



## GLOBAL BIODIVERSITY FRAMEWORK EARLY ACTION SUPPORT

### RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT POUR CONDUIRE UNE ETUDE SUR L'INTÉGRATION DU PROTOCOLE DE NAGOYA SUR L'ACCES ET LE PARTAGE DES AVANTAGES DANS LA STRATÉGIE ET LE PLAN D'ACTION NATIONAL SUR LA BIODIVERSITÉ (SPANB)

Dans le cadre du projet « *Global Biodiversity Framework Early Action Support (GBF-EAS)* », le Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED) lance un appel à manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un consultant expérimenté en vue de conduire une étude sur l'intégration du protocole de Nagoya sur l'Accès et le Partage des Avantages dans la Stratégie et le Plan d'Action National sur la Biodiversité (SPANB). Ce consultant travaillera en étroite collaboration avec l'équipe du projet pour élaborer un rapport qui permettra l'intégration des dispositions, des obligations et des objectifs dans le plan d'action national pour l'accès et le partage des avantages découlant de l'exploitation des ressources génétiques.

#### Description de la Mission

Le consultant sélectionné aura pour missions de:

1. Examine la Stratégie et le Plan d'Action National sur la Biodiversité (NBSAP II) ;
2. Identifier les dispositions, objectifs et obligations pertinents du protocole de Nagoya ;
3. Proposer un mécanisme d'intégration des dispositions et des objectifs sélectionnés dans le NBSAP révisée ;
4. Identifier les principales agences gouvernementales, les parties prenantes et les secteurs responsables de la mise en œuvre des dispositions, objectifs et obligations pertinents du protocole de Nagoya à intégrer dans le NBSAP ;
5. Proposer un cadre de suivi et d'évaluation pour suivre les progrès de la mise en œuvre des dispositions, objectifs et obligations du protocole intégrés dans le SPANB.

#### Critères de Sélection :

Le consultant doit posséder les qualifications et l'expertise suivantes :

- Avoir au moins un master dans une discipline pertinente et/ou avoir mené des activités similaires au cours des dernières années ;

- Avoir de solides connaissances et compréhension du protocole de Nagoya sur l'Accès et le Partage des Avantages et de la convention sur la diversité biologique ;
- Avoir une expérience de l'élaboration et de la mise en œuvre des stratégies et des plans d'action nationaux en matière de biodiversité.
- Avoir une familiarité avec les principes et les pratiques liés à la génétique ;
- Avoir d'excellentes compétences en matière de communication et d'engagement des parties prenantes ;
- Avoir une expérience du suivi et de l'évaluation d'initiatives liées à la gestion des ressources génétiques et à la biodiversité ;
- Avoir des compétences en matière de rédaction de rapports.

### Modalités de Soumission

Les candidats intéressés sont invités à soumettre leur dossier de candidature, comprenant un CV détaillé, une lettre de motivation et des références professionnelles, à l'adresse électronique suivante : [theresejosy.mbarga@gmail.com](mailto:theresejosy.mbarga@gmail.com) avec copie à : [aloaclaudearnaud@gmail.com](mailto:aloaclaudearnaud@gmail.com), [pierrembidam058@gmail.com](mailto:pierrembidam058@gmail.com). Veuillez inclure "Recrutement Consultant intégration protocole Cartagena - AMI" dans l'objet de votre e-mail.


La date limite de soumission des candidatures est le 21 juillet 2024 à 23 heures 59 minutes. Les candidatures reçues après cette date ne seront pas prises en considération.

### Informations Complémentaires

Pour toute demande d'information supplémentaire ou de clarification, veuillez contacter Mme BEYALA épouse ELOUNDOU Joséphine Thérèse à l'adresse e-mail suivante : [theresejosy.mbarga@gmail.com](mailto:theresejosy.mbarga@gmail.com) ou par téléphone aux numéros : +(237) 222 22 94 80 / 695 33 71 94 / 697 38 31 15 / 675 54 24 51.

Nous attendons avec impatience de collaborer avec un consultant qualifié et motivé pour renforcer notre engagement envers la biosécurité et la protection de l'environnement.

**CONSEILLER TECHNIQUE N°1**



*Béyala épouse Eloundou  
Joséphine Thérèse B.  
PLEG DESS en Sciences du Sol*