

TDR
Recrutement un(e) consultant(e)
Termes de référence pour le recrutement un(e) consultant(e) chargé de
l'étude de terrain sur « La transition énergétique participative à Tanger »

Type de contrat	Contrat Experts
Durée	25 jours
Date limite pour la présentation des propositions	25 Août 2021
Date de début	01 Septembre 2021
Processus de sélection	Appel à consultation

Etude à réaliser pour le compte de l'OPEMH

Contexte :

Le présent appel à consultation s'inscrit dans le cadre des activités du projet «**La transition énergétique participative à Tanger**». Ce projet, mis en œuvre par l'observatoire pour la protection de l'environnement et des monuments historiques de Tanger (OPEMH), vise à s'intégrer dans le cadre du programme de microfinancement financé par Nature Resource Institute.

Brève présentation de l'OPEMH :

L'observatoire pour la protection de l'environnement et des monuments historiques de Tanger (OPEMH), est une organisation à but non lucratif créé en 2012, vise la déclinaison des objectifs de développement durable ODD au niveau régional, et contribue au suivi et à la rédaction de compte rendu sur l'état des différentes composantes naturelles de l'environnement et des monuments historiques. Et à renforcer les capacités de la société civile dans le domaine du plaidoyer environnemental, pour contribuer à l'amélioration des conditions de vie des citoyens.

Brève présentation du Projet :

La stratégie énergétique Marocaine, adoptée en mars 2009, vise à renforcer la sécurité d'approvisionnement et la disponibilité de l'énergie ainsi que son accessibilité généralisée à des coûts raisonnables. Dans ce cadre la stratégie énergétique a fixé des orientations stratégiques basées sur l'efficacité énergétique à travers une nouvelle gouvernance énergétique, qui ont eu plusieurs réalisations: création d'une agence dédiée, rénovation du dispositif législatif et réglementaire, réforme du code du bâtiment, développement de villes vertes, incitation à la cogénération dans les processus industriels, et instauration de règles de transparence et de concurrence pour assurer une meilleure visibilité aux opérateurs et aux consommateurs.

Le Maroc aspire à contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre au niveau national (NDC) à environ 42 %, et à contribuer à lutter efficacement contre les effets du changement climatique en « rendre son territoire et son économie plus résilients aux changements climatiques tout en assurant une transition rapide vers une économie à faibles émissions de carbone ».

Dans le domaine de l'industrie, l'État encourage l'adoption d'énergies renouvelables et propres par le secteur privé, et dans ce cadre l'état a initié plusieurs actions pour instaurer la culture d'efficacité énergétique au niveau des entreprises industrielles.

Mais malgré les nombreux projets lancés par le Maroc à cet égard, la réalisation des chiffres déclarés est loin d'être réalisée, si ces tendances ne sont pas acceptées par les citoyens et la participation des collectivités territoriales à travers des politiques publiques, et la participation de secteur privé.

L'Observatoire de la protection de l'environnement, en tant qu'organisme sans but lucratif, plaide pour l'amélioration des conditions environnementales, Contribuer à la mise en place des

objectifs de développement durable au niveau local, Il vise également à participer à la réduction de la consommation d'énergie fossile à Tanger.

L'Observatoire considère que l'un des points d'entrée les plus importants pour contribuera à la réalisation des objectifs est de diversifier les sources d'énergie, en utilisant des énergies propres et renouvelables, et aussi d'encourager les citoyennes, les entreprises publiques et entrepreneurs pour contribuer à une transition énergétique plus participative et à de meilleurs produits énergétiques.

Dans ce contexte le projet « **La transition énergétique participative à Tanger** » vise à contribuer à la mise en œuvre et à l'adoption locale de la stratégie nationale marocaine en matière d'énergie renouvelable et de transfert d'énergie au Maroc.

Il vise aussi à encourageant les institutions publiques et privées à choisir les énergies propres dans leurs bâtiments, dans l'utilisation de leurs appareils électriques et dans la sélection de leurs mécanismes d'installation afin d'améliorer l'efficacité énergétique, ainsi que pour mobiliser les citoyens et les associations de la société civile afin de promouvoir l'autorisation de la production d'énergie pour les personnes qui le souhaitent.

Objectif de l'étude

Tanger est un pôle économique et industriel puissant avec de multiples zones industrielles (second pôle économique du Royaume avec près de 10% du PIB), avec une population de 1 065 601 habitants selon le dernier recensement. Cela en fait un espace approprié pour la transition énergétique et l'efficacité énergétique au niveau régional.

L'objectif principal de la consultation consiste à élaborer une étude de terrain basée sur un sondage de l'opinion des acteurs privés et des entreprises industrielles, ainsi que de l'opinion de la population de la ville de Tanger sur l'utilisation de l'énergie propre afin d'améliorer l'efficacité énergétique et de la production d'énergie pour les personnes qui le souhaitent.

Objectifs spécifiques de la consultation :

Dans le cadre de ce projet, le Consultant s'engage à apporter, pour une durée de 25 jours, son assistance technique pour :

- L'élaboration d'un plan de sondage pour la sélection d'un échantillon aléatoire représentatif des entreprises privées au niveau de Tanger ;
- Préparation des pondérations nécessaires pour extrapoler les résultats de l'échantillon au niveau de Tanger ;
- Préparer un rapport de terrain analyse la situation énergétique de Tanger et analyse la perspective des entreprises privées et l'opinion et les aspirations des citoyens à adopter l'énergie propre et à la production d'énergie.

Documents à fournir par le Consultant :

Les livrables à remettre dans le cadre de cette mission sont :

- Une note portant sur la méthodologie d'échantillonnage justifiant les variables de stratification retenues, la base de sondage utilisée et le plan de sondage adopté tout en précisant la méthode de calcul des poids de sondage et des coefficients initiaux de pondération ;
- Une note détaillant les calculs des coefficients d'extrapolation et les poids finaux ;
- Le fichier électronique comportant les coefficients d'extrapolation et les poids finaux sous format SPSS et STATA.
- Un rapport de l'étude intégrant les commentaires et des recommandations fondées sur une analyse statistique des résultats de sondage
- Une Présentation synthèse PowerPoint des résultats de la consultation, en version électronique.

La version finale de l'étude fera l'objet d'une journée d'étude pour présenter les résultats de l'étude analytique. Le rapport final de l'étude est attendu maximum 08 jours après la fin de la mission.

Délais de la réalisation de la consultation :

La réalisation de la consultation est prévue pour une durée globale de 25 jours, incluant toutes les étapes

Cible

L'étude cible directement :

- Les instituts publics et privés impliqués dans le domaine de l'énergie ;
- Les Partenaires de l'observatoire;
- Les acteurs de la société civile ;
- Les medias,
- La population de la ville de Tanger ;

Supervision de l'étude

La consultation sera suivie et "supervisée" par un comité de suivi composé par l'OPEMH Tanger.

Profil du consultant (e) :

Le/la candidat (e) doit répondre au profil suivant :

- Etre diplômé d'une université ou d'une Grande Ecole/Institut de l'enseignement supérieur (Bac + 5 ou plus) ;
- Avoir une expérience minimale de cinq ans dans la pratique des techniques d'échantillonnage et de sondage ;
- Une grande expertise dans les traitements des données des enquêtes statistiques (apurement, extrapolations et production de résultats) ;
- Expérience obligatoire dans une enquête similaire ;
- Une bonne maîtrise de la langue française et de l'arabe.

Dossier de candidature :

Le dossier de candidature des postulants/es devra comprendre une offre technique et une offre financière :

L'offre technique :

L'offre technique doit comprendre les éléments listés ci-après :

- Une lettre de soumission dûment signée ;
- Une synthèse de la compréhension des termes de référence, incluant la méthodologie proposée et une proposition de formulaire de sondage ;
- Le planning de la réalisation de la mission ;
- Les CVs à jour des consultants/es dûment signés par ces derniers ;

L'offre financière

L'offre financière pour la prestation devra comprendre, en dirham (MAD), en Hors taxes, et en Toutes Taxes Comprises. À noter que l'offre financière doit porter toute éventuelle dépense liée à cette mission.

Procédure pour la soumission des offres

Les candidats intéressés sont invités à soumettre leurs dossiers de candidature à l'adresse e-mail suivante, au plus tard avant le **25 Août 2011 à 22h00** : marsadtanger@gmail.com

Tout dossier incomplet ne sera pas traité.

Tanger le 20/08/2021