



**ENDA ENERGIE**



**EVALUATION PARTICIPATIVE ET LOCALE DES BESOINS  
DE FINANCEMENT DES PERTES ET DOMMAGES LIES AU  
CHANGEMENT CLIMATIQUE-SENEGAL**

**TDR RECRUTEMENT D'UN STATISTICIEN SPECIALISTE  
EN ENQUETE DIGITALE**

**Septembre 2023**

## **1. Contexte et justification**

Le projet d'évaluation participative des besoins de financement des pertes et dommages climatique est une contribution au développement de stratégies de résilience des populations pour faire face aux défis climatiques. Financé par l'institut de l'environnement de Stockholm (SEI), ce projet est mis en œuvre sur le terrain par Enda Energie en collaboration avec les acteurs locaux. Le projet vise globalement à proposer une méthodologie d'évaluation participative des besoins de financement des pertes et dommages climatiques partant du contexte d'érosion côtière dans la petite côte (Dakar – Delta du Saloum) (Bargny, Yène, Joal Fadiouth, Palmarin, Dionewar, Bassoul, Djirnda) et la grande côte sénégalaise (Dakar – Saint Louis) (Léona, Ndiébène Gandiole, Saint Louis, Gandon, Diama).

Il intervient spécifiquement dans quatre (04) axes majeurs :

- ✓ L'identification des types d'activités socioéconomiques développées par les communautés du littoral ;
- ✓ L'identification des types de pertes et dommages climatiques qui impactent négativement le développement des activités économiques et le cadre de vie des populations locales ;
- ✓ L'évaluation des coûts des pertes & dommages ;
- ✓ L'évaluation des coûts du financement nécessaire, la déclinaison de ses modalités de répartition et d'insertion dans le système de financement nationale.

Dans le souci de garantir une meilleure qualité du rendu, la stratégie (méthodologie) de l'évaluation est structurée en plusieurs phases complémentaires. Parmi elles, la cartographie des biens et services impactés est le travail de base. Elle est réalisée à l'échelle des différentes communes cibles. Cette étape sera suivie d'une collecte de données relative à l'évaluation des besoins de financement des pertes et dommages climatiques identifiés lors de la cartographie. Relativement à l'évaluation des pertes et dommages économiques et non économiques, elle sera axée sur la collecte des données qualitatives et quantitatives à l'aide des supports élaborés (guide d'entretien et questionnaires), administrés à travers des entretiens individuels semi-directifs, ainsi que des focus groups en entretiens collectifs, permettant l'interaction entre les participants qui enrichirait l'analyse de la diversité des points de vue recueillis. Ce travail nécessitera une location de serveur et de confection de masque de saisie pour le traitement des données.

C'est dans cette optique qu'Enda Energie compte mobiliser un expert statisticien pour le stockage et le traitement des données issues des 12 communes cibles du projet.

Ainsi, le présent TDR est élaboré pour le recrutement d'un consultant/Expert statisticien spécialiste en enquête digitale.

## **2. Objectifs de la mission**

L'objectif général de la mission du consultant est d'assurer la stockage et la traitement des données

qualitatives et quantitatives issues de l'exercice d'évaluation des besoins de financement des pertes et dommages climatiques à l'échelle des 12 communes cibles.

De façon spécifique, il s'agira de :

- ✓ Proposer le logiciel d'enquête à utiliser ;
- ✓ Paramétrer les outils de collecte (questionnaire, guide d'entretien) dans le logiciel ;
- ✓ Assurer la formation de l'équipe de collecte sur la manipulation du logiciel ;
- ✓ Héberger les données dans son serveur ;
- ✓ Assurer le traitement des données (base de données Excel, réalisation de graphique, etc.)

### **3. Résultats**

Au terme des travaux, les résultats suivants sont attendus :

- ✓ Le logiciel d'enquête validé par Enda ;
- ✓ les outils de collecte (questionnaire, guide d'entretien) sont paramétrés dans les tablettes ;
- ✓ Les enquêteurs sont formés ;
- ✓ Les données sont stockées dans un serveur ;
- ✓ La base de données Excel et les graphiques sont disponibles.

### **4. Taches du consultant**

Les taches spécifiques du spécialiste en statistique se résument comme suit :

- ✓ La définition du logiciel d'enquête
- ✓ Le paramétrage des outils de collecte dans le logiciel d'enquête ;
- ✓ La formation de l'équipe de collecte sur l'utilisation du logiciel ;
- ✓ La supervision de la collecte ;
- ✓ Le stockage et le toilettage des données dans le serveur ;
- ✓ Le traitement des données d'enquête.

### **5. Durée de la mission**

La mission totale se réalisera sur une période de 30 jours à compter de la date de signature du contrat.

### **6. Livrables**

- ✓ Une base de données Excel sur les résultats de l'enquête ;
- ✓ Des graphiques matérialisant les résultats de l'enquête, destinés à une analyse approfondis

lors de la rédaction du narratif

## 7. Profil recherché

Le profil du consultant sera déterminant dans le choix de l'expert qui sera en charge de la réalisation de la mission. Il/elle devra posséder les qualifications suivantes :

- ✓ Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur statisticien- économiste ou d'un diplôme équivalent ;
- ✓ Avoir une expérience de 5 ans minimum dans les enquêtes notamment digitales ;
- ✓ Avoir une bonne maîtrise dans le traitement des données d'enquête ;
- ✓ Avoir une expérience en matière de création et de mise en ligne des bases de données ;
- ✓ Avoir une bonne maîtrise de la programmation et de l'utilisation de logiciels d'enquête.

## 8. Dossier de candidature

Le dossier de candidature comprendra :

Un (01) CV actualisé, accompagné des pièces justificatives des expériences techniques sur le thème ;

- Une (01) proposition technique ;
- Une (01) proposition financière

**Les personnes désireuses de répondre à cet Appel à Manifestation d'intérêt sont priées d'envoyer par voie électronique leurs dossiers à l'adresse suivant :**

Courriel : [cisseomar85@gmail.com](mailto:cisseomar85@gmail.com)

Mettre en copie : [boye.abdoulaye@gmail.com](mailto:boye.abdoulaye@gmail.com) ; [cheikhadre@gmail.com](mailto:cheikhadre@gmail.com) ; [a.bakhoum93@gmail.com](mailto:a.bakhoum93@gmail.com)

La date limite de soumission est fixée au plus tard le 24 septembre 2023 à 18 heures GMT. Le Comité de sélection procédera à l'ouverture des offres le 25 septembre 2023 à 10 heures GMT au siège d'Enda Energie.

## 9. Evaluation des offres

Une procédure en deux étapes sera utilisée pour évaluer les offres, l'évaluation des propositions techniques devant être achevée avant ouverture et analyse des offres financières.

### Evaluation technique

Les propositions techniques seront évaluées suivant les critères et la pondération ci-après (tableau).

Critères	Pondération

Références académiques (Diplômes et attestations)	15
Expérience dans le domaine des enquêtes	25
Expérience de conduite de missions similaires	25
Compréhension des Termes de Référence	15
Méthodologie de travail proposée	20
<b>Total</b>	<b>100</b>

***NB : Seules les offres financières des soumissionnaires dont la proposition technique a obtenu un minimum de 60 points sur 100 seront considérées.***

### **Evaluation financière**

Parmi les offres sélectionnées, celle la moins-disante sera retenue.