

OASIS AQUATIQUE



Septembre 2016 - Décembre 2018



423 000 € - 64 % 



Coordinateur Association Citoyenneté et Développement durable (ACDD) Gabès

Partenaires Maison de la citoyenneté mondiale - Alliance Rhin Supérieur Obernein (MCM-ARSO), Association OXYGEN pour l'environnement et la santé de Ghannouche, GABES ACTION

Associés ONAS - CRDA - DREDD - DREHAT
Municipalité de Gabès - Municipalité de Ghannouche CCISE Université de Gabès

Bénéficiaires Cadres locaux (établissements publics et privés), décideurs et représentants locaux (communes, politiques), étudiants, chercheurs, habitants de la région de Gabès, pêcheurs

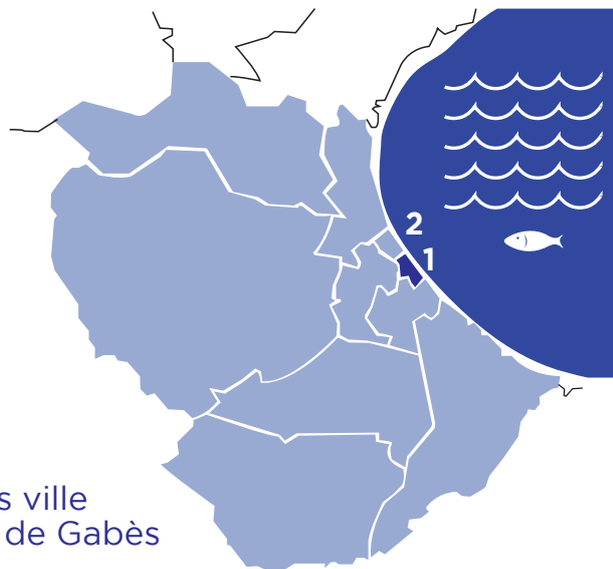
Contexte

La biodiversité du Golfe de Gabès s'est effondrée depuis l'industrialisation du littoral dans les années 1960. En cause : la pollution par les rejets d'eaux usées, mais aussi la pêche industrielle dans cette zone, qui est encore aujourd'hui l'un des principaux sites de pêche tunisiens.

La chute des prises des artisans pêcheurs de la région de Gabès qui en résulte paupérise une part importante de la population locale. Une gestion concertée à travers des mécanismes de gouvernance environnementale apparaît comme un levier prometteur de restauration et de préservation des ressources.



Zones d'interventions

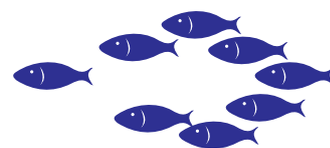


1 Gabès ville
2 Golfe de Gabès

Objectifs



Le projet vise à contribuer à la réhabilitation écologique, économique et sociale du Golfe-littoral de Gabès à travers le renforcement des mécanismes de gouvernance locale environnementale et l'implication de la population dans la protection de la zone côtière.





Principaux résultats



Implication de la population dans la protection de la zone côtière par des mécanismes de gouvernance environnementale.

- 25 associations formées aux mécanismes de la gouvernance environnementale locale
- 17 événements de sensibilisation et d'information dans le même cadre réunissant 4000 participants

Lancement d'une dynamique d'échange d'expériences en Tunisie et dans le monde

- Sensibilisation de 98 écoliers et étudiants à la valorisation des eaux usées
- Lancement d'une dynamique d'échange d'expériences autour du projet avec notamment deux déplacements à Mulhouse (France) et à Fribourg (Allemagne)

Réhabilitation écologique de la partie avale du canal de Gabès et création d'un site écologique pilote

- Dragage et élargissement de l'aval de l'Oued Kriaa pour améliorer son écoulement vers la mer à marée basse et inversement à marée haute
- Amélioration de la qualité de l'eau du canal par la restauration d'une circulation de l'eau et forte diminution de la nuisance des odeurs et des insectes pour les riverains
- Création d'un site écologique pilote de 6 ha irrigué par un système de traitement écologique des eaux usées alimenté en énergie solaire. Cet éco parc offre 3000 m de sentiers écologiques aménagés, un éco théâtre en plein air destiné à la sensibilisation à l'environnement
- Réintégration de 5 espèces d'oiseaux migrateurs qui hibernent dans le site
- Augmentation de la présence d'oiseaux dans le canal

Création de deux sites de protection et régénération de la faune marine de Gabès

- Deux sites de protection et de régénération de la faune marine sont créés au large de Gabès par l'immersion de 110 récifs couvrant une superficie de 960 ha



Pour plus d'informations



M. Abdelbacet Hamrouni
Acdd2014@gnet.tn



Oasis Aquatique Gabes

Le contenu de la publication relève de la seule responsabilité des auteurs et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne