**PLAN D’ACTION POUR LE SITE DE DEMONSTRATION DE\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Les sections à être développés sont comme suit (une guide):

**Section 1:**

Un aperçu du site de démonstration

**Section 2:**

Les problèmes reliés aux zones côtières

Le tourisme prévalant dans le site de démonstration

**Section3: La Planification du Tourisme Intégré**

Le rationnel de la planification du tourisme

Les approches envers la planification du tourisme intégré

La capacité de charge touristique (CCT)

La gestion du tourisme à travers l’évaluation environnementale

L’approche de la GIZC au développement touristique durable

**Section 4: les initiatives nationales pour la gestion des zones côtières dans le site de démonstration**

Les précédentes initiatives aux niveaux nationales pour la gestion des zones côtières et pour la planification du tourisme

Les institutions qui jouent un rôle dans la gestion intégrée des zones côtières et pour la planification du tourisme

**Section 5: Les ressources naturelles côtiers du démo site et leur utilisations**

Les établissements humains

L’agriculture

La pêche/L’aquaculture

Les mangroves

Le tourisme

Les industries

Le transport

L’approvisionnement en eau

**Section 6: La capacité institutionnelle et la gestion intégrée des zones côtières : les questions, les programmes et les mesures proposées**

La délimitation de la zone côtière

Les lois existantes

La sensibilisation du public

Les systèmes de collecte de données hydrologiques et climatologiques

Les ressources en eaux souterraines des aquifères côtiers

La surveillance des zones de rive

Les structures de défense contre la mer

La gestion des mangliers

Les cadres institutionnels

Les repères pour la surveillance et le contrôle

L’état des ressources côtières et marines

### Outils de gestion de l'environnement: le processus de l’EIE comme un outil de planification pour la GIZC

Outils de gestion de l'environnement:l’utilisation de l’EES comme un outil de planification pour la GIZC

La carte de sensibilité et de vulnérabilité des zones/la télédétection/SIG

La formation