



APPEL A CANDIDATURE NATIONAL POUR LE RECRUTEMENT D' UN CONSULANT

Projet Conjoint

**Mise en œuvre d'un Système d'information et de gestion
informatisé de la procédure relative à l'évaluation
environnementale**

**Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du
Développement durable
(MINEPDED)**

En collaboration avec

**L'Association Camerounaise pour l'Evaluation Environnementale
(ACAMEE)**

Dans le cadre du

**Programme d'appui aux associations nationales pour l'évaluation environnementale d'Afrique
centrale (PAANEEAC)**

Soutenu par



Commission Néerlandaise pour
l'évaluation environnementale



Ministère des Affaires Etrangères
des Pays-Bas

Sommaire

1.	Contexte	3
2.	Justification	3
3.	Objectif de la mission	4
4.	Résultats attendus	4
5.	Approche Méthodologique	4
6.	Profil du Consultant	5
7.	Gestion administrative et financière de la mission	5
8.	Procédure de recrutement.	6
9.	Début des travaux	6
	Annexe : Ébauche des catégories d'information	7

1. Contexte

Dans le cadre du Programme d'appui aux associations nationales pour l'évaluation environnementale d'Afrique centrale (PAANEEAC) le Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED) et l'Association Camerounaise pour l'Évaluation Environnementale (ACAMEE) se proposent de mener conjointement le projet « Elaboration d'un Système d'information et de gestion informatisé de la procédure relative à l'évaluation environnementale ».

Dans ce contexte, les présents termes de référence concernent le recrutement d'un consultant pour l'élaboration dudit système.

2. Justification

Près de 15 ans après la promulgation de la loi cadre relative à la gestion de l'environnement et près de 6 ans après la signature du décret d'application en ce qui concerne l'évaluation environnementale, le système de gestion et d'archivage de l'information y relative présente des insuffisances. L'analyse des forces, faiblesses, opportunités et menaces du système, réalisée en 2005 dans le cadre de la demande d'appui aux associations nationales d'évaluation environnementale approuvée par les Pays-Bas, a mis en exergue la nécessité de renforcer les capacités dans ce secteur. En effet, les constats suivants sont faits :

- L'accès aux informations et le suivi des dossiers d'évaluation environnementale depuis l'avis de projet jusqu'à la décision du MINEPDED et, le cas échéant, le suivi du plan de gestion environnementale sont loin d'être évidents pour l'administration en charge, les promoteurs et le public, les mécanismes mis en place à cet effet n'étant pas vraiment connus du grand public ;
- La masse d'information générée par les évaluations environnementales et donc la mémoire institutionnelle est faiblement capitalisée du fait du manque d'un système d'information dynamique permettant de mieux les valoriser ;
- L'accès aux rapports et dossiers des études déjà réalisées y compris pour des besoins de recherche reste très limité du fait qu'à peine une ou deux copies papier sont archivées au niveau des services centraux du Ministère en charge de l'Environnement dans des conditions loin d'être optimales ;
- Les textes de base relatifs aux évaluations environnementales (Loi, décrets, arrêtés, guides, etc.) ne sont pas toujours disponibles ;
- Il manque un Forum officiel d'information sur l'évolution de l'actualité autour de l'évaluation environnementale.

Cette situation devrait se compliquer de plus en plus avec l'augmentation du nombre d'études d'impacts et audits environnementaux et la nature de plus en plus complexe des dossiers concernés.

Voilà pourquoi le présent projet de mise en place effective d'un Système d'information et de gestion informatisé de la procédure relative à l'évaluation environnementale est suggéré dans le but d'améliorer l'accès des différentes parties prenantes à l'information pertinente, garantir la traçabilité des données, accroître la transparence et une participation éclairée du public au processus d'évaluation environnementale.

3. Objectif de la mission

L'objectif de cette mission est l'élaboration d'un Système d'information et de gestion informatisé de la procédure relative à l'évaluation environnementale.

4. Résultats attendus

Un Système d'information (voir annexe) et de gestion informatisé de la procédure relative à l'évaluation environnementale est adopté au MINEPDED. Plus concrètement, les résultats suivants sont attendus :

- L'état des lieux de la traçabilité et de l'archivage actuels de l'information relative à l'évaluation environnementale au Cameroun est fait et les limites et insuffisances identifiées ;
- Un système informatisé pertinent et adapté de gestion de la procédure de l'information relative au suivi et à la traçabilité du traitement des dossiers d'évaluation environnementale depuis l'avis de projet jusqu'à la décision du Ministre et le cas échéant le suivi des plans de gestion environnementale et sociale GES est adoptée ;
- Un projet de système d'information sous forme de bibliothèque virtuelle susceptible de faciliter l'accès et la capitalisation de la mémoire institutionnelle relative aux évaluations environnementales est proposé;
- Un forum virtuel officiel d'information sur l'évolution de l'actualité autour de l'évaluation environnementale est adopté ;
- L'archiviste de la Direction en charge des Evaluations Environnementales du MINEPDED est formé à la gestion informatisée de l'information autour des dossiers d'évaluation environnementale.

5. Approche Méthodologique

La démarche pour l'élaboration du système intégrera plusieurs étapes dont les principales sont reprises dans le tableau ci-après:

Tableau : Etapes de la démarche d'élaboration du système

Étapes	Description	Objectifs
Lancement de la mission	Réunion de lancement de la mission avec le MINEPDED, l'ACAMEE et la Consultant	- Prendre acte des modalités de la mission - S'entendre sur les priorités relatives à la documentation et à l'identification des acteurs
Revue documentaire	Analyse de documents pertinents (Textes et guides de réalisation de l'EIE, manuel de cartographie d'EIE)	- Maîtriser le processus et les acteurs autour du processus d'EIE - Identification des acteurs pertinents pour les entrevues
Ebauche du système	Elaboration d'une version du projet du système d'information et de gestion informatisé du processus d'EIE	Projet du système d'information et de gestion informatisé du processus d'EIE
Restitution 1	Restitution auprès du comité ad hoc mis	Vérifier la recevabilité du système par

	en place par le MINEPDED et l'ACAMEE	rapport aux termes de référence et faire des suggestions d'amélioration en conséquence
Ajustement 1	Revoir éventuellement le système suite aux observations du comité ad' hoc	Se conformer aux termes de référence et intégrer les suggestions d'amélioration du comité ad' hoc,
Entrevues	- Rencontre des acteurs identifiés (individuellement ou en focus groups)	Avoir le feed-back sur la version du système d'information et de gestion informatisé du processus d'EIE
Intégration du feed-back	Réajustement du système pour prendre en compte les feed-back reçus.	Prendre en compte les observations issues des entrevues pour consolider la version du système
Restitution 2	Restitution auprès du comité ad' hoc mis en place par le MINEPDED et l'ACAMEE	Vérifier la recevabilité du système par rapport aux termes de référence et faire des suggestions d'amélioration en conséquence
Ajustement 2	Revoir éventuellement le système suite aux observations du comité ad' hoc	Se conformer aux termes de référence et intégrer les suggestions d'amélioration du comité ad' hoc,
Test de remplissage	remplissage du système avec les statistiques des trois dernières années	Tester la fonctionnalité du système et lancer l'archiviste dans son travail
Restitution 3	Restitution auprès du comité ad' hoc mis en place par le MINEPDED et l'ACAMEE	Vérifier la recevabilité du système par rapport aux termes de référence et faire des suggestions d'amélioration en conséquence
Ajustement 3	Revoir éventuellement le système suite aux observations du comité ad' hoc	Se conformer aux termes de référence et intégrer les suggestions d'amélioration du comité ad' hoc,
Validation	Organisation d'un atelier de validation	validation démonstration de l'utilisation et de la fonctionnalité du Système
Rapport	Faire le rapport de la mission	Mettre à disposition le rapport de la mission ainsi que le système développé

6. Profil du Consultant

Le consultant individuel ou en bureau d'études doit pouvoir justifier des qualifications suivantes

- Un diplôme minimum de Bac + 3 en gestion des solutions informatisées ;
- Une expérience d'au moins trois ans dans l'élaboration des systèmes d'information et de gestion informatisés.
- Une bonne connaissance du système juridique et institutionnel de l'Environnement du Cameroun sera un avantage.

7. Gestion administrative et financière de la mission

Le consultant sera encadré conjointement par le MINEPDED et l'ACAMEE. Les bureaux de l'ACAMEE pourront servir de base pour le consultant. le MINEPDED et l'ACAMEE le cas échéant, faciliteront au consultant l'accès à la documentation et aux personnes ressources nécessaires.

Les prestations du consultant seront payées par l'ACAMEE sur présentation des factures correspondantes et après une non objection du MINEPDED suivant la répartition ci-après :

- 20% à la signature du contrat ;
- 40% à l'approbation de la version préliminaire intégrant les observations des personnes rencontrées ;
- 40% à la remise du rapport final et la transmission du système au MINEPDED.

8. Procédure de recrutement.

Les dossiers de candidature comprenant les offres techniques et financières sont reçus sous plis fermés contre accusé de réception au **siège de l'ACAMEE sise à Bastos (Laboratoire MEKA) au plus tard le 26 mars 2012 à 15H30.**

Ils seront examinés par le comité ad'hoc de suivi du projet mis en place par le MINEPDED et l'ACAMEE.

Le résultat sera publié sur les sites web du MINEPDED et de l'ACAMEE.

9. 9. Début des travaux

Les Travaux devront commencer le lundi 02 Avril 2012.

Annexe : Ébauche des catégories d'information

Ébauche des catégories d'information du Système d'information et de gestion informatisée de la procédure d'évaluation d'impacts sur l'environnement

Au niveau de la procédure :

- Titres, avis de projet, nom du promoteur, décision concernant le tri préliminaire (EIE détaillée, sommaire) ;
- TdRs de l'étude
- Programme des consultations publiques
- La situation de l'avis de recevabilité
- Programme des audiences publiques
- Le rapport des audiences publiques
- La position du Comité Interministériel de l'Environnement
- La situation par rapport au certificat de conformité
- Le cahier de charge environnemental
- Tous les événements pertinents survenus au cours de la procédure (échanges de courriers avec l'administration, changements de stratégie, avis du public)
- Et cetera

Au niveau des statistiques liées à la procédure (à adapter du manuel de cartographie d'EIE)

- Nombre de demandes reçues (investissements publics, investisseurs nationaux, investissements étrangers)
- Nombres et types d'EIEs réalisées (EIE détaillée, sommaire)
- Nombre de rapports reçus
- Nombre de rapports évalués
- Nombre moyen annuel de rapports rejetés
- Nombre moyen annuel de rapports pour lesquels les compléments d'informations sont demandés
- Nombre moyen annuel de rapports approuvés
- Nombre de foies de recours
- Nombres d'inspections effectuées
- Nombre de sanctions infligées
- Nombre de recours administratifs et juridiques
- etc.

Au niveau de l'Accès à la documentation pertinente

- Rapports et dossiers des études déjà réalisées ;
- Les textes de base relatifs aux évaluations environnementales (Loi, décrets, arrêtés, guides, etc.) ;
- Etc.

Au niveau de la participation au processus

- Forum officiel d'information sur l'évolution de l'actualité autour de l'évaluation environnementale.
- etc

Les infos exactes à inclure seront précisées par le consultant après ses entrevues avec des parties prenantes et validées par le MINEP/ACAMEE avant le début de la construction de la base des données.