



# BULLETIN D'INFORMATION WES ACTIVITÉ RÉGIONALE POUR MIEUX COMPRENDRE LES MICROPLASTIQUES ET IDENTIFIER DES SOLUTIONS AU PROBLÈME

MARS 2023

## Aperçu général

Il est largement admis que la mer Méditerranée est l'une des mers les plus affectées par les déchets marins. En particulier, la question émergente des microplastiques et des nanoplastiques est considérée comme un défi environnemental et sanitaire majeur, y compris dans les pays MENA.

Pour résoudre ce problème brûlant, le projet Water and Environment Support (Soutien à l'eau et à l'environnement) (WES) dans la région Sud de voisinage a conçu une activité régionale sur mesure intitulée « Comprendre les microplastiques et identifier les mesures à prendre pour résoudre le problème » (RE-2-REG), s'adressant à des participants désignés, représentant différentes parties prenantes des pays partenaires (PP) du WES, à savoir l'Algérie, l'Égypte, l'Israël, la Jordanie, le Liban, le Maroc, la Palestine et la Tunisie. L'activité s'est déroulée lors de trois sessions en ligne, de mai à juin 2022.

L'objectif de cette activité régionale était de fournir une assistance technique et de renforcer les capacités des pays partenaires WES à répondre efficacement à la problématique des microplastiques dans le milieu marin méditerranéen. Les informations les plus récentes sur la production et les fuites de microplastiques dans l'environnement, les méthodes de surveillance, les meilleures pratiques en matière de résolution du problème et les cadres régionaux et nationaux dans lesquels les pays abordent cette question y ont été dispensées.

## Objectifs

Les objectifs de cette formation étaient :

- » Améliorer les connaissances des participants sur les menaces que les microplastiques font peser sur l'environnement et les moyens de subsistance humains.
- » Améliorer la capacité des parties prenantes ciblées à surveiller et évaluer les microplastiques primaires et secondaires.
- » Aider les autorités compétentes des pays partenaires de WES à concevoir et coordonner des actions visant à prévenir l'utilisation de microplastiques primaires, et à concevoir et mettre en œuvre des programmes nationaux et des mesures politiques connexes.
- » Développer les compétences nécessaires des principales parties prenantes non étatiques des PP de WES pour concevoir et mettre en œuvre des programmes et des actions visant à réduire et, éventuellement, à éliminer l'utilisation des microplastiques primaires et à prévenir les fuites de déchets plastiques dans l'environnement.
- » Soutenir les PP de WES (autorités nationales compétentes et autres parties prenantes) à s'impliquer davantage dans les plans régionaux visant à résoudre le problème des microplastiques.

## Méthodologie et mise en œuvre

Cette formation régionale a fait suite à une demande directe émanant des parties contractantes à la Convention de Barcelone. La lutte contre la pollution par les plastiques et les déchets marins (y compris les microplastiques) est également au cœur de l'Agenda GreenerMed 2030 de l'Union pour la Méditerranée et détermine ses trois axes de travail prioritaires : a) soutenir la transition vers une économie verte, circulaire et socialement inclusive ; b) prévenir et réduire la pollution terrestre, aérienne et maritime ; c) protéger, préserver, gérer et restaurer les ressources naturelles de la région méditerranéenne dans le cadre d'une approche intégrée, basée sur les écosystèmes, incluant les dimensions terrestres, marines et côtières.

L'équipe d'experts de l'environnement et des déchets marins de WES a organisé [une formation régionale en ligne de trois jours de mai à juin 2022](#), au cours de laquelle un certain nombre de présentations ciblées et simples, des questionnaires et des questions-réponses de formation, des quiz, ainsi que du matériel de base et des exercices ont été utilisés. Les interventions des stagiaires ont été le point de départ de discussions constructives, des informations précieuses étant ainsi partagées entre tous les participants.

La formation était structurée en trois modules :

- Module 1 : Comprendre la problématique des microplastiques dans le milieu marin : quantités, types, sources, effets et approches en matière de suivi ;
- Module 2 : Comprendre la problématique des microplastiques primaires : impacts, mesures existantes et voie à suivre ;
- Module 3 : Comprendre la problématique des microplastiques secondaires : impacts, mesures existantes et voie à suivre.

### Principaux thèmes :

La formation a abordé plusieurs thèmes liés aux microplastiques, y compris la terminologie et les définitions de base, les faits et chiffres clés concernant leur production, leur consommation et leur fuite dans l'environnement, les effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine, les techniques de surveillance et la différence entre microplastiques primaires et secondaires. La formation a également permis d'aborder des études de cas et des concepts clés liés aux microplastiques, ainsi qu'un aperçu des initiatives internationales et régionales visant à résoudre le problème.

## Résultats

La formation régionale en ligne s'est déroulée au cours de trois sessions, d'une durée de trois heures chacune. Elle s'est tenue les 12 et 14 mai 2022 et le 2 juin 2022. Au total, 52 représentants de 10 pays méditerranéens y ont participé, parmi lesquels des représentants des ministères de l'environnement, de la santé et de l'industrie, des

agences gouvernementales liées à la gestion des déchets, des organisations professionnelles, des universités et des ONG. Des experts en déchets marins et des experts en mesures de prévention de la pollution plastique ont donné aux participants l'opportunité de :

- ✓ Approfondir leurs connaissances sur la problématique posée par les microplastiques, notamment liée à leur fuite dans le milieu côtier et marin.
- ✓ Comprendre les implications des microplastiques dans l'environnement.
- ✓ Acquérir une compréhension claire des effets et des impacts des microplastiques primaires et secondaires.
- ✓ Découvrir les différentes mesures visant à réduire et mieux gérer les fuites de microplastiques.
- ✓ Acquérir des connaissances sur l'état actuel des mesures de gestion du problème des microplastiques dans les PP de WES.
- ✓ Renforcer leurs capacités à évaluer l'impact des différentes mesures (privées et publiques) visant à résoudre le problème.
- ✓ Renforcer leur capacité à mettre en œuvre des mesures politiques visant à lutter contre les microplastiques et surveiller leur présence.
- ✓ Constituer un réseau régional d'acteurs concernés par la pollution plastique marine en Méditerranée.

### Lien utile

[https://www.wes-med.eu/fr/activities\\_type/re-2-reg-mieux-comprendre-les-microplastiques-et-savoir-comment-traiter-le-probleme-quils-constituent/](https://www.wes-med.eu/fr/activities_type/re-2-reg-mieux-comprendre-les-microplastiques-et-savoir-comment-traiter-le-probleme-quils-constituent/)

## Le projet WES

Le projet Water and Environment Support (Soutien à l'eau et à l'environnement) (WES), financé par l'UE, est un projet régional conçu pour contribuer à la mise en œuvre d'une approche intégrée de la réduction et de la prévention de la pollution, conformément aux agendas de l'Union pour la Méditerranée et de la Convention de Barcelone. WES est également censé contribuer à une gestion plus efficace des ressources en eau limitées dans la région Sud de l'instrument européen de voisinage (IEV).

Le projet vise à y parvenir en augmentant la capacité des parties prenantes impliquées dans la réduction de la pollution et la gestion de l'eau et en les aidant à formuler et à mettre en œuvre les politiques environnementales et de l'eau.

WES soutient le passage à un modèle de consommation et de production plus durable, encourage une gestion intégrée et efficace de l'eau, lutte contre la pollution plastique et les déchets marins et favorise le dialogue sur les questions clés de l'environnement et du développement durable. De cette manière, WES soutient également la compréhension mutuelle, la coopération et la paix dans la région.

Les pays partenaires du projet WES sont l'Algérie, l'Égypte, l'Israël, la Jordanie, le Liban, le Maroc, la Palestine et la Tunisie. Cependant, pour assurer la cohérence et l'efficacité du financement de l'UE ou pour promouvoir la coopération régionale, l'éligibilité des actions spécifiques peut être étendue aux pays voisins de la région du voisinage sud.

Pour de plus amples informations sur le projet WES, veuillez consulter le site :



Funded by  
the European Union



Water and  
Environment Support  
in the ENI Southern Neighbourhood region

[www.wes-med.eu/fr/page-daccueil/](http://www.wes-med.eu/fr/page-daccueil/)

Et pour toutes les dernières actualités, suivez-nous sur:



**CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ :**

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité du projet WES et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'Union européenne.