



# Termes de référence

## Recrutement d'un Expert en Montage et suivi des projets

**Projet : « Améliorer la résilience des territoires : réduire la vulnérabilité des Communautés et des écosystèmes »**

**Lieux :** National / A distance

**Date limite de candidature :** 30 septembre 2024

**Thématiques de projet :** Climat, Adaptation, SfN, Forêt, Littoral, Oasis et Zones humides, OSC, Aires protégées communautaires

**Type de contrat :** Contrat cadre Consultant

**Langues requises :** Darija, arabe et Français

**Date de commencement :** Début Octobre 2024

**Durée prévue de la consultation :** 3 mois

### **Structure émettrice : AESVT-Maroc**

L'Association des Enseignants des Sciences de la Vie et de la Terre au Maroc (AESVT Maroc) est une association à but non lucratif. Elle a été créée en 1994 et est constituée d'un réseau de 40 sections régionales (couverture de presque tout le territoire national). L'AESVT Maroc vise à contribuer à l'édification d'une société moderne et solidaire conformément aux principes et valeurs du développement durable. L'association agit dans le domaine du développement durable et de l'éducation. Grâce à l'engagement des membres, l'association a pu se construire une notoriété au niveau national. Elle compte à son actif des actions concrètes diverses en faveur de l'environnement (Éducation à la transition écologique ; éducation à l'environnement et au Développement durable ; réalisation de projets de gestion durable des écosystèmes et des ressources naturelles dans des zones fragiles ; promotion d'approches novatrices de gestion des territoires, ...).

Pour plus d'informations, consultez le site web : <http://www.aesvtmaroc.org>

### **I. Contexte**

**L'UNISDR (United Nations International Strategy for Disaster Reduction) définit la résilience comme la « capacité d'un système, une communauté ou une société exposée aux risques de résister, d'absorber, d'accueillir et de corriger les effets d'un danger, en temps opportun et de manière efficace, notamment par la préservation et la restauration de ses structures essentielles et de ses fonctions de base » (UNISDR, 2009).**

Dans un contexte de changements environnementaux (changements climatiques, effondrement de la biodiversité) majeurs, les écosystèmes et les communautés sont confrontés à des pressions qui mettent en péril leur bon fonctionnement. Soutenir les territoires les plus vulnérables dans l'adoption de stratégies de résilience, à la fois environnementale et socio-économique, est primordial : mesures d'adaptation aux changements climatiques, développement de modèles énergétiques dans les pays où l'accès à l'électricité n'est pas assuré ; etc.



Au Maroc et en Tunisie, avec le WWF France, WWF North Africa, l'AESVT, le Living Planet Morocco, et la société civile sera soutenue pour mieux appréhender les enjeux d'adaptation aux changements climatiques, et recourir aux Solutions fondées sur la Nature (SfN) pour y répondre.

L'AESVT Maroc, qui travaille en étroite collaboration avec le Ministère de l'Éducation Nationale et le Ministère de la transition énergétique et de développement durable, est active sur les thématiques de l'éducation à l'environnement et au développement durable. L'AESVT est une OSC qui fait partie des initiateurs des principales actions de la société civile marocaine relatives à la lutte contre les changements climatiques.

L'AESVT travaille à l'échelle nationale, via un ensemble d'antennes qui se situent dans chacune des régions du Maroc. Depuis plusieurs années, elle développe des projets qui intègrent le renforcement de la résilience au changement climatique, via le processus de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), de préservation et de valorisation des aires protégées, des forêts et des zones humides (RAMSAR) et des écosystèmes terrestres, côtiers (Gestion Intégrée des Zones Côtières) et marins (Aires Marines Protégées, Pêche durable).

Le présent projet, financé par l'AFD et mis en œuvre par l'AESVT Maroc, s'inscrit dans la ligné du projet de « Mobilisation de la société civile pour renforcer le dialogue pour la résilience aux changements climatiques en Tunisie et au Maroc », se veut élargir le champ d'intervention en développant de nouveaux axes de travail sur : le lien entre conservation de la biodiversité et adaptation aux changements climatiques (gestion adaptative des aires protégées, pérennisation des services rendus par les espaces naturels dans un contexte de changement climatique), les aires protégées communautaires. Le projet Résilience a cette volonté de pérenniser les acquis en mobilisant les OSC locales sur le sujet de l'adaptation, assurant la continuité des actions de plaidoyer et des petites initiatives de terrain ainsi qu'en renforçant les réseaux associatifs de l'AMCDD.

## **II. Résultats du projet**

Le Projet se veut renforcer la résilience aux changements climatiques aux échelles nationale et territoriale, d'ici 2025, par la promotion de solutions d'adaptation fondées sur les écosystèmes en s'appuyant sur la société civile et les initiatives communautaires. Pour ce faire, l'AESVT souhaite :

**Résultat 1 :** Renforcer les connaissances et les capacités de plaidoyer des différents acteurs en Tunisie et au Maroc sur les Solutions fondées sur la Nature (SfN) ;

**Résultat 2 :** Mettre en œuvre et appliquer à l'échelle des territoires en zones urbaines et rurales des Solutions fondées sur la Nature ;

**Résultat 3 :** Assurer la résilience des territoires par une meilleure gestion des ressources naturelles et des mesures de conservation adaptatives et communautaires.



### III. Objectifs de la consultation

L'expert en montage et suivi de projet joue un rôle crucial dans la réalisation du résultat 2, qui vise à déployer et à appliquer, à l'échelle des territoires urbains et ruraux, les Solutions fondées sur la nature. Ses missions principales incluent :

#### 1. Formation sur le montage et le suivi de projet à destination des OSC pré-sélectionnées.

Pour cette session de formation 2 jours sont prévus en présentiel sur le développement et le suivi des projets de gestion et la restauration d'écosystèmes. L'expert sera également chargé d'assurer le suivi et l'accompagnement, à distance, dans la formulation finale des projets démonstratifs.

Les OSC présélectionnées auront préalablement bénéficié d'un renforcement de capacités sur les Solutions fondées sur la nature (SFN) et les écosystèmes sensibles identifiés au Maroc, afin de mieux appréhender les concepts théoriques, les défis, les enjeux, les solutions envisageables, ainsi que les politiques et mesures associées.

L'expert devra aider les OSC à développer leur idée de projet en identifiant les problématiques sous-jacentes de chaque territoire à l'aide de la conception d'arbres à problème. Un travail préliminaire a déjà été engagé dans le cadre de la composante plaidoyer et recommandation. L'expert conçoit également un dossier de projet définissant les techniques et budget du projet ainsi que les capacités de l'OSC à le porter. Une partie de la formation portera également sur la recherche de financements, le développement de partenariats et le suivi-évaluation des projets. Un accompagnement à distance des OSC permettra de finaliser les dossiers.

#### 2. Participation à la constitution d'une banque de projets composée des propositions de projet des OSC pour un accompagnement dans la recherche de financements

Après réception de l'ensemble des dossiers, ceux-ci seront regroupés dans une banque de projets soumise à une étude approfondie de faisabilité par un comité de sélection.

À l'issue de cette sélection, un ou plusieurs projets seront choisis pour bénéficier d'un accompagnement technique et financier dans leur mise en œuvre.

### IV. Mission de l'expert (Activités, Tâches, Livrables, H/J)

Activités	Livrables	H/J
-----------	-----------	-----



Animation d'une session de formation de deux jours sur le montage et le suivi de projet ainsi que le suivi et l'accompagnement dans la formulation finale à distance	Fiche technique de la session de formation  Support de formation  CR des ateliers et des échanges avec les participants	4 H/J  (1 jour de préparation, 2 jours de formation et 1 jours d'appui à distance pour la finalisation des dossier)
Constitution d'une banque de projets composée des propositions de projet des OSC en vue de la mise à échelle d'un ou plusieurs projets démonstratifs	Draft du dossier de projet à compléter  Banque de projet	2 H/J

## V. Supervision

L'expert travaillera sous la supervision de la direction de l'AESVT Maroc.

## VI. Livrables

Les livrables, identifiés précédemment, devront être livrés en langue française/arabe sous version électronique (Word et ppt), permettant ainsi des mises à jour ultérieures. Des restitutions intermédiaires pourront être demandées à l'expert par l'équipe de suivi.

## VII. Dates et durée envisagées

**Lieu de travail :** National et à distance

**Durée de l'expertise :** De Octobre 2024 à février 2025

**Date de rendu des livrables :** À déterminer en concertation avec l'AESVT *La prestation est considérée comme achevée à la validation par l'équipe de suivi.*

**Calendrier prévisionnel :**

**Phase 1 :** Renforcement de capacité sur les SFN (Novembre 2023 - Avril 2024)

**Phase 2 :** Composante Plaidoyer et recommandations (Mai 2024 - Septembre 2024)

**Phase 3 :** Mise à échelle de projets démonstratifs (Septembre 2024 - Mars 2025)

## VIII. Profil du consultant



Cette consultation sera conduite par un expert répondant aux critères suivants :

- Diplôme en lien avec le montage et le suivi de projet de développement
- Expérience avérée de 5 minimum avec des organismes nationaux et internationaux est souhaitée
- Une bonne connaissance du contexte et du développement rural marocain, des politiques marocaines en matière de développement durable et de l'approche des Solutions fondées sur la nature
- Capacité à travailler de manière autonome et à communiquer efficacement avec une bonne maîtrise du darija et du français

### **IX. Confidentialité et exigences particulières**

Il est interdit au consultant de révéler à quiconque, sans l'accord préalable de l'équipe de suivi, des informations de toutes sortes recueillies ou évoquées durant sa mission.

L'ensemble des documents produits sera la propriété de l'AESVT Maroc.

### **X. Dossier de candidature**

Le document de proposition du prestataire devra comprendre [en version électronique] :

- Une offre technique comprenant les présentations suivantes :
  - Compréhension de la mission
  - Descriptif de la réalisation des différentes tâches [méthodologie, contenue...]
  - Le consultant impliqué [CV à joindre avec références] et leurs rôles dans la prestation
- Une offre financière comprenant les éléments suivants :
  - Les détails des hommes jours,
  - L'offre inclut également les détails des montants hors taxe et toutes taxes. Une mention spéciale devra être faite en cas d'exemption.

Une présentation du consultant [coordonnées, statut, personnes responsables, domaine d'action, principales références, expériences de contrats analogues et conditions semblables...].

Les offres sont à faire parvenir par e-mail au plus tard le **30 Septembre 2024** à l'adresse suivante : [communication.aesvt@gmail.com](mailto:communication.aesvt@gmail.com) / [projetsresilience.aesvt@gmail.com](mailto:projetsresilience.aesvt@gmail.com) avec la mention sur l'objet de l'e-mail : Candidature\_Expert montage et suivi de projet.