



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

## COMMUNIQUE DE PRESSE WES

### WES soutient la lutte du Maroc contre les déchets marins par des actions de surveillance intégrées à Tétouan

Athènes, le 9 mai 2023

Un groupe de 25 participants Marocains s'est réuni lors d'un atelier de formation pratique de deux jours organisé par le projet « Water and Environment Support (Soutien à l'eau et à l'environnement) (WES) dans le voisinage Sud de l'instrument européen de voisinage (IEV) », financé par l'UE, et le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable (MTEDD) du Maroc.

L'atelier, qui s'est tenu à Tétouan les 23 et 24 avril 2023, visait à renforcer les compétences et les connaissances des participants dans l'utilisation de techniques de pointe visant à la surveillance des macrodéchets et les microdéchets à la surface de la mer, ainsi que des macrodéchets sur les fonds marins.

Selon Dr. Khadija Rhayour, Responsable qualité du Laboratoire National des Études et de Surveillance de la Pollution (LNEBP), chargée du Programme National de Surveillance de la Qualité des Eaux de Baignade et du Sable des Plages et membre de l'équipe de suivi du projet WES : « La pollution plastique, en particulier par les microplastiques, est un domaine nouveau pour moi. Les activités de surveillance menées des déchets marins sur les plages, les fonds marins et à la surface de la mer nous ont fourni des informations essentielles sur les effets néfastes des plastiques sur l'écosystème. Grâce à une surveillance opportune et à des recherches méticuleuses sur la source des déchets marins dans nos écosystèmes marins, nous pouvons nous doter des connaissances nécessaires pour développer des outils efficaces pour une bonne gestion des déchets. Cette expérience de formation immersive s'est avérée d'une immense valeur scientifique, et j'exprime ma sincère gratitude pour l'apprentissage complet qu'elle a apporté. »

L'atelier a suivi une approche en deux volets : le premier jour a été consacré à des sessions théoriques axées sur la recherche et les avancées politiques liées à la surveillance des déchets marins aux niveaux méditerranéen, européen et national, ainsi que sur les méthodes de surveillance des macrodéchets et des microdéchets à la surface de la mer et des macrodéchets sur les fonds marins. La deuxième journée comprenait des sessions pratiques, permettant aux participants de s'engager activement dans des enquêtes de surveillance des déchets sur les fonds marins. Ils ont en outre acquis les compétences nécessaires leur permettant de transformer leurs observations sur les déchets marins en données adaptées à l'objectif.

« Participer à l'atelier a vraiment été une expérience remarquable. L'atmosphère propice a favorisé des discussions dynamiques entre les participants, créant un environnement d'apprentissage attrayant et productif », a déclaré M. Noureddine Er-Ramy, doctorant au département de géologie de la faculté des sciences, Université Abdelmalek Essaadi à Tétouan.

L'atelier a été organisé parallèlement à une campagne de surveillance des déchets marins menée dans la baie de Tamuda, dans le cadre du WES. Celle-ci était la deuxième d'une série de campagnes, la première ayant lieu en octobre 2022. Les deux campagnes, ainsi que l'atelier, font partie intégrante de l'activité d'appui technique de WES, conçue pour aider le Maroc à satisfaire ses obligations et à mettre en œuvre les mesures pertinentes décrites dans le Plan régional sur la gestion des déchets marins en Méditerranée et le Programme intégré de surveillance et d'évaluation de la Convention de Barcelone.

Le soutien fourni par WES est axé sur la génération de données adaptées concernant la quantité, les types, la composition et les sources de déchets marins à la surface de la mer et sur les fonds marins. Il vise



## Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

également à identifier des mesures de gestion efficaces pour traiter les sources et les types de déchets marins identifiés et aboutir à une proposition de plan englobant des mesures prioritaires pour la réduction des déchets marins au Maroc.

« Être impliqué dans cette initiative exceptionnelle et être témoin du dévouement indéfectible affiché par tous les participants aux activités de WES sur les déchets marins au Maroc me remplit d'une immense joie. Très bientôt, nous disposerons d'une mine de données scientifiques complètes et de connaissances associées, qui serviront d'outils puissants pour une prise de décision éclairée au Maroc, nous permettant de traiter efficacement le problème omniprésent des déchets marins », a déclaré le Dr Thomas Vlachogianni, experte en déchets marins de WES.

Cette activité a été mise en œuvre avec le soutien et les services de Global EEIG, du Bureau d'Information Méditerranéen pour l'Environnement, la Culture et le Développement Durable (MIO-ECSDE), et de LDK EEIG GmbH.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lisa Papadogeorgaki, Experte principale WES Communication et networking

[lpa@ldk.gr](mailto:lpa@ldk.gr)

En attendant, restez informés en cliquant sur le lien suivant :

**WES site Internet**

**WES Facebook page**

**WES Twitter page**

**WES LinkedIn page**

**WES YouTube page**

WES

Le projet WES dans les pays du Voisinage sud de la Méditerranée vise à protéger l'environnement et à améliorer la gestion des ressources en eau rares dans la région méditerranéenne. Elle 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).

Clause de non-responsabilité

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 le point de vue de l'Union européenne.