

Projet : Lutter contre les vulnérabilités et les risques liés aux changements climatiques dans les zones côtières vulnérables de la Tunisie

Le contexte général

La région côtière constitue l'épine dorsale de l'économie de la Tunisie avec d'importantes activités touristiques, industrielles, agricoles, halieutiques et portuaires. Le changement climatique et le développement des activités anthropiques augmentent la vulnérabilité de la zone côtière en raison des impacts associés sur l'agriculture, sur la qualité de l'eau et sur les services fournis par les écosystèmes côtiers. Les phénomènes d'érosion des plages de sable, de salinisation des terres agricoles et d'inondation des zones humides basses seront exacerbés par le changement climatique prévu.

Actuellement, le cadre institutionnel de la gestion du littoral en Tunisie ne prend pas en compte les projections des scénarios des changements climatiques. Les interventions de protection du littoral sont généralement réactives avec une préférence pour l'ingénierie en dur qui n'intègre les risques des changements climatiques que d'une manière très limitée.

Les coûts et les avantages de l'adaptation des zones côtières au changement climatique sont mal évalués et peu pris en compte dans la plupart des politiques d'investissement actuelles. La Tunisie dispose de moyens insuffisants pour identifier des projets d'adaptation et d'investissement pouvant apporter des avantages aux différents secteurs d'activité et réduire en même temps les risques liés au changement climatique. L'ensemble de ces constats compromet le développement durable dans la zone côtière à l'heure actuelle.

En réponse, le présent projet propose une approche et une démarche, permettant d'intégrer au niveau des programmes et des stratégies de développement la prise en compte du risque de changement climatique. Les secteurs public et privé seront des catalyseurs importants pour les interventions d'adaptation et de surveillance de la zone côtière.

Le projet en bref

- Domaine d'activité : Adaptation aux Changements Climatiques et résilience côtière
- Agence d'exécution : Agence de protection et d'aménagement du littoral (APAL)
- Durée du Projet : 5 ans
- Lieu d'exécution du projet : Tunis avec des actions pilotes à l'île de Jerba et dans la côte nord-ouest du Golfe de Tunis (Ghar el Melh)
- Budget : 5,630 M\$
- Donateurs : GEF/SCCF et PNUD Tunisie

Objectifs du projet

Le projet viendra appuyer la Tunisie à promouvoir des stratégies, des technologies et des options de financement innovantes pour répondre aux risques des changements climatiques et à leurs impacts sur les populations et les principaux secteurs socio-économiques des zones côtières les plus vulnérables.

Principaux Résultats attendus du projet

Le projet met l'accent sur trois axes pour la résilience à long terme des zones côtières aux changements climatiques :

- Améliorer la capacité institutionnelle de planification et de réponse à l'accroissement des risques dus aux changements climatiques dans les zones côtières.
- Améliorer la résilience des zones côtières prioritaires aux changements climatiques grâce à la mise en œuvre et à la diffusion des mesures novatrices de réduction des risques. Les activités programmées concerneront 22 km de côte, 670 hectares de terres humides et impliqueront 150 000 habitants
- Mettre en place des instruments économiques et financiers novateurs et durables pour accélérer l'adoption des mesures d'adaptation côtières.

Bénéficiaires du projet

Les Ministères concernés ainsi que les municipalités, les organisations de la société civile et les acteurs locaux de l'île de Djerba et de la côte nord-ouest du golfe de Tunis.

Contacts

APAL : Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral 2, rue Mohamed Rachid Ridha – 1002 Tunis Belvédère, Tunisie - www.apal.nat.tn

PNUD : Programme des Nations Unies pour le Développement, 41 bis, avenue Louis Braille, Cité El Khadra – 1003 Tunis - www.tn.undp.org

Coordinateur National du Projet : Adel ABDOLI – a.abdouli@apal.nat.tn

Project Manager : Fadhel BACCAR – fadhel.baccar@undp.org