



CONTEXTE: Dans la ville d'Aného au Togo, l'érosion côtière se localise non seulement sur le littoral, mais également sur les berges de son système lagunaire. Consciente de cette situation, la mairie d'Aného a initié le projet d'appui à la gestion des systèmes lagunaires sur la biosphère du Mono (îles d'Aného). Le projet vise à atteindre une protection intégrée de la biodiversité et des écosystèmes fragiles de mangrove en Afrique de l'Ouest et leur résilience renforcée aux changements climatiques. C'est ainsi que le quartier Vitocondji situé en bordure de la lagune d'Aného a profité de l'initiative avec la mise en terre de quelques plants de palétuviers. Malheureusement l'extension de cette touffe est très lente sur la lagune à cause des pressions anthropiques sur les berges.

PROJET : Le projet permet de restaurer les berges à travers une gestion durable des écosystèmes associés (mangroves). Dans le but de maintenir l'écosystème côtier et marin environnant, il convient de créer une parfaite symbiose entre éléments aquatiques et terrestres prospérant grâce aux conditions particulières du milieu. C'est ainsi que notre proposition s'articule autour d'écrans végétaux. Ces derniers, constitués des mangroves qui d'une part, servent de protection contre les chocs climatiques, de refuge à de nombreuses espèces menacées, représentent un maillon essentiel du parcours de l'avifaune migratrice. D'autre part, elles assurent des services notamment alimentaires (poissons, crustacés). Par ailleurs, pour prévenir sa surexploitation par les actions humaines, des activités récréotouristiques seront mises en place.



Anomalies architecturales

- Inexistence de points forts (accostage);
- Usage impropre du paysage lagunaire;
- Voirie non aménagée et absence de circulations douces.

Anomalies sociales

- Baisse des activités halieutiques sur la lagune ;
- Absence de lieux de sociabilité et de détente;

Anomalies environnementales

- Pollution des berges de la lagune (dépotoirs);
- Faible proportion de la mangrove le long des berges;
- Envasement de la lagune.

Qualité architecturale

- Aménagement des quais pour l'embarquement et débarquement des pirogues;
- Réhabilitation des espaces délaissés;
- Création de liaisons douces afin d'intégrer les berges à l'environnement.

Qualité de la vie sociale

- Exploitation des larges potentialités des berges pour diversifier les activités récréotouristiques;
- Réinsertion de la lagune dans l'espace urbain en favorisant les usages publics (promenades, nautisme);
- Sensibilisation des riverains et concertation avec les acteurs sur les écogestes.

Respect de l'environnement

- Dispositions d'un système de tri sélectif pour absorber les déchets ;
- Création d'une ceinture de mangrove qui filtre les eaux et prévient l'envasement ;
- Préservation de l'existant et reconstitution d'une végétation verdoyante.

