





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.





