



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

Ministère de l'Environnement et des Energies Renouvelables
Conservatoire National des Formations à l'Environnement



SOUTIEN A LA SURVEILLANCE ET A LA GESTION DES DECHETS MARINS EN ALGERIE

(Numéro d'activité : WES N-E-DZ-1)

ACTIVITÉ NATIONALE DU WES CO-ORGANISÉE AVEC LE MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET LE CONSERVATOIRE NATIONAL DES FORMATIONS À
L'ENVIRONNEMENT

Atelier sur la surveillance et l'atténuation des déchets marins

12 – 13 Juin 2024

Hôtel « The Legacy Luxury », Banquet Hall Al Djazair, Alger, Algérie

CONTEXTE GÉNÉRAL

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 algérien de l'environnement et des énergies renouvelables et au Conservatoire National des Formations à l'Environnement (CNFE) pour 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 suivi 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 et au fond de la mer ; sur l'identification de mesures de gestion pour s'attaquer aux sources et aux types de déchets marins identifiés et sur la contribution à l'opérationnalisation des mesures de gestion des déchets marins couvrant l'ensemble du cycle de gestion, de la surveillance et de l'évaluation à la prévention et à l'atténuation des effets.

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 informées basées sur 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.

INTERPRETATION

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





ORDRE DU JOUR

JOUR 1 : 12 JUIN 2024

09h00-09h30	Enregistrement
09h30-10h15	Mots de bienvenue et introduction à l'atelier
09h30-09h50	Bienvenue et remarques préliminaires – Mme Hayet Achour, Directrice Générale du CNFE et point focal du WES en Algérie – Prof. Michael Scoullas, Chef d'équipe WES
09h50-10h15	Tour de table et échange avec les parties prenantes – Dr. Emad Adly, Expert en engagement des parties prenantes et en évaluation d'impact du WES
10h15-11h00	Session 1
10h15-11h00	Brève présentation du projet WES et des activités liées à la pollution plastique et à l'économie circulaire en Méditerranée – Prof. Michael Scoullas, Chef d'équipe du WES Brève présentation des activités du projet WES liées aux déchets marins en Algérie – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale 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 en Algérie : résultats et réalisations – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES 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 – Dr. Emad Adly, Expert en engagement des parties prenantes et en évaluation d'impact du WES Travail en groupe
14h45-15h00	Pause-café
15h00-15h50	Session 4
15h00-15h50	Identification et présélection des options de gestion à intégrer dans le plan d'action sur les déchets marins de l'Algérie – Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES – Dr. Emad Adly, Expert en engagement des parties prenantes et en évaluation d'impact du WES Travail en groupe
15h50-16h00	Récapitulation de la journée





JOUR 2 : 13 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	Vue d'ensemble de l'opérationnalisation des mesures visant à lutter contre les sources terrestres de déchets marins – <i>Dr. Thomais Vlachogianni, Experte principale en déchets marins du WES</i> Q & R
11h00-11h30	Pause-café
11h30-12h45	Session 6
11h30-12h45	Vue d'ensemble de l'opérationnalisation des mesures visant à lutter contre les sources de déchets marins en mer – <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>Mme Houria Benchater, Sous Directrice au niveau du Ministère de l'Environnement et des Energies Renouvelables</i> – <i>Mme. Hayet Achour, Directrice Générale du CNFE et point focal du WES en Algérie</i> – <i>Dr. Emad Adly, Expert en engagement des parties prenantes et en évaluation d'impact du WES</i>
14h15-15h00	Évaluation, certificats, photo de groupe

