

Consultants/cabinet nationaux : restauration et protection des écosystèmes, République Démocratique du Congo

Appel à manifestation d’intérêt pour la réalisation de diagnostics dans le cadre du projet “Favoriser la résilience en République Démocratique du Congo”

Lieu de l’étude: République Démocratique du Congo, provinces de l’Ituri (Mambasa), Tshopo (Banalia), Haut Katanga (Kambove) et Lualaba (Muchacha)

Date limite pour la réception des offres : 19 Mai 2024

Résumé

IMPACT recherche des consultants nationaux ou un cabinet qui soit à la fois innovant(e) et possède une expertise technique dans les domaines du changement climatique et des solutions basées sur la nature (SBN), afin de mener une étude relative à la restauration et protection des écosystèmes.

Cette étude constitue le diagnostic initial du projet "Favoriser la résilience ", dont l'objectif principal est de renforcer la résilience des populations des zones ciblées en les aidant à développer et à mettre en œuvre des solutions d'adaptation basées sur les écosystèmes (EbA) et sur la nature. Les résultats de cette étude serviront de directives et d'orientations programmatiques pour la mise en œuvre des solutions d'adaptation basées sur les écosystèmes (EbA) au cours de la deuxième année du projet "Favoriser la résilience"¹.

L’équipe de consultant.e.s devront contribuer à établir la méthodologie de recherche, superviser la collecte des données, fournir un appui aux enquêteurs pour garantir la qualité des données collectées, et fournir des rapports d’analyse comprenant des conclusions et des recommandations.

A propos d’IMPACT

IMPACT transforme la gestion des ressources naturelles dans les régions où la sécurité et les droits de la personne sont menacés. Nous nous employons à analyser et à concevoir des approches de gestion des ressources naturelles dans une triple optique de renforcement de la sécurité, de développement et d’équité. Organisme indépendant sans but lucratif, IMPACT fait action commune avec des partenaires locaux pour apporter un changement durable. IMPACT est présent en République Démocratique du Congo (RDC) et dans les pays voisins depuis plus de 10 ans. IMPACT y réalise de nombreux projets visant à mettre en place des chaînes d’approvisionnement responsables et transparentes dans le secteur de l’extraction artisanale de l’or et du cobalt.

Présentation du Projet Favoriser la résilience

¹ Lancement du projet « Favoriser la résilience » : <https://impacttransform.org/fr/minieres-artisanales-republique-democratique-congo-preserved-ecosystemes/>

Le projet "Favoriser la résilience" d'IMPACT a pour objectif principal d'accroître la résilience des communautés de la RDC qui subissent les effets néfastes de changements climatiques et de l'exploitation minière, en particulier les minéraux critiques essentiels à la transition verte. Ce projet vise à renforcer la capacité des populations locales à restaurer et préserver leurs écosystèmes, notamment les forêts tropicales, les zones boisées et les zones de savane. Une attention particulière est accordée au leadership des femmes et à la valorisation des connaissances autochtones pour aider les communautés à s'adapter aux impacts du changement climatique. Le projet « Favoriser la résilience » est financé par la Suède pour quatre ans.

Les activités menées dans le cadre de ce projet sont organisées en trois composantes, en l'occurrence:

- **Composante 1 :** Amélioration de la restauration et de la protection des écosystèmes forestiers par les communautés vulnérables au changement climatique de la RDC et touchées par l'exploitation minière.
- **Composante 2 :** Renforcement de la gouvernance des écosystèmes dans les communautés dépendantes des forêts et affectées par l'exploitation minière en RDC.
- **Composante 3 :** Prise en compte accrue des intérêts des communautés dans les plans et stratégies visant à protéger les écosystèmes, la biodiversité et la production de minéraux critiques en RDC.

IMPACT travaille en collaboration avec six partenaires de mise en œuvre, à savoir : ADGRN et PREMI Congo dans les provinces du Haut Katanga et du Lualaba (région Sud-Est) ainsi que OCEAN, PAP-RDC, SOFEPADI dans les provinces de l'Ituri et de la Tshopo (région Nord-Est).

Champ d'application de l'étude

L'étude sera réalisée en RDC, plus précisément dans les provinces de Haut-Katanga et Lualaba (Sud-Est) ainsi que les provinces de Tshopo et de l'Ituri (Nord-Est).

Le Nord-Est de la RDC est réputé pour sa biodiversité exceptionnelle. Elle abrite des écosystèmes essentiels tels que les forêts tropicales humides des provinces de l'Ituri et de la Tshopo. Cependant, ces écosystèmes sont menacés par le déboisement, la dégradation des terres et d'autres activités humaines non durables. Dans cette zone, les communautés locales dépendent de ces écosystèmes autant qu'elles sont vulnérables aux effets des changements climatiques, tels que les sécheresses, les inondations et les perturbations des cycles naturels.

Le Sud-Est de la RDC est une région riche en ressources minières, notamment en minerais stratégiques ou critiques nécessaires à la transition écologique. Cependant, l'exploitation minière non réglementée et non durable a des conséquences néfastes sur l'environnement et les communautés locales. Dans cette zone, les activités minières entraînent la déforestation, la pollution des cours d'eau et la perte de terres agricoles, ce qui rend les communautés locales plus vulnérables aux impacts des changements climatiques.

Contenu et portée de l'étude

Le diagnostic initial du projet "Favoriser la résilience" comporte trois dimensions impliquant :

Diagnostic 1) De recueillir les **connaissances autochtones et traditionnelles en matière d'activités de restauration et d'adaptation au changement climatique**; ainsi que de mener des consultations

communautaires afin d'identifier les besoins de renforcement des capacités, y compris ceux liés aux différences sexo-spécifiques. Nous chercherons à identifier les connaissances traditionnelles, moyens de subsistances, et pratiques existantes dans les communautés autochtones - en relation avec l'usage des ressources forestières ou avec la gestion et protection de ces écosystèmes - qui pourraient être potentialisées pour renforcer la résilience de ces communautés.

Diagnostic 2) De réaliser un **diagnostic environnemental approfondi**. Ce diagnostic environnemental sera clé pour comprendre en profondeur les territoires d'intervention notamment en termes de paysages, de biodiversité, et de vulnérabilité climatique. Il inclura une évaluation de l'état de la biodiversité et un bilan des services écosystémiques existants. Ce diagnostic cherchera d'une part à évaluer les impacts du changement climatique et de l'exploitation minière sur la biodiversité ainsi que sur les aspects socio-économiques des localités concernées par le projet. Il comprendra également une évaluation de la vulnérabilité et de la capacité de résilience des populations locales face aux changements climatiques. Ceci impliquera de recueillir des informations sur les impacts ressentis, les stratégies d'adaptation mises en place, les ressources disponibles et les obstacles rencontrés.

Diagnostic 3) D'évaluer les **moyens de subsistance fondés sur la nature existants ou potentiels**; identifier et analyser les marchés locaux, provinciaux et nationaux (conditions d'accès, opportunités et contraintes); et mener des consultations communautaires pour identifier les besoins de renforcement des capacités relativement à ces opportunités.

L'étude fournira des recommandations relatives à chaque contexte en vue de favoriser la restauration des écosystèmes et l'adaptation des communautés.

Description du rôle du consultant

D'une manière générale, l'équipe de consultants recrutée sera responsable de l'encadrement et de l'accompagnement des ONG partenaires d'IMPACT tout au long de la collecte de données et de la production des rapports préliminaires. L'expertise et le soutien des consultants seront essentiels pour garantir que les informations recueillies soient pertinentes, fiables et adaptées aux objectifs de l'étude.

En collaboration avec un consultant international et avec les ONG partenaires d'IMPACT en RDC, les consultants seront chargés de:

- faire un état des lieux de la littérature pertinente pour les différents diagnostics;
- contribuer à l'élaboration de la méthodologie et à la production des outils de collecte des données;
- encadrer et apporter un soutien technique aux ONG partenaires d'IMPACT et enquêteurs pour la mise en œuvre de la collecte des données afin d'assurer la qualité des données collectées;
- traiter les données recueillies et analyser les résultats afin de fournir les premiers rapports d'analyse en suivant la méthodologie pré-établie.

Rôles des autres parties prenantes

L'équipe de consultants sera techniquement appuyée par un **expert international** spécialisé dans les thématiques de l'étude, qui orientera la méthodologie en collaboration avec l'équipe de consultants nationaux, et contribuera à assurer la qualité de l'étude.

Les **ONG partenaires d'IMPACT** pour la mise en œuvre du projet “Favoriser la résilience” agiront en tant que point focal sur le terrain, afin d'assurer la bonne conduite de l'étude du point de vue logistique. Les partenaires d'IMPACT seront chargés du recrutement des enquêteurs locaux, de la facilitation de contacts avec les parties prenantes et l'organisation des séances des consultations communautaires y compris les focus groupes. L'équipe de consultants sélectionnée devra étroitement collaborer avec les partenaires de mise en œuvre du projet pour assurer une collecte de données de qualité, efficace et pertinente.

IMPACT facilitera les contacts avec les partenaires locaux et les parties prenantes concernés. Il appuiera les partenaires de mise en œuvre ou les consultants chaque fois que cela sera nécessaire pour l'organisation et la programmation des entretiens et des discussions avec les parties prenantes. Dans le cadre de cette mission, l'équipe de consultants sélectionnée devra avoir des échanges réguliers avec IMPACT et être ouvert à l'utilisation de moyens de communication virtuels.

Spécifiquement, l'équipe de consultants sera responsable des tâches suivantes:

- **Revue de la littérature et contribution à la méthodologie:** Les consultants nationaux effectueront une revue approfondie de la littérature existante pertinente pour cette étude, concernant le changement climatique, la biodiversité, les écosystèmes, l'exploitation minière et les impacts sur les populations locales dans le contexte des minerais critiques(2C) en RDC. Cette revue permettra de comprendre les connaissances actuelles, les lacunes et les meilleures pratiques dans le domaine.
- Puis, en collaboration avec le consultant international, l'équipe de consultants contribuera au développement de la méthodologie de l'étude, en veillant à ce qu'elle soit alignée sur les objectifs fixés et les contraintes locales. Les consultants participeront également à la conception des outils et des procédures nécessaires à la collecte des données.
- **Préparation de la collecte des données:** Les consultants nationaux seront impliqués dans la planification et la coordination de l'ensemble du processus de collecte de données. Les consultants contribueront spécifiquement à planifier la collecte de données primaires sur le terrain, en tenant compte des contraintes des localités ciblées. Les techniques de collecte de données qualitatives et quantitatives pourront inclure (non exhaustif): des consultations communautaires, des enquêtes, des entretiens semi-structurés, des focus groupes, des observations directes, des modélisations ou cartographies, des inventaires fauniques et floristiques, et des relevés sur le terrain. Les consultants effectueront la numérisation des outils de collecte, et s'assureront d'établir un protocole détaillé détaillant la méthodologie par activité à mener, le matériel nécessaire pour la collecte des données, ainsi que le calendrier précis des activités à mener par localité. L'équipe de consultants devra ensuite renforcer les compétences des enquêteurs locaux, qui seront mis à sa disposition par les partenaires d'IMPACT, afin d'assurer une collecte de données efficace et de haute qualité. Les consultants fourniront une expertise précieuse pour guider les partenaires et les enquêteurs dans la compréhension des outils de collecte.
- **Collecte des données primaires :** Les consultants nationaux superviseront les activités sur le terrain et veilleront à la qualité et à la fiabilité des données collectées. Les consultants effectueront un suivi continu et fourniront un soutien technique ad hoc aux partenaires d'IMPACT et aux enquêteurs locaux. Ils vérifieront la cohérence et la précision des données

collectées, et s'assureront qu'elles répondent aux objectifs de l'étude. Ils veilleront à ce que les consultations soient inclusives et participatives, en donnant la parole à différents groupes sociaux, notamment les femmes, les jeunes, les personnes âgées et les groupes marginalisés.

- **Analyse des données** : L'équipe de consultants sera responsable du traitement des données qualitatives et quantitatives collectées, de leur analyse préliminaire, et de la rédaction des rapports d'analyse correspondants. Les rapports (un par type de diagnostic et par province) devront mettre en évidence les principaux défis, les opportunités d'action et les mesures spécifiques de restauration et d'adaptation au changement climatique. Les rapports devront être clairs, accessibles et adaptés aux besoins des communautés locales, afin de faciliter la prise de décision pour la suite du projet "Favoriser la résilience".
- **Restitution et validation** : Avant leur adoption finale, les résultats préliminaires des diagnostics initiaux du projet seront validés par les membres des communautés lors d'une séance de restitution qui sera organisée en collaboration avec les partenaires de mise en œuvre. Ces réunions permettront de partager les résultats préliminaires, d'obtenir des commentaires et des contributions supplémentaires, et de valider les conclusions de l'étude.

Livrables

En coordination et avec l'appui de l'équipe de chercheurs nationaux impliqués dans la mise en œuvre de l'étude, les consultants devront soumettre les livrables suivants:

1. Un **rapport de démarrage**, incluant une revue de la littérature et un guide pratique à destination des enquêteurs (plan de collecte détaillé et méthodologie précise des activités à mener) pour la collecte des données dans les localités visées par l'étude.

2. La **base de données** exhaustive des données primaires collectées.

3. Un **rapport d'analyse par diagnostic, et par province concernée** (Ituri, Tshopo, Haut-Katanga, Lualaba), présentant les résultats de l'étude. Les rapports devront comprendre les éléments suivants :

I. Identification des connaissances autochtones et traditionnelles relatives à la restauration des écosystèmes et l'adaptation au changement climatique.

a) Analyse des connaissances autochtones et traditionnelles identifiées ;

b) Évaluation des besoins en renforcement des capacités des acteurs locaux et provinciaux (y compris sexospécifiques). Cette évaluation pourra aider à identifier les lacunes existantes, les compétences requises et les stratégies de renforcement des capacités recommandées pour soutenir les activités d'adaptation et de restauration (ex. Formations, ressources ou collaborations à développer);

c) Recommandations spécifiques pour l'adaptation et la restauration.

II. Diagnostic environnemental.

a) Ce rapport fournira une analyse environnementale approfondie de la zone d'intervention, y compris les paysages, la biodiversité et la vulnérabilité climatique. Il comprendra une évaluation de l'état de la biodiversité, et un bilan des services écosystémiques actuellement fournis par les territoires d'intervention, en mettant en évidence les impacts spécifiques liés au changement climatique et à l'exploitation minière.

b) Analyse de la vulnérabilité et de la capacité de résilience des populations locales: le / la consultant(e) devra soumettre une analyse détaillée de la vulnérabilité des populations locales aux impacts du changement climatique et de l'exploitation minière. Cette analyse évaluera la capacité

de résilience des populations à faire face à ces menaces et identifiera les mesures nécessaires pour renforcer leur capacité d'adaptation.

c) Recommandations pour la restauration et la conservation : Le rapport examinera les besoins et les priorités en termes de restauration, en identifiant les actions adaptées pour restaurer les écosystèmes perturbés, en tenant compte des menaces écologiques des minerais critiques. Ces recommandations s'appuieront sur les résultats du diagnostic environnemental et incluront des mesures concrètes pour la conservation de la biodiversité, la gestion durable des ressources naturelles et l'amélioration de la résilience des populations locales.

III. Évaluation des moyens de subsistance fondés sur la nature

a) Rapport de diagnostic initial des moyens de subsistance actuellement basés sur la nature, en mettant en évidence les pratiques existantes, les opportunités économiques (marchés existants au niveau local, provincial, national), les défis et les contraintes (ex. Conditions d'accès aux marchés). Le rapport analysera également l'impact de ces moyens de subsistance sur les écosystèmes et la biodiversité, en identifiant les pratiques durables et les pratiques nécessitant des améliorations.

b) Plan d'action stratégique: Sur la base des conclusions du diagnostic initial, ce plan d'action stratégique présentera des recommandations concrètes et des mesures prioritaires pour renforcer les moyens de subsistance fondés sur la nature. Il identifiera les actions spécifiques à entreprendre pour promouvoir l'autonomisation des communautés, tout en minimisant les impacts négatifs sur les écosystèmes et en favorisant la préservation de la biodiversité.

c) Rapport d'analyse des contraintes, risques et opportunités liés aux marchés: Ce rapport fournira une évaluation approfondie des risques et opportunités associés aux moyens de subsistance fondés sur la nature et marchés potentiels, en tenant compte des facteurs environnementaux, sociaux et économiques. Il identifiera les éléments de vulnérabilité, les menaces potentielles ainsi que les possibilités de développement durable, permettant ainsi de formuler des recommandations pour renforcer la résilience des communautés et des écosystèmes.

d) Guide de bonnes pratiques: Ce guide présentera des exemples concrets de bonnes pratiques en matière de moyens de subsistance fondés sur la nature, mettant en évidence les initiatives réussies et les leçons apprises. Il fournira des lignes directrices pratiques pour la mise en œuvre de ces moyens de subsistance, en soulignant les mesures à prendre pour préserver la biodiversité, restaurer les écosystèmes et favoriser l'autonomisation des communautés.

Calendrier

L'étude devrait débuter au plus tard au **1er Juin 2024**. Les rapports d'analyse devront être remis au plus tard au **15 août 2024**.

L'équipe de consultants devra proposer un calendrier réaliste présentant la répartition du travail et le rôle de chaque expert, en tenant compte des résultats attendus, de la logistique et de la méthodologie prévues pour la réalisation de l'étude.

Profil recherché

Les qualifications minimales suivantes sont requises pour l'équipe de consultant.e.s:

- Chaque expert devra posséder un diplôme de niveau Bac+5 minimum, idéalement dans un domaine lié à l'environnement, au climat, à la biologie, à l'écologie, à la géographie, aux sciences sociales, ou à un domaine similaire et/ou pertinent pour la réalisation de cette étude.

- Totaliser au moins 10 années d'expérience dans le domaine de la restauration des écosystèmes et l'adaptation au changement climatique, avec une connaissance approfondie du domaine de la vulnérabilité climatique (de la biodiversité, des écosystèmes et des populations).
- Avoir une expérience en évaluation et/ou mise en œuvre de solutions basées sur la nature (SBN).
- Avoir une expérience solide et démontrable dans la conduite d'études, évaluations et recherche.
- Avoir une expérience solide et démontrable en conduite d'études et analyse de marchés.
- Avoir des expériences reconnues dans la conduite d'études et évaluations sur les questions de vulnérabilité et résilience climatique avec un accent sur la participation des jeunes, femmes et peuples autochtones.
- Avoir une expérience démontrable (et idéalement une présence) dans les zones de mise en œuvre de l'étude, et une bonne compréhension des différents contextes.
- Être capable à travailler de manière collaborative avec les parties prenantes autochtones et locales, ainsi qu'avec les gouvernements, les organisations non gouvernementales et le secteur privé, afin de garantir une approche inclusive et participative dans la réalisation de l'étude.
- Le rattachement à une université ou un centre de recherche intervenant dans le domaine de forêt, l'environnement et de changement climatique est un atout.
- Avoir d'excellentes qualités de rédaction et synthèse en français.

Afin d'assurer une expertise technique et une rapidité d'exécution, il est suggéré (non obligatoire) que l'équipe proposée soit constituée de deux à trois consultants.

Comment postuler ?

Les consultant.e.s (ou cabinet de consultant) intéressé.e.s sont invité.e.s à soumettre les documents suivants par courrier électronique à l'adresse : jobs@impacttransform.org en mettant en copie : jplonema@impacttransform.org, okatho@impacttransform.org

- Une **proposition technique** (max. 5 pages) décrivant la manière dont l'équipe envisage de mener à bien la mission, y compris des suggestions par rapport aux TDR et en matière de méthodologie ainsi qu'un projet de plan de travail. La proposition technique devra inclure en annexe le CV des consultant.e.s.
- Une **proposition financière** comprenant une ventilation de tous les coûts. Le montant total des honoraires des consultants pour l'étude ne pourra pas dépasser **20.000 USD**. Il est important de noter que les frais de déplacement seront couverts à part, et qu'une proposition budgétaire alignée avec la méthodologie proposée devra être jointe en annexe au dossier de candidature. Les offres financières seront évaluées et la sélection de l'offre se fera selon le meilleur rapport qualité-prix.

Veuillez soumettre vos candidatures en français, conformément aux exigences de l'offre. Les offres ne contenant pas les documents requis seront disqualifiées.

Les candidatures seront examinées et les candidats présélectionnés seront contactés en temps voulu.