



This project is funded by
the European Union



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



BULLETIN D'INFO BONNES PRATIQUES POUR LA RÉDUCTION DES DÉCHETS EN MÉDITERRANÉE



Aperçu général

Dans le cadre du projet **Water and Environment Support (Soutien à l'eau et à l'environnement) (WES)**, une activité régionale s'est déroulée tout au long de 2021 et a permis d'identifier 20 **bonnes pratiques méditerranéennes axées sur la gestion des déchets municipaux**. Ces bonnes pratiques couvrent divers aspects de **l'économie circulaire**, y compris **la prévention, la réutilisation, et le recyclage** en abordant différents aspects (l'implication des citoyens pour la réduction des déchets et le tri à la source, les systèmes de collecte, la relation avec la santé humaine, et les instruments : sensibilisation, instruments économiques, nouvelles exigences légales, incentives).

Les cas sont un mélange de pratiques provenant principalement des huit pays partenaires du WES et de quelques pays méditerranéens de l'UE, sélectionnés également en fonction de leur transférabilité dans la région.

Ce bulletin a pour but d'informer les parties prenantes sur la façon dont WES a conçu et mis en œuvre cette activité avec d'autres organismes régionaux tels que l'Union pour la Méditerranée et le PNUE/PAM, et sur la façon d'accéder aux fiches d'information sur chacune des bonnes pratiques en anglais et en français.

Objectifs

Les objectifs de cette activité régionale étaient les suivants :



Réaliser une **évaluation régionale**, par le biais d'une consultation des parties prenantes, des solutions de haute et de basse technologie qui ont été mises en œuvre avec succès pour parvenir à la réduction des déchets, promouvoir les principes de l'économie circulaire, et diffuser les meilleures pratiques clés pour améliorer la mise en œuvre des 3R (réduction, recyclage et réutilisation) pour les déchets municipaux dans huit pays partenaires du sud de la Méditerranée : Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine et Tunisie.



Développer un **outil en ligne** pour présenter les pratiques identifiées pour la réduction des déchets et l'économie circulaire et faciliter leur diffusion.

Méthodologie et mise en œuvre

Une consultation des parties prenantes a été organisée pour identifier **les principales priorités des pays partenaires**, à savoir :

Fractions clés : biodéchets, déchets d'emballage et déchets plastiques ;

Secteurs clés : les déchets ménagers, le tourisme et le secteur de l'hôtellerie ;

Sujets clés : collecte et tri à la source pour le recyclage, sensibilisation, inclusion du secteur informel ; réduction des déchets et prévention des déchets sauvages ; renforcement des capacités des autorités locales ; instruments économiques pour financer la gestion des déchets ; réglementation visant le plastique à usage unique.



Cette consultation a été menée par le biais d'une enquête en ligne (en anglais et en français) envoyée aux principales organisations des pays partenaires de la WES, et complétée par des **entretiens** avec les points focaux nationaux du WES, les délégations de l'UE dans les pays partenaires de la WES et d'autres parties prenantes.) Les enquêtes et les entretiens ont été menés afin d'obtenir une bonne vue d'ensemble des principales priorités, des défis et des besoins des différentes parties prenantes dans les huit pays, de collecter des informations sur les bonnes pratiques existantes et les pionniers, et de s'assurer que la sélection répondait à un large consensus.

Des informations précieuses ont été fournies par des représentants de ministères, d'agences gouvernementales, de délégations de l'UE, d'instituts de recherche, d'organisations internationales, d'autres autorités nationales et locales, du secteur privé et des ONG, ce qui a permis de cibler les fractions suivantes : Les déchets de papier et d'emballage, les déchets plastiques, y compris les emballages plastiques tels que les bouteilles en PET et les sacs en plastique ; les biodéchets et les déchets résiduels dans des secteurs tels que les ménages, le tourisme, les détaillants et la restauration.

Les critères suivants ont guidé les experts du WES et les partenaires régionaux dans leur sélection finale de 20 des 59 études de cas identifiées :

Qualité des informations disponibles ; Efficacité de la pratique (en termes de résultats réels) ;
Caractère innovant ; Potentiel de reproduction et de transposition à plus grande échelle.

Bien que certaines pratiques se soient révélées être confrontées à des défis assez importants et que, dans de nombreux cas, les résultats obtenus aient été limités, si l'on considère le contexte dans lequel elles ont été développées (absence de réglementation appropriée, contexte économique défavorable, etc.), elles ont toutes amélioré la situation de la gestion des déchets et offrent des enseignements précieux.

Ces 20 meilleures pratiques sont principalement axées sur la collecte et/ou le recyclage des déchets, sur les activités de sensibilisation et de communication, sur la réduction et la réutilisation des déchets, et sur les systèmes de responsabilité élargie des producteurs (REP).

WES a ensuite développé, avec le soutien de l'UpM, un "référentiel" en ligne de ces 20 pratiques sélectionnées <https://bestpractices-waste-med.net/fr/> pour promouvoir l'économie circulaire et la réduction des déchets dans l'ensemble de la chaîne de gestion des déchets municipaux en Méditerranée.

Les fiches individuelles sont disponibles en ligne et téléchargeables en format pdf. Des filtres peuvent être utilisés pour permettre aux utilisateurs d'identifier rapidement les pratiques correspondant à leurs besoins et à leurs intérêts.

Le référentiel offre la possibilité d'ajouter de nouvelles pratiques via un formulaire "ajouter une bonne pratique", tandis que tous les partenaires restent engagés dans son enrichissement continu.



Les 20 meilleures pratiques sélectionnées

Titre	Pays	Mots clés
L'inclusion du secteur informel dans la décharge d'Oum Azza: la coopérative Attawafouk	Maroc	Recyclage
L'interdiction des plastiques à usage unique par le gouvernorat de la Mer Rouge	Égypte	Prevention
Mise en œuvre du tri à la source et du recyclage dans des municipalités libanaises avec le soutien de l'ONG "Arcenciel"	Liban	Réutilisation, Recyclage
Le programme "Plages propres" et le label "Pavillon bleu" pour une bonne gestion des plages dans le but d'éviter la pollution liée aux déchets	Maroc	Pas de déchets sauvages, Recyclage
EEco-Lef: un système national de récupération et de recyclage des emballages post-consommation qui se concentre sur les déchets plastiques	Tunisie	Collecte, Recyclage
Prévention des sacs en plastique: interdiction des sacs en plastique à usage unique et l'initiative « Zéro Mika » au Maroc	Maroc	Prévention, Pas de déchets sauvages
Taxe sur la mise en décharge et l'incinération avec un critère de remboursement pour stimuler le tri à la source des biodéchets	Espagne	Recyclage
Modulation de l'éco-contribution dans le système français de responsabilité élargie des producteurs des DEEE	France	Réutilisation, Recyclage
AUn système de gestion intégrée des déchets mise en œuvre par une ONG locale dans les villes de Hurghada et Marsa Alam, en Égypte	Égypte	Recyclage
Plastiques à usage unique, pas dans ma mer!	Israël	Prévention
La Brocante, un centre de réutilisation de meubles et d'articles ménagers à Damour, au Liban	Liban	Réutilisation, Recyclage
Le compostage communautaire pour gérer 100% des biodéchets dans une zone rurale d'Espagne	Espagne	Recyclage
Initiative "Live Love Recycle": un système de collecte à la demande	Liban	Recyclage
Protection du climat et des ressources par l'économie circulaire en Jordanie	Jordanie	Recyclage
Ekogeste, un service de collecte numérique qui met en relation les producteurs de déchets avec les collecteurs de déchets	Maroc	Collecte, Recyclage
Système de tri et de recyclage dans le camp de réfugiés de Zaatari en Jordanie	Jordanie	Recyclage
Amélioration de la collecte et du traitement des déchets à Mascara, Mostaganem, et Sidi Bel Abbès, Algérie	Algérie	Collecte
Green Chip, programme de formation en apprentissage et gestion des déchets électroniques	Maroc	Réutilisation
Tunisie Recyclage, un service de collecte sélective développé par une ONG locale	Tunisie	Collecte
Initiative Verynile – Prévention des déchets marins et de l'abandon des ordures	Égypte	Pas de déchets sauvages, Prévention



Un aperçu visuel de <https://bestpractices-waste-med.net/fr/>



This web site or 'repository' aims to promote waste reduction and circular economy across the waste management chain in the Mediterranean region. The cases included were selected out of many from different countries of the region via a stakeholder consultation to identify best practices. They are of varying scale and type from which a lot can be learned and that could inspire more actors to substantially reduce waste generation by 2030 through prevention, reduction, recycling and reuse.

[About us |](#)
[Useful links |](#)

prevention	re-use	recycling	collection	no littering	other
<p>The inclusion of the informal sector in the Oum Azza Landfill: the Attawafouk cooperative</p> <p>recycling</p>	<p>Single-use plastic ban by the Red Sea Governorate</p> <p>prevention</p>	<p>Implementing source separation and recycling in Lebanese municipalities with the support of the NGO "Arc-en-Ciel"</p> <p>re-use recycling</p>	<p>"Clean Beaches" programme and Blue Flag label for well-managed beaches to prevent littering</p> <p>no littering recycling</p>		
<p>Eco-Lef: a national system for the recovery and recycling of post-consumer packaging that focuses on plastic waste</p> <p>collection recycling</p>	<p>Prevention of plastic bags: a ban on single-use plastic bags, and the Zero Mika Initiative in Morocco</p> <p>prevention no littering</p>	<p>Landfill and incineration tax with a refund criterion to boost source separation of biowaste</p> <p>recycling</p>	<p>Fee modulation in the French Extended Producer Responsibility scheme for WEEE to promote re-use and recycling</p> <p>re-use recycling</p>		
<p>A local NGO implementing an integrated waste management system in the cities of Hurghada and Marsa Alam, Egypt</p> <p>recycling</p>	<p>Single-use plastics – Not in my Sea!</p> <p>prevention</p>	<p>La Brocante, a re-use centre for furniture and household items in Damour, Lebanon</p> <p>re-use recycling</p>	<p>Community composting to manage 100% of biowaste in a rural area of Spain</p> <p>recycling</p>		



Comment le référentiel a vu le jour

Ces bonnes pratiques et le site web contribuent à l'agenda 2030 GreenerMed de l'UpM et plus particulièrement au lancement d'une initiative phare de la Stratégie méditerranéenne pour le développement durable (SMDD 2016-2025) du PNUE/PAM. La Commission méditerranéenne du développement durable du PNUE/PAM soutient et contrôle la mise en œuvre de la SMDD 2016-2025.

WES (à travers le membre du consortium MIO-ECSDE), le PNUE/PAM, l'UpM et le Cercle des Représentants Parlementaires Méditerranéens pour le Développement Durable (COMPSUD) ont lancé cet effort collectif pour mettre en route l'initiative phare 3.4.5 de la SMDD 2016-2025.

Les membres du consortium WES, ACR+ et LDK Consultants, ont également contribué au développement du contenu, tandis que l'UpM a contribué en contractant directement ENT environnement & management pour la conception et le développement du site web.

Liens utiles

Pour d'autres lectures de fond et des documents utiles, veuillez vous référer à ces liens :

https://www.wes-med.eu/fr/activities_type/re-7-reg-activite-regionale-sur-les-meilleures-pratiques-observees-en-mediterranee-en-matiere-de-promotion-de-leconomie-circulaire-et-de-reduction-des-dechets/

Vidéo de promotion sur le site web des bonnes pratiques de réduction des déchets :

<https://www.youtube.com/watch?v=2q5YN4wYa1I>

Le projet WES

Le projet Water and Environment Support (Soutien à l'eau et à l'environnement) (WES) 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 du projet WES sont l'Algérie, l'Égypte, 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.



This project is funded by
the European Union



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

Pour de plus amples informations sur le projet WES, veuillez consulter le site : www.wes-med.eu

Et suivez-nous pour toutes les dernières mises à jour via :

[Facebook](#): @sustainablemediterranean

[Twitter](#): @WesMed19

[YouTube](#): @Wes med

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.