



Qu'est-ce que TouMaLi ?

TouMaLi est l'acronyme de Preventing **T**ourism **M**arine **L**itter. TouMaLi vise à développer et à mettre en place des solutions durables pour la gestion des déchets dans le secteur du tourisme en Afrique du Nord afin de protéger les écosystèmes marins, ce qui entraîne des améliorations économiques, mais aussi sanitaires, environnementales et sociales.

Le projet est financé par le ministère fédéral allemand de l'environnement et de la sécurité nucléaire (BMU) et dirigé par l'université de Rostock et l'Institut Leibniz de recherche sur la mer Baltique de Warnemünde (IOW).

Un consortium de neuf institutions différentes, composé d'universités, d'organismes publics, de groupes de réflexion et d'entités privées, s'attaquera aux défis posés par les déchets marins liés au tourisme dans le cadre du projet TouMaLi.

Le projet vise principalement la réduction de la pollution des plages liée au tourisme dans la région. Par conséquent, le projet étudie les quantités et les principales sources de déchets marins dans les destinations touristiques et fournira des solutions durables en envisageant le développement d'un cadre juridique, de structures organisationnelles, d'outils financiers et d'approches techniques dans les pays TouMaLi. Le secteur du tourisme, sera impliqué et intégré dans les stratégies développées. Les touristes représentent une source de revenus importante et les principaux acteurs du secteur doivent prendre en compte leurs responsabilités pour que les zones côtières restent attractives pour les touristes, afin de préserver la stabilité de leurs activités. Les activités de sensibilisation et de renforcement des capacités garantiront la capitalisation des impacts positifs au-delà de la durée et de la région cible du projet TouMaLi.

Le contexte

Malgré l'existence de stratégies internationales de lutte contre la pollution plastique dans des pays comme le Maroc, la Tunisie et l'Égypte, la production des déchets continue d'augmenter, notamment dans les zones touristiques. Par exemple, en Tunisie, les touristes consomment jusqu'à trois fois plus de déchets solides par habitant et par jour (2,6 kg) que les locaux (0,6-1,0 kg). Alors que les touristes ne sont probablement pas conscients de l'impact significatif qu'ils ont sur l'environnement, le secteur du tourisme dans la région MENA souffre d'une baisse de revenus due à la pollution environnementale croissante.



Work Packages



WP VI: Diffusion, sensibilisation et renforcement des capacités

Impact et coopération dans les pays partenaires

Une réduction à moyen et long terme des émissions de déchets dans l'environnement côtier et marin est assurée par une sensibilisation accrue au problème des déchets marins, des mesures d'atténuation et la mise en œuvre des stratégies de gestion des déchets. Cela aura un effet positif sur la protection des écosystèmes importants, des zones marines protégées et des espèces menacées et améliorera l'attrait des destinations touristiques locales.

En mettant en œuvre des approches de surveillance des déchets marins et en renforçant les capacités de surveillance des institutions locales, le projet établira la base d'une évaluation à long terme de l'abondance

et de la distribution des déchets marins. Outre les résultats économiques, le projet contribuera à préserver les emplois existants et à en créer de nouveaux, à améliorer la santé de la population ainsi que l'environnement marin et les écosystèmes connexes.

En outre, le projet évaluera les normes sociales et environnementales protectrices, ainsi que les risques et les impacts. Il s'agit notamment de garantir l'efficacité des ressources en réduisant les besoins en matières premières, de protéger la biodiversité et le patrimoine culturel ainsi que les conditions de travail et la sécurité au travail.



Join TouMaLi – Let's work on this together!

TouMALI
PRÉVENTION DES DÉCHETS MARINS



Mis en oeuvre par:

Universität Rostock  Traditio et Innovatio

LEIBNIZ INSTITUTE FOR BALTIC SEA RESEARCH WARNEMÜNDE 

 BLACKFOREST SOLUTIONS

 MARRAKECH جامعة القاضي عياض UNIVERSITÉ CADI AYYAD

Supported by:

 Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety

adelphi 

econnexions

based on a decision of the German Bundestag

&

ZUG ZUKUNFT UMWELT GESELLSCHAFT

LANDBELL GROUP

 Arab Academy For Science, Technology and Maritime Transport

 Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

Contact: info-toumali@uni-rostock.de



Website: toumali.org