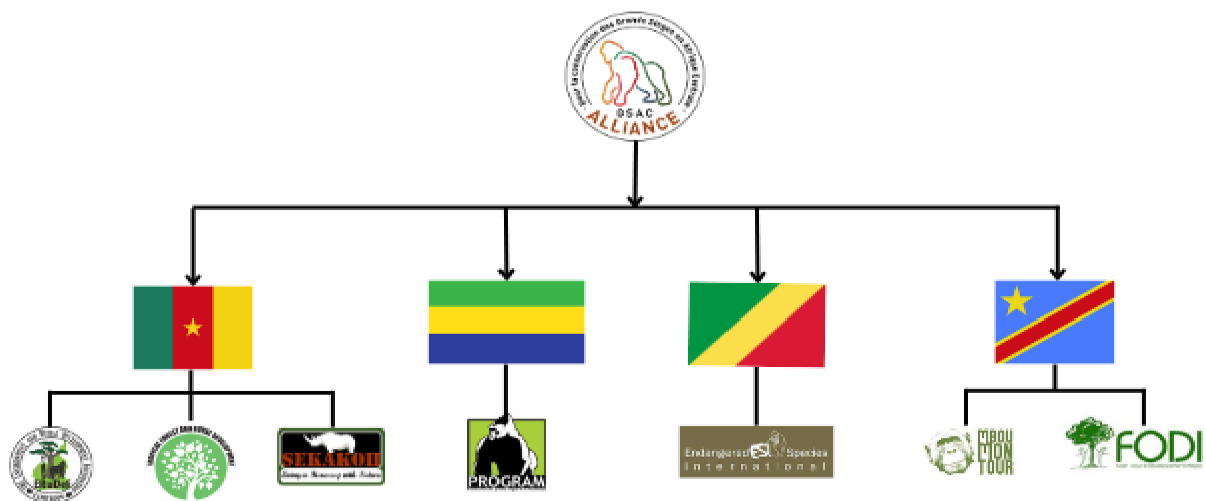




Termes de références

Recherche d'un consultant pour élaborer des protocoles et des outils de mesure de l'Impact des Initiatives communautaires des grands singes et la biodiversité dans les forêts du bassin du Congo



Recherche d'un consultant pour élaborer des protocoles et des outils de mesure de l'Impact des Initiatives communautaires des grands singes et la biodiversité dans les forêts du bassin du Congo

1. Contexte et problématique

Depuis plusieurs décennies, la protection de l'environnement et la conservation des ressources naturelles sont devenues des priorités globales face aux crises écologiques, telles que le changement climatique et la perte massive de biodiversité. Ces défis planétaires nécessitent des solutions qui soient à la fois efficaces et durables. Toutefois, les approches de conservation divergent, donnant lieu à des débats souvent polarisés entre les partisans de la conservation communautaire et ceux de la conservation étatique, parfois qualifiée de "conservation forteresse".

Historiquement, la conservation étatique s'est traduite par la création de parcs nationaux et de réserves naturelles, avec pour conséquence fréquente l'exclusion des communautés locales de leurs terres ancestrales. Ce modèle, centré sur la protection stricte des espaces naturels, a souvent négligé l'importance des droits et des savoirs traditionnels des populations locales. En réaction à ces limites, la conservation communautaire a émergé comme une approche alternative, mettant l'accent sur l'implication active des communautés locales en tant que gestionnaires de leurs territoires et protecteurs des ressources naturelles.

La conservation communautaire repose sur la reconnaissance des droits coutumiers, le respect des savoirs traditionnels et la participation des communautés à la gestion des ressources. Cependant, malgré son potentiel innovant, des questions persistent quant à son efficacité réelle. Si cette approche est souvent valorisée pour sa dimension participative, certaines études suggèrent qu'elle se heurte à de nombreux obstacles, notamment la corruption locale, l'absence de ressources suffisantes et surtout le manque de preuves scientifiques quant à son impact réel sur la biodiversité et les communautés locales. Par ailleurs, il est parfois reproché à la conservation communautaire de n'être qu'un instrument politique permettant de donner l'illusion d'une gestion participative, tout en privant les communautés de réels pouvoirs décisionnels.

Depuis de nombreuses années, les membres de l'Alliance pour la Conservation des Grands Singes en Afrique Centrale (Alliance-GSAC), un réseau de sept organisations de la société civile (OSC) réparties au Cameroun, au Gabon, au Congo et en République Démocratique du Congo, travaillent aux côtés des communautés locales pour la protection des grands singes et de la biodiversité en général. Ces OSC ont développé des approches novatrices qui allient soutien au développement local et conservation communautaire, contribuant à l'émergence de modèles de conservation plus résilients et inclusifs. Cependant, malgré ces efforts continus sur le terrain, peu de travaux ont été réalisés pour capitaliser et mesurer de manière rigoureuse l'impact de leurs actions sur le terrain.

L'absence de données fiables, harmonisées et recueillies selon des méthodes scientifiques rigoureuses limite non seulement la reconnaissance des contributions de ces OSC à l'échelle régionale et internationale, mais affaiblit également leur capacité à influencer les politiques de conservation. En effet, sans preuves solides et systématiquement documentées, l'impact réel de la conservation communautaire demeure méconnu, risquant ainsi de reléguer cette approche à un

simple discours politique, sans qu'elle ne soit considérée comme une stratégie de gestion efficace et durable des ressources naturelles.

De plus, dans un contexte où la majorité de ces OSC n'ont pas effectué d'études de base, la mesure de l'impact de leurs initiatives sur le terrain nécessite l'adoption d'une méthodologie adaptée et spécifique.

Cette lacune soulève trois questions essentielles :

- 1- Comment mesurer et documenter de manière rigoureuse l'impact des initiatives communautaires sur la préservation des ressources naturelles et des espèces menacées ?
- 2- Quels outils et indicateurs pertinents peuvent être utilisés pour évaluer efficacement ces initiatives ?
- 3- Quelle méthodologie adopter pour garantir la fiabilité et la pertinence des données collectées, afin de soutenir des décisions éclairées en matière de conservation ?

C'est dans ce contexte que nous souhaitons recruter un consultant chargé de proposer des outils et les indicateurs pertinents pour mesurer l'impact des initiatives communautaires des membres de l'Alliance sur la préservation des ressources naturelles et le bien-être des populations locales, dans un contexte où des études de base n'ont pas été effectuées.

2. Objectifs

Objectif Global

L'objectif global de cette activité est de mesurer et documenter de manière rigoureuse l'impact des initiatives communautaires des membres de l'Alliance pour la Conservation des Grands Singes en Afrique Centrale sur la préservation des ressources naturelles et le bien-être des populations locales, afin de renforcer la reconnaissance et l'efficacité de la conservation communautaire dans le contexte de la biodiversité.

Objectifs Spécifiques

- **Évaluer les Outils et Indicateurs** : Identifier et sélectionner des outils et indicateurs de mesure pertinents pour évaluer l'impact des initiatives communautaires sur la préservation des ressources naturelles et le bien-être des populations locales.
- **Élaborer une Méthodologie de Collecte de Données** : Proposer des méthodologies adaptées pour la collecte de données et établir des protocoles garantissant la fiabilité et la qualité des informations recueillies.
- **Analyser et Interpréter les Résultats** : Analyser les données collectées, interpréter les résultats selon les outils et indicateurs identifiés, et formuler des recommandations pour informer les parties prenantes sur les meilleures pratiques et les leçons apprises.

3. Travail Attendu du Consultant

- **Revue de la littérature :**

- Réaliser une revue exhaustive des études et publications pertinentes sur les outils et indicateurs de mesure de l'impact des initiatives communautaires en matière de conservation.

- Identifier les meilleures pratiques et les leçons apprises dans le domaine de la conservation communautaire.

- **Identification des outils et indicateurs :**

- Évaluer et sélectionner des outils et indicateurs pertinents qui peuvent être utilisés pour mesurer l'impact sur la préservation des ressources naturelles et le bien-être des populations locales.

- Proposer des méthodologies adaptées pour la collecte de données et l'évaluation des initiatives.

- **Préparation des protocoles de collecte de données :**

- Élaborer des protocoles détaillés pour la collecte de données, garantissant la qualité et la fiabilité des informations recueillies.

- Former les équipes de collecte de données sur l'application des protocoles et les techniques de mesure.

- **Analyse des résultats :**

- Analyser les données collectées et interpréter les résultats en fonction des outils et indicateurs identifiés.

- Rédiger un rapport détaillé synthétisant les résultats de la revue de littérature et des analyses, en incluant les recommandations sur les outils et indicateurs proposés.

- **Consultation avec les parties prenantes :**

- Collaborer avec les membres de l'Alliance et d'autres parties prenantes pour s'assurer que les outils et indicateurs proposés répondent aux besoins locaux et contextuels.

- Organiser des ateliers ou des réunions pour discuter des résultats et des recommandations avec les membres de l'Alliance GSAC et ses partenaires.

4. Livrables :

- Produire un rapport final et des présentations pour communiquer les résultats de manière claire et accessible aux parties prenantes, y compris les bailleurs de fonds, les décideurs et les communautés locales.

5. Profil du Candidat

Qualifications :

- **Formation académique :**

- Diplôme de maîtrise ou de doctorat en écologie, biologie de la conservation, sciences sociales, ou dans un domaine connexe.

- **Expérience professionnelle :**

- Expérience avérée dans la réalisation de revues de littérature et d'analyses critiques.
- Connaissance des approches de conservation communautaire et de la gestion des ressources naturelles.
- Expérience antérieure avec des organisations non gouvernementales (ONG) ou des institutions de recherche travaillant sur des projets de conservation.

- **Compétences techniques :**

- Maîtrise des méthodes de recherche qualitative et quantitative.
- Capacité à identifier et à analyser des outils et des indicateurs pertinents pour la mesure d'impact.
- Compétence en rédaction scientifique et en communication des résultats.

- **Compétences interpersonnelles :**

- Capacité à travailler de manière autonome et à collaborer avec des équipes pluridisciplinaires.
- Excellentes compétences en communication, à la fois écrite et verbale, en français et idéalement en anglais.

- **Connaissances spécifiques :**

- Familiarité avec les contextes de conservation en Afrique centrale, en particulier en ce qui concerne les initiatives communautaires.
- Compréhension des enjeux liés à la biodiversité et au bien-être des populations locales.
- Esprit d'analyse et de synthèse.

6. Candidature

Envoyer votre offre méthodologie technique et financière + CV+ lettre de motivation aux adresses admi.alliancegsac@gmail.com et alliancegsac@gmail.com au plus tard le 15 Décembre 2024.