



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

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

(No d'activité WES N-E-DZ-1)

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

Formation sur la surveillance et l'atténuation des déchets marins

30 – 31 Mai 2023

HOTEL ATLANTIS DJALAB, AIN TEMOUCHENT

CONTEXTE GENERAL

Le projet « Water and Environment Support (WES) in the ENI Neighbourhood South Region » est un projet d'appui technique régional financé par l'Instrument européen de voisinage (IEV) Sud. Il vise à protéger les ressources naturelles dans le contexte méditerranéen et à améliorer la gestion des ressources en eau qui deviennent de plus en plus rares dans la région. WES vise notamment à résoudre les problèmes liés à la prévention de la pollution et à l'utilisation rationnelle de l'eau.

Depuis mars 2021, le WES fournit une assistance technique au ministère algérien de l'Environnement et des Énergies renouvelables et au Conservatoire national de formation 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 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 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 ; sur la contribution à l'opérationnalisation des mesures de gestion des déchets marins dans 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 LA FORMATION

L'objectif de la formation est de renforcer les capacités des parties prenantes invitées à déployer des méthodes de pointe pour surveiller les macrodéchets et les micro déchets dans l'environnement marin, en mettant particulièrement l'accent sur la surveillance des macrodéchets à la surface de la mer et sur les fonds marins. En outre, ils seront formés à la





transformation des observations relatives aux déchets marins en des données adaptées et à la mise en œuvre de certaines mesures de prévention et d'atténuation des déchets marins.

Le premier jour de la formation se concentrera sur les aspects théoriques en déployant un format interactif et dynamique, le deuxième jour de la formation sera consacré aux enquêtes sur le terrain et aux activités pratiques.

INSTRUCTIONS POUR LE TRAVAIL SUR LE TERRAIN

Vêtements : Portez des chemises à manches longues et des pantalons fabriqués dans des matériaux durables et respirants tels que le coton ou les tissus synthétiques. Évitez les vêtements amples qui peuvent s'accrocher à l'équipement.

Chaussures : Portez des chaussures solides et fermées.

Protection contre la chaleur et le soleil : La température sur place devrait être élevée. Portez un chapeau, des lunettes de soleil et une crème solaire avec un indice de protection d'au moins 30.

Des snacks et de l'eau : L'échantillonnage sur le terrain peut être physiquement exigeant, il est donc important d'apporter votre bouteille d'eau réutilisable et un snack pour vous hydrater et vous donner de l'énergie.

INTERPRETATION

La langue de travail de la formation sera l'anglais. Aucun service d'interprétation ne sera disponible pendant cette formation.





ORDRE DU JOUR

JOUR 1 : 30 Mai 2023 | SESSIONS THÉORIQUES

09:30-10:00	Registration
10:00-10:45	Bienvenue, remarques préliminaires, faire connaissance
10:00-10:15	Mot de bienvenue et remarques préliminaires – Mme Malika BOUALI, Directrice Générale du CNFE et Point Focal du WES en Algérie – Dr Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins
10:15-10:30	Tour de table
10:30-10:45	Brise-glace
10:45-11:30	Session 1
10:45-11:15	Brève présentation du projet WES et introduction à l'activité – Dr Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins Q & R
11:15-11:30	Quiz d'introduction
11:30-11:45	Pause-café
11:45-13:00	Session 2
11:45-12:15	Les déchets marins en Méditerranée : une vue d'ensemble de la recherche et des avancées politiques – Dr Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins Q & R
12:15-13:00	Introduction à la surveillance des déchets marins et aperçu des méthodes les plus récentes – Dr. Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins Q & R
13:00-14:00	Déjeuner
14:00-15:30	Session 3
14:00-15:00	Surveillance des macrodéchets à la surface de la mer et sur les fonds marins : conception expérimentale et protocoles d'enquête – Dr. Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins Q & R
15:00-15:15	Introduction au travail de terrain du lendemain
15:15-15:30	Pause-café
15:30-17:00	Session 4
15:30-16:00	Briser les mythes et les idées fausses concernant les solutions aux déchets marins – Dr. Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins Q & R
16:00-16:45	Présentation des meilleures pratiques en matière d'atténuation des déchets marins et approche méthodologique pour leur mise en œuvre – Dr. Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins Q & R
16:45-17:00	Récapitulation
17:00	Conclusion de l'atelier





JOUR 2 : 31 Mai 2023 | TRAVAIL SUR LE TERRAIN ET SESSIONS PRATIQUES

08:30	Départ de l'hôtel pour la plage de Bouzedjar
09:00-12:30	Session et travail sur le terrain
09:00-09:15	Brève introduction au travail sur le terrain – <i>Dr. Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins</i>
09:15-12:30	Surveillance des macrolitres marins sur les fonds marins grâce à la plongée sous-marine <i>Travail de groupe pour caractériser et classer les déchets collectés sur les fonds marins.</i>
12:30-13:00	Retour à l'hôtel
13:00-14:00	Déjeuner
14:00-15:30	Session à l'hôtel
14:00-14:30	Discussion sur le travail de terrain : conclusions et points à retenir – <i>Dr. Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins</i> – <i>Prof. Samir GRIMES, Expert national du WES en matière de déchets marins</i>
14:30-15:00	Transformer les observations relatives aux déchets marins en données adaptées : défis, incertitudes, conclusions et leçons apprises – <i>Dr. Thomais Vlachogianni, Expert principal du WES en matière de déchets marins</i> – <i>Prof. Samir GRIMES, Expert national du WES en matière de déchets marins</i> Discussion animée
15:00-15:30	Récapitulation, quiz de clôture, évaluation et certificats
15:30	Conclusion de l'atelier

