



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

COMMUNIQUE DE PRESSE DU PROJECT WES

Le projet WES soutient les actions de lutte contre les déchets marins au Maroc

Athènes, 1 avril 2021

Les déchets marins sont mondialement reconnus comme un défi sociétal majeur de notre époque en raison de leurs importantes implications environnementales, économiques, sociales, politiques et culturelles. Le Maroc, comme tous les pays méditerranéens, est touché par les déchets marins, avec des impacts négatifs sur les écosystèmes côtiers et marins et sur les moyens de subsistance et le bien-être des populations.

Les causes profondes des déchets marins en Méditerranée sont les mêmes que partout ailleurs dans le monde: une combinaison de modes de production et de consommation non durables, un comportement irresponsable des individus et des secteurs économiques ainsi qu'une compréhension fragmentée du problème en raison du manque de données adapté aux besoins, manque de cadres politiques et législatifs adéquats et mauvaise application des cadres existants, faibles pratiques de gestion des déchets solides et fausses idées sur les solutions possibles. Afin de résoudre ces problèmes, le projet Eau et Environnement (WES) financé par l'UE vient de commencer à soutenir la mise en œuvre des obligations et mesures pertinentes du plan régional de gestion des déchets marins en Méditerranée et du Programme intégré de surveillance et d'évaluation de la Convention de Barcelone.

Selon le professeur Michael Scoullou, chef d'équipe du projet WES, les quantités de déchets marins ont décuplé au cours des dernières décennies et sont devenues un problème critique à résoudre. «Le Maroc a déjà pris de nombreuses mesures pour prévenir les déchets marins et nous sommes heureux de soutenir le Maroc dans l'évaluation des quantités et des sources de déchets marins et dans la mise en place d'un Programme de surveillance. Grâce à un suivi complet, nous serons en mesure de faciliter une prise de décision appropriée », a déclaré le professeur Scoullou lors de la réunion de lancement en ligne de ce projet qui a été organisée en début de semaine par l'équipe du projet WES en collaboration avec le Ministère de l'Environnement et la délégation de l'UE au Maroc.

Au cours de la réunion, M. Rachid Firadi, Directeur de la coopération, du partenariat et de la communication, département de l'environnement du Ministère de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement a remercié l'UE pour son soutien à ce projet. «Nous avons un partenariat de longue date avec l'UE et nous venons de conclure les négociations de partenariat il y a quelques semaines. Concernant ce sujet, nous avons des cibles dédiées et des objectifs spécifiques et il figure en première ligne sur notre liste de priorités. Au Maroc, nous travaillons déjà dur pour lutter contre les déchets marins. Il existe une loi sur les zones côtières à travers laquelle nous respectons notre engagement envers la Convention de Barcelone. Nous veillerons donc à ce que cette activité du projet WES soit pleinement intégrée dans le Programme entrepris dans ce domaine. »

L'expert Thomais Vlachogianni, partenaire MIO-ECSDE du consortium du projet WES, qui dirigera cette activité, a déclaré qu'à terme ce projet aidera le Maroc à respecter les engagements énoncés dans le Plan régional de gestion des déchets marins et dans le Programme intégré de surveillance et d'évaluation de la Convention de Barcelone. Ce projet générera des données adaptées aux besoins sur les quantités, les types, la composition et les sources des déchets marins à la surface de la mer et au fond de la mer. Ces données seront ensuite utilisées pour identifier et hiérarchiser les mesures d'atténuation des déchets marins à inclure dans le Plan de gestion marocain pour la réduction des déchets marins.





Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Pam van de Bunt, Expert du réseau de communication du projet WES, vandebunt@wes-med.eu

Restez informés à travers les réseaux sociaux suivants:

[Site Web du projet WES](#)

[Page Facebook du projet WES](#)

[Page Instagram du projet WES](#)

[Page twitter du projet WES](#)

WES

Le projet "Water and Environment Support" (WES), dans le Voisinage Sud de la Méditerranée, vise à protéger l'environnement et à améliorer la gestion des rares ressources en eau dans la région méditerranéenne. Il s'attaquera aux problèmes liés à la prévention de la pollution et à l'utilisation rationnelle de l'eau. WES est un projet régional mettant l'accent sur les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine et Tunisie).

Avertissement

Ce communiqué de presse a été réalisé avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité du projet WES et ne reflète pas nécessairement les vues de l'Union européenne.

