



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

COMMUNIQUÉ SUR WES

Les projets WES et Med4Waste unissent leurs forces pour soutenir le secteur des déchets municipaux dans la région de la Méditerranée à devenir circulaire et durable

Athènes, le 30 octobre 2023

La gestion des déchets municipaux en Méditerranée présente de multiples inconvénients et problèmes chroniques qui exigent des solutions stratégiques et une collaboration entre plusieurs institutions et parties prenantes. Pour la mise en place d'une lutte plus ciblée contre les déchets organiques, les actions décentralisées sont de plus en plus considérées comme une solution viable.

Le projet "Water and Environment Support (WES) dans la région Sud de l'IEV", financé par l'UE, a fait cause commune avec le Programme IEV CTF Med Med4Waste et a organisé du 24 au 26 octobre 2023 à Cagliari, en Sardaigne, un atelier régional et une visite d'étude sur la "Gestion décentralisée des déchets municipaux organiques en Méditerranée". Tous les deux projets soutiennent directement la mise en œuvre de l'Agenda 2030 GreenerMed de l'UpM. Il est à noter que l'atelier a constitué également la réunion de capitalisation finale du projet Med4Waste.

Plus de 40 parties prenantes clés venant de la plupart des pays de la région, ainsi que des décideurs politiques, des autorités locales, des représentants du secteur privé et des organisations de la société civile ont participé aux sessions de l'atelier et ont aussi visité l'usine municipale de tri et de traitement des déchets solides d'Arborea ; un centre de collecte municipal à Cagliari qui complète le système de porte-à-porte en place dans la ville et vise à accroître la collecte sélective des déchets et à promouvoir la sensibilisation à l'environnement ; et l'Écocentre du Groupe Esposito qui traite les déchets de plage (en particulier la posidonie), récupère chaque grain de sable et le renvoie à la plage d'origine, tout en récupérant la fraction organique présente et en la rendant apte à être réutilisée dans l'agriculture ou la construction écologique. Les participants ont pu interagir directement avec des décideurs politiques locaux, des entrepreneurs, des membres de la communauté apprendre des informations précieuses et échanger d'expériences.

Au cours des sessions de l'atelier, les participants ont été informés du cadre politique communautaire et méditerranéen en matière de la gestion des déchets et de l'économie circulaire, des résultats du projet Med4Waste qui se basent sur cinq projets IEV CTF Med, des leçons apprises de la Sardaigne de manière détaillée (les incitations fiscales, le développement des infrastructures, les marchés publics écologiques y compris), ainsi que de nombreuses bonnes pratiques et études de cas aux fins de reproduction portant sur la gestion décentralisée des déchets organiques.

La Sardaigne a été choisie du fait qu'elle constitue une importante destination touristique où prévalent des habitudes alimentaires et des conditions météorologiques typiquement méditerranéennes, très similaires à celles des pays MENA. De même, alors que la Sardaigne était la région la moins performante en Italie en matière de la gestion des déchets, depuis 2004 elle est l'île la plus performante de l'Europe avec un taux de collecte sélective atteignant 60 % et une production de déchets par habitant en baisse constante (passant de 520 kg à 443 kg, et de 500 kg à 176 kg par habitant pour les déchets résiduels).

Environ un mois avant la visite d'étude en Sardaigne, un processus d'échange entre pairs WES a été lancé qui se poursuivra jusqu'au printemps 2024 pour favoriser davantage l'échange d'expériences et le transfert de connaissances entre les pays partenaires du projet WES sur les initiatives, les instruments politiques etc. en matière de la gestion décentralisée des déchets organiques et pour catalyser la transition de la région vers la circularité.



LDK Consultants Global EEIG



Financé par
l'Union européenne



Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lisa Papadogeorgaki, Experte principale WES Communication et networking

lpa@ldk.gr

En attendant, restez informés en cliquant sur le lien suivant :

WES site Internet

WES Facebook page

WES Twitter page

WES LinkedIn page

WES YouTube page

WES

Le projet WES dans les pays du Voisinage sud de la Méditerranée vise à protéger l'environnement et à améliorer la gestion des ressources en eau rares dans la région méditerranéenne. Elle s'attaquera aux problèmes liés à la prévention de la pollution et à l'utilisation rationnelle de l'eau. WES est un projet régional mettant l'accent sur les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient.

Clause de non-responsabilité

Ce communiqué de presse a été réalisé avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité du projet WES et ne reflète pas nécessairement le point de vue de l'Union européenne.