



TERMES DE REFERENCE

Consultants nationaux - biologistes

Programme Cameroun de l'UICN

Contexte

L'UICN est un leader mondial dans le développement des connaissances et la compréhension des actions efficaces pour la conservation. Elle regroupe des Etats, des agences gouvernementales et ONG membres, et quelques 10 000 scientifiques et experts de 181 pays en un partenariat mondial unique, destiné à fournir un forum neutre pour le dialogue sur les questions liées à l'environnement et au développement durable.

Le bureau de l'UICN au Cameroun fait partie du Programme Afrique Centrale et Occidentale, dont le siège est à Ouagadougou au Burkina Faso. Il travaille en étroite collaboration avec plusieurs partenaires stratégiques dont les membres de l'Union.

Le Bureau de l'UICN au Cameroun met en œuvre depuis plusieurs années de nombreuses initiatives en relation avec la gestion durable des ressources naturelles. En vue d'assurer la mise en œuvre de ces initiatives, l'UICN recrute des consultants – biologistes devant assumer les responsabilités et tâches décrites ci-dessous.

Missions du consultant

Les consultants auront pour responsabilités principales de conduire les travaux d'inventaires biologiques (faune et flore ligneuse) dans certains sites critiques du Cameroun et d'Afrique centrale.

À ce titre, il devra :

- Préparer une méthodologie détaillée pour les inventaires de la faune et de la flore ligneuse dans les sites concernés ;
- Conduire / coordonner les équipes d'inventaires sur les sites concernés ;
- Estimer la densité et/ou l'abondance relative des populations de différentes espèces de grands et moyens mammifères dans les sites concernés ;
- Estimer la densité et/ou l'abondance relative des populations de différentes espèces de flore ligneuse dans les sites concernés ;
- Caractériser la structure de la végétation ligneuse et analyser les facteurs déterminants qui influence cette structure ;
- Estimer l'intensité des activités anthropiques, leur distribution dans l'espace et identifier les zones de fortes pressions ;
- Établir les tendances évolutives des populations animales cibles et des populations ligneuses, ainsi que les pressions humaines dans le temps et dans l'espace ;
- Evaluer d'autres menaces qui pèsent sur la biodiversité dans les sites critiques en dehors du braconnage et de l'exploitation illégale des ressources naturelles
- Proposer des stratégies pour une meilleure conservation de la biodiversité.

Principales qualifications

- Être titulaire d'un diplôme de BAC + 5 dans le domaine de la foresterie, gestion de faune et des aires protégées ou des ressources naturelles, ou dans un domaine connexe ;
- Avoir au moins 5 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la gestion des ressources forestières et fauniques particulièrement dans les écosystèmes de savane;
- Avoir une bonne connaissance des techniques d'inventaires de la faune et de la flore est un atout ;
- Avoir une bonne maîtrise des logiciels comme DISTANCE pour l'analyse des données fauniques ou florales
- Disposer d'excellentes aptitudes en communication et pour le travail en équipes multidisciplinaires;
- Avoir un excellent niveau de langue parlée et écrite en français et une bonne pratique de l'anglais ;
- Avoir une pratique usuelle des outils et logiciels informatiques de bureau et de communication électronique;
- Une grande capacité de synthèse et de rédaction de rapports;
- Avoir la capacité de voyager ;
- Être disposé à faire des séjours ponctuels dans des milieux reculés

Période d'exécution

L'exécution de cette prestation se fera dans la période allant du mois de septembre 2018 au mois de janvier 2019.

Soumission des offres

Les personnes intéressées sont priées de postuler en envoyant par email à cameroun@iucn.org au plus tard le **20 août 2018**, minuit heure du Cameroun (GMT +1), leurs dossiers de candidature constitués des documents ci-après :

- Un CV
- Une lettre de motivation
- Une offre technique incluant une proposition de la méthodologie à déployer pour le travail à réaliser
- Une offre financière (NB : prendre comme base une superficie totale estimée à 100.000 ha du site concerné par les inventaires sur la faune et la flore ligneuse)
- Noms de 03 personnes de références au moins avec leurs contacts téléphoniques et emails.