokadu et de Niomi en Gambie ;
- Le Parc National du Banc d'Arguin en Mauritanie ;
- Les aires marines protégées d'Ufoyaal Kassa-Bandial (UKB) et Kalone Bliss Kassa au Sénégal

En pratique, le projet est structuré autour des objectifs suivants :

- Améliorer les connaissances traditionnelles pour développer et instaurer des SFN permettant de conserver et restaurer la biodiversité ;
- Améliorer les connaissances scientifiques, en matière de développement et de mise en œuvre de SFN dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques et d'inclusion des groupes vulnérables ;
- Améliorer l'accès des femmes, des jeunes et des hommes à des moyens de subsistance et des compétences techniques propres au contexte d'adaptation climatique et à la conservation de la biodiversité ;
- Renforcer les capacités et la sensibilisation des acteurs locaux et de la société civile, pour favoriser la gouvernance participative inclusive en matière de gestion durable de la biodiversité et des ressources naturelles ;

- Améliorer les échanges à l'échelle sous-régionale sur les politiques, les approches et les outils de gestion durable de la biodiversité et des ressources naturelles à travers des mécanismes participatifs et inclusifs.

En tant que partenaire de mise en œuvre du projet SEDAD, le PRCM contribue à plusieurs axes essentiels. Il œuvre à consolider et à développer le partenariat tout en favorisant la mise en réseau des initiatives menées dans la région. Il s'agit essentiellement de :

- Renforcer et élargir le partenariat et développer des synergies au niveau régional ;
- Capitaliser des approches nouvelles ou pertinentes dans le domaine des Solutions Fondées sur la Nature (SFN) et la gouvernance participative mettant en avant le leadership féminin ;
- Influencer les décisions politiques au niveau local, national et régional ;
- Utiliser la plateforme du forum régional marin et côtier pour promouvoir le projet et les échanges entre les acteurs.

Le PRCM souhaite à travers ces axes contribuer aux principaux résultats du projet SEDAD, à savoir, l'adoption accrue des SFN pour lutter contre le changement climatique et la promotion de la gouvernance participative pour une gestion durable de la biodiversité et des ressources naturelles. Plusieurs actions seront ainsi menées pour mettre en œuvre ces différents axes prioritaires en collaboration avec les partenaires de mise en œuvre du projet SEDAD.

C'est dans ce cadre que le PRCM prévoit de réaliser une étude de capitalisation des savoirs traditionnels liés à la conservation et à la gestion durable des ressources naturelles.

Objectif Général

L'objectif est de valoriser les savoirs locaux et traditionnels liés aux Solutions Fondées sur la Nature (SFN), afin de renforcer l'adaptation aux changements climatiques et d'assurer la conservation durable de la biodiversité et des ressources naturelles.

Objectifs spécifiques

L'étude sera spécifiquement orientée dans les trois pays de mise en œuvre du projet SEDAD, notamment, les Parcs de Jokadu et de Niimi en Gambie, le Parc

National du Banc d'Arguin en Mauritanie et les aires marines protégées d'Ufoyaal Kassa-Bandial (UKB) et Kalone Bliss Kassa au Sénégal. Ainsi, les objectifs spécifiques se déclinent comme suit :

- Identifier et documenter dans chaque pays les savoirs et pratiques locaux liés à la conservation de la biodiversité et à la gestion des ressources naturelles.
- Analyser et évaluer la contribution de ces savoirs et pratiques dans la conservation et la restauration de la biodiversité et des écosystèmes marins et côtiers.
- Évaluer les opportunités et les défis pour intégrer ces savoirs et pratiques dans la mise en œuvre des Solutions Fondées sur la Nature (SFN) et l'adaptation au changement climatique
- Évaluer les opportunités et les défis de ces savoirs et pratiques pour développer l'engagement communautaire et la promotion de la gouvernance inclusive, au profit notamment des femmes et des jeunes.

Résultats attendus

Les résultats attendus de cette étude sont de documenter les savoirs traditionnels dans ces sites prioritaires, d'analyser leur contribution à la conservation de la biodiversité et à l'adaptation au changement climatique, et de formuler des recommandations pour leur intégration dans les politiques et programmes de gestion durable de la biodiversité et des ressources naturelles des pays. Il est attendu de la consultation les résultats suivants :

- Un inventaire exhaustif des connaissances et pratiques traditionnelles documentées, couvrant les cinq sites de mise œuvre du projet SEDAD : Niumi, Jokadu, Banc d'Arguin Ufoyaal Kassa-Bandial et Kalone Bliss Kassa ;
- Une analyse critique des pratiques et connaissances traditionnelles, démontrant leur pertinence pour la conservation de la biodiversité et la gestion des ressources naturelles ;
- Des recommandations claires et des propositions concrètes pour l'intégration des savoirs et pratiques dans les stratégies, politiques et programmes nationaux de conservation de la biodiversité et de lutte contre le changement climatique, en mettant l'accent sur les solutions fondées sur la nature ;
- Des propositions pratiques pour favoriser l'engagement communautaire et promouvoir une gouvernance inclusive, en mettant l'accent sur l'autonomisation des femmes et des jeunes dans les processus décisionnels.

Mission du consultant

- Conduire la mission dans une démarche participative qui implique les communautés locales, les détenteurs de savoirs traditionnels, les parties prenantes etc. ;
- Collecter et analyser les données en appliquant des méthodes rigoureuses et reconnues scientifiquement ;
- Réaliser une analyse comparative entre les savoirs et pratiques traditionnels et les approches conventionnelles de conservation de la biodiversité et de gestion des ressources naturelles.
- Produire un rapport provisoire et recueillir les observations et commentaires des partenaires du projet SEDAD ;
- Faire la restitution de l'étude lors d'un atelier régional et recueillir les derniers commentaires pour enrichir le contenu et finaliser le rapport définitif.

Livrables

- Une note d'orientation méthodologique accompagnée d'un plan de travail détaillant la démarche à suivre pour mener l'étude dans les trois pays et les cinq sites de mise œuvre du projet ;
- Un rapport intermédiaire présentant les résultats préliminaires ;
- Un rapport final détaillé incluant l'analyse, les conclusions et les recommandations ;
- Une présentation au format PowerPoint incluant un sommaire de l'étude, les principales conclusions et recommandations de l'étude.

Profil et compétences du consultant

Le consultant devra avoir les compétences suivantes :

- Avoir un diplôme d'études supérieures (au moins Bac + 5) en sciences de l'environnement, sciences humaines et sociales ou domaines connexes ;
- Avoir une expérience d'au moins 10 ans dans le domaine gestion des ressources naturelles et de conservation de la biodiversité en Afrique de l'Ouest ;
- Une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine de l'engagement communautaire et les savoirs endogènes ;

- Une bonne compréhension des enjeux liés aux changements climatiques en Afrique de l'Ouest et leurs impacts sur les populations locales ;
- Une bonne connaissance de l'environnement institutionnel et politique dans le contexte du changement climatique ;
- La maîtrise de la langue de travail des pays concernés est essentielle (français et anglais).

Durée de la consultation

L'étude sera élaborée en 30 jours ouvrables sur **une période d'environ trois mois à compter du 15 avril 2025.**

Dossier de candidature

- Une note relative à la compréhension des termes de référence incluant si nécessaire des suggestions d'amélioration des termes de référence ;
- Une note descriptive de la méthodologie et un chronogramme de l'étude ;
- Une proposition financière avec le détail des coûts (honoraires, les frais de mission et frais annexes engendrés par la mission.) ;
- CV et références d'œuvres similaires.

Délai de soumission

Les candidats sont invités à soumettre leurs dossiers au plus tard, **le 31 mars 2025.**
Adresse Électronique : salla.ba@prcmarine.org

Seuls les candidats retenus seront contactés.