



Termes de référence

Recrutement d'un Expert Formateur « **Climat, Adaptation, Solutions Fondées sur la Nature, Forêt, Littoral, Oasis et Zones humides** »

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

Lieux : National / A distance

Date limite de candidature : 30 Juin 2023

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

Type de contrat : Contrat Consultant

Langues requises : Darija et Français

Date de commencement : Septembre 2023 (date à laquelle le candidat sélectionné doit commencer)

Durée prévue de la consultation : 7 mois (à adapter selon les thématiques traitées)

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'Education 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 2024, 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 ;

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 Formateur « Climat, Adaptation, Solutions Fondées sur la Nature, Forêt, Littoral, Oasis et Zones humides » aura pour missions :

