



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

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
Département du Développement Durable



Partenariat Vert  

SOUTIEN A LA SURVEILLANCE ET A LA GESTION DES DÉCHETS MARINS AU MAROC
(Numéro d'activité : WES N-E-MO-2)
**ACTIVITÉ NATIONALE DU WES CO-ORGANISÉE AVEC LE MINISTÈRE DE LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Atelier de formation sur la surveillance et l'atténuation des déchets marins

26 – 27 Juin 2024

Hôtel Farah Rabat Barcelo, Salle « Salmiyah », Rabat, Maroc

Le projet "Water and Environment Support (WES) in the ENI Neighbourhood South Region", financé par l'UE, est un projet de soutien technique régional. Le projet WES vise à protéger les ressources naturelles dans le contexte méditerranéen et à améliorer la gestion des ressources en eau limitées. Le projet vise principalement à résoudre les problèmes liés à la pollution de l'environnement et à l'utilisation non durable de l'eau.

Depuis mars 2021, le projet WES fournit une assistance technique au Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable (MTEDD) du Maroc dans la mise en œuvre des obligations et des mesures relatives au Plan Régional de Gestion des Déchets Marins en Méditerranée et au Programme Intégré de Surveillance et d'Évaluation de la Convention de Barcelone. Le soutien du WES se concentre sur la production de données adaptées sur les quantités, les types, la composition et les sources de déchets marins à la surface de la mer et sur les fonds marins (ces données seront utilisées pour combler le manque de données par rapport aux indicateurs liés à l'environnement marin, identifiés par le diagnostic établi dans le cadre du projet LISP, en particulier pour les déchets flottants et les déchets sur les fonds marins) ; sur l'identification de mesures de gestion pour lutter contre les sources et les types de déchets marins identifiés ; sur la proposition d'un plan avec des mesures prioritaires pour la réduction des déchets marins.

Cette activité est mise en œuvre avec le soutien et les services de MIO-ECSDE et LDK Consultants.

OBJECTIF DE L'ATELIER

L'objectif général de l'atelier est de renforcer les capacités des parties prenantes invitées à prendre des décisions sur la base des preuves scientifiques solides, en ce qui concerne les déchets marins, et à rendre opérationnelles les meilleures pratiques en matière de mesures de lutte contre les déchets marins.

INTERPRÉTATION

La langue de travail de l'Atelier sera l'anglais et le français avec une interprétation simultanée.



LDK CONSULTANTS S.A.



Ce projet est financé
par l'Union européenne





ORDRE DU JOUR

JOUR 1 : 26 JUIN 2024

09h00-09h30	Enregistrement
09h30-10h15	Mots de bienvenue et introduction à l'atelier
09h30-09h50	Bienvenue et remarques préliminaires – M. Abdeslam Abid, Laboratoire National des Etudes et de Surveillance de la Pollution (LNESE) – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES
09h50-10h15	Tour de table et échange avec les parties prenantes – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES – Prof. Driss Nachite, Expert national en déchets marins du WES
10h15-11h00	Session 1
10h15-11h00	Brève présentation du projet WES et des activités liées aux déchets marins au Maroc – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES – Prof. Driss Nachite, Expert national en déchets marins du WES Q & R
11h00-11h15	Pause-café
11h15-12h45	Session 2
11h15-11h45	Les déchets marins en méditerranée : aperçu sur les avancées en matière de recherche et de politiques – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES Q & R
11h45-12h45	La surveillance des déchets marins au Maroc : résultats et réalisations – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES – M. Abdeslam Abid, Laboratoire National des Etudes et de Surveillance de la Pollution (LNESE) Q & R Quelques mots sur la session de l'après-midi
12h45-13h45	Pause déjeuner
13h45-14h45	Session 3
13h45-14h45	Transformer les données sur les déchets marins en actions prioritaires – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES – Prof. Driss Nachite, Expert national en déchets marins du WES Travail en groupe
14h45-15h00	Pause-café
15h00-15h50	Session 4
15h00-16h15	Transformer les données sur les déchets marins en actions prioritaires (suite) – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES – Prof. Driss Nachite, Expert national en déchets marins du WES Travail en groupe
16h15-16h30	Récapitulation de la journée





JOUR 2 : 27 JUIN 2024

09h00-11h30	Session 5
09h00-09h30	Briser les mythes et les idées fausses concernant les solutions aux déchets marins – <i>Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES</i> Q & R
09h30-11h00	Identification et présélection des options de gestion à intégrer dans le plan d'action sur les déchets marins du Maroc – <i>Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES</i> – <i>Prof. Driss Nachite, Expert national en déchets marins du WES</i> Travailler en groupe Q & R
11h00-11h30	Pause-café
11h30-12h45	Session 6
11h30-12h45	Mesures opérationnelles pour lutter contre les sources terrestres et marines de déchets marins – <i>Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES</i> Q & R
12h45-14h00	Pause déjeuner
14h00-14h15	Restitution et messages clés à retenir – <i>Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES</i> – <i>Prof. Driss Nachite, Expert national en déchets marins du WES</i>
14h15-15h00	Évaluation, certificats, photo de groupe

