

PLAN DE TRAVAIL 2015

PROJET «ADDRESSING CLIMATE CHANGE VULNERABILITIES AND RISKS IN VULNERABLE COASTAL AREAS OF TUNISIA»

PAYS : TUNISIE

Résultat(s) attendu(s) de l'UNDAF/CPD : 4.4 Les cadres et systèmes permettant une meilleure prévention et gestion des risques de catastrophes sont élaborés favorisant une meilleure résilience des communautés et des écosystèmes

Produites attendus du CPAP : 4.4.1 : Une gouvernance participative favorisant la prévention, la préparation et la réponse aux catastrophes et aux effets de changements climatiques est promue

Partenaire d'exécution : Agence de Protection et d'Aménagement du littoral
Autres partenaires de mise en oeuvre: NA

TEXTE EXPLICATIF

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.

Par ailleurs, la Tunisie ne dispose pas de moyens suffisants pour identifier des projets côtiers d'adaptation et d'investissement bancables qui peuvent avoir des avantages intersectoriels et réduire en même temps les risques des changements climatiques.

Le présent projet a pour objectif de promouvoir des stratégies, des technologies et des options de financement innovantes pour répondre aux risques des changements climatiques et leur impact sur les populations et les principaux secteurs socio-économiques des zones côtières les plus vulnérables de la Tunisie.

Un ensemble d'instruments économiques sera conçu pour orienter les investissements touristiques et sectoriels, loin des zones littorales vulnérables. Cette approche, permettra d'intégrer au niveau des programmes et des stratégies de développement la prise en compte du risque des changements climatiques. Les secteurs public et privé seront des catalyseurs importants pour les interventions d'adaptation et pour l'appui à la surveillance côtière.

Période couverte par le Programme : 2015-2019
Composante du Programme : Environnement et Énergie
Award : 00079688
Project ID : 00089624
Durée : 60 mois
Modalité : NEX

Budget estimatif : 583,000\$

Ressources allouées :

- **SCCF :** 533,000\$
- **TRAC :** 20,000 \$
- **Initiative Economie verte :** 30,000\$ (// funding)

GMS off the top.

Approuvé (APAL)

Date :

Approuvé (PNUD Tunisie) : Mme Selomey Yamadjako (DRR) :

Date :

Le Directeur Général
M. Mohamed CHHAOUI



<p>délimitation du DMP sont proposées</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'impact des CC est intégré dans le nouveau code de l'environnement - Une plate-forme nationale interministérielle relative à la GIZC pour coordonner les projets littoraux est proposée 					
<p>RESULTAT 1.2: L'évaluation des risques et des outils économiques d'adaptation côtière est introduite pour quatre autorités de planification au minimum (APAL et deux directions régionales, le Bureau du Tourisme et les gouvernorats régionaux)</p> <p>Baseline :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Plan GIZC existants pour les zones du projet <p>Indicateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nombre de plan d'aménagement basés sur les risques utilisés par les municipalités des deux sites du projet <p>Cible 2015 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Deux plans d'aménagement basés sur les risques utilisés par les municipalités des deux sites du projet 	<p>Activité 1.2.4 Expertise et Atelier de renforcement des capacités dans la planification au niveau national sur l'économie de l'adaptation</p>	<p>APAL</p>	<p>SCCF 62180</p>	<p>71300 Expertise nationale 75700 Training, Workshops & Conferences</p>	<p>10,000 5,000</p>
<p>RESULTAT 1.3: Matériels et logiciels livrés pour améliorer les capacités d'observation, de collecte et de traitement des données</p> <p>Baseline :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Un Système d'information et d'aide à la décision existe déjà au niveau de l'observatoire du littoral à l'APAL <p>Indicateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Un plan quinquennal pour le SIAD (Système 	<p>Activité 1.3-3-Acquisition de logiciels de simulation hydrologique des inondations, de protection côtière et de modélisation des processus sédimentaires avec formation internationale pour l'assistance à l'élaboration d'un plan d'action détaillé pour les 5 prochaines</p>	<p>APAL</p>	<p>SCCF 62180</p>	<p>72200 Equipment and Furniture 71200 Expertise internationale</p>	<p>30,000 15,000</p>

<p>RESULTAT 2.3: Les capacités techniques et les budgets sont mis en place pour les nouvelles pratiques d'adaptation côtières introduites</p> <p>Baseline :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ L'APAL dispose d'un réseau de bouées et marégraphes qui appui le SIAD <p>Indicateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Mise en place d'un de suivi et évaluation des mesures d'adaptation côtières <p>Cible 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Le réseau de mesure océanographique (bouées et marégraphes) bénéficie d'une maintenance pour appuyer sa durabilité 	<p>Activité 2.3.3</p> <p>2.3.3.1 Expertise internationale pour l'intervention à la demande pour l'assistance et l'appui de l'équipe de l'APAL dans la définition, l'analyse et le suivi des paramètres et des indicateurs relatifs à l'océanographie physique</p> <p>2.3.3.2- Expertise internationale pour l'intervention à la demande pour l'assistance et l'appui de l'équipe de l'APAL dans la conception et la gestion des bases de données</p> <p>2.3.3.3- Expertise internationale et nationale pour l'intervention à la demande pour l'assistance et l'appui de l'équipe de l'APAL dans la maintenance des équipements de suivi océanographique, y compris la budgétisation et la planification pour la durabilité du matériel</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>APAL</p> <p>APAL</p>	<p>SCCF 62180</p> <p>SCCF 62180</p> <p>SCCF 62180</p>	<p>71200 expertise internationale</p> <p>71200 expertise internationale</p> <p>71200 expertise internationale</p> <p>71300 expertise nationale</p>	<p>5,000</p> <p>10,000</p> <p>10,000</p> <p>5,000</p>				
<p>RESULTAT 2.4: La surveillance des risques côtiers et les mécanismes d'alerte précoce axés sur l'érosion induite par l'EANM et les inondations urbaines sont développés</p> <p>Baseline :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Il n'existe pas de système d suivi et d'évaluation de la gestion côtière adaptative. ❖ Un système d'alerte précoce pour le cas de l'inondation est en cours d'élaboration ; <p>Indicateurs :</p>	<p>Activité 2.4.1 Acquisition d'équipement de communication standard pour établir une liaison entre la Garde nationale et les communautés côtières pour les informer des prévisions océanographiques</p> <p>Activité 2.4.1- Acquisition du matériel nécessaire pour l'entretien et la maintenance des</p>	<p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p> <p>X</p>	<p>APAL</p>	<p>SCCF 62180</p>	<p>72200 EQUIPMENTS</p>	<p>60,000</p>				

❖ Le premier draft du plan d'intervention est proposé						équipements de surveillance océanographique (bouées et de marégraphes)		72100 CONTRACTUEL SERVICE COMPAN	50,000
Cible 2015						Activité 2.4.3 : conception d'un plan d'intervention d'urgence pour prévenir et mitiger les impacts des inondations et de l'EANIM au niveau des deux sites du projet			
Total Résultat 2 292,000									
PRODUIT 3 : DES INSTRUMENTS ECONOMIQUES NOVATEURS ET DURABLES POUR ACCELERER L'ADOPTION ET LA MISE A L'ECHELLE DES MESURES D'ADAPTATION COTIERES MIS EN PLACE									
RÉSULTAT 3.1:									
Les mécanismes d'investissement pour l'adaptation des communautés côtières sont développés et mis en place dans les deux régions du projet avec la participation des opérateurs clés le tourisme (Djerba) et les agriculteurs au (nord-ouest du golfe de Tunis)									
Baseline:									
❖ Il n'existe pas de stratégie qui donne des orientations sur la façon de mobiliser des fonds pour l'adaptation côtière									
❖ Pas de mécanismes financiers pour soutenir la durabilité des activités côtières d'adaptation à long terme.									
❖ L'engagement des ONGs et associations dans la réhabilitation du littoral est entravés par leur manque de capacité et de ressources financières									
❖ Quelques ONG utilisent déjà la technique de palmivelles pour reconstituer les dunes de sables et protéger le littoral									
Indicateurs :									
❖ Nombre d'opérateurs touristiques impliqués dans le processus de plaidoyer pour de meilleures pratiques d'adaptation									

<p>côtère</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nombre d'ONG impliquées ; ❖ L'étude sur potentiel de création d'emplois à travers la filière palmivelles est développée <p>Cibles 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Les opérateurs touristiques et les OSC dans les zones d'intervention du projet sont informés des meilleures pratiques d'adaptation côtière ; ❖ Développement de l'étude sur le potentiel de création d'emplois à travers la filière palmivelles ; 						funding)		
<p>RESULTAT 3.2:</p> <p>2 instruments de financement innovants sont introduits et les mécanismes de financement existants à partir de sources nationales sont améliorés pour soutenir l'adaptation côtière</p> <p>Baseline:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Il n'existe pas de stratégie qui donne des orientations sur la façon de mobiliser des fonds pour l'adaptation côtière ❖ Pas de mécanismes financiers pour soutenir la durabilité des activités côtières d'adaptation à long terme. <p>Indicateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Un diagnostic sur la synergie entre les fonds dédiés à l'environnement est réalisé <p>Cibles 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Réalisation d'un diagnostic sur la synergie entre les fonds dédiés à l'environnement 	<p>Activité 3.2.2- Expertise internationale pour appuyer le développement d'un système de gestion de Fonds de l'environnement à travers la Plate-forme nationale de GIZC et pour créer une synergie entre les fonds disponibles dédiés à l'environnement.</p> <p>Activité 3.2.3- Expertise internationale pour établir les mécanismes permettant l'accès des institutions tunisiennes aux différents financements disponibles pour l'adaptation côtière</p>		<p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p> <p>X</p>	<p>APAL</p>	<p>SCCF 62180</p>	<p>71200 International Expert</p> <p>71200 International Expert</p>	<p>10,000</p> <p>10,000</p>
Total Résultat 3								50,000

