

## “Gestion décentralisée des déchets organiques municipaux en Méditerranée”

Cagliari (Sardaigne), Italie, 24-26 Octobre 2023

Lieu : [Hôtel Regina Margherita](#)

Sessions hybrides le 24 octobre, 09h00 – 12h30 (CEST) et le 25 octobre 09h00 – 13h00 (CEST)

Langues de travail : Anglais et français

La gestion des déchets municipaux en Méditerranée souffre de multiples inconvénients et de problèmes chroniques qui nécessitent des solutions stratégiques et une collaboration entre les différentes institutions et parties prenantes. Pour s'attaquer plus spécifiquement au problème des déchets organiques, les actions décentralisées sont de plus en plus considérées comme une solution viable. Les actions décentralisées font référence à des initiatives locales qui impliquent les communautés, les entreprises et les individus dans la gestion de leurs propres déchets organiques. La séparation à la source est le principal moteur du système de gestion des déchets, mais elle est peu appliquée dans le secteur des déchets de la région. Cela accroît la complexité de l'application d'une méthodologie de traitement et de la diversification des flux de traitement. Par conséquent, les pays adoptent différentes méthodes pour faire face au défi croissant de la gestion des déchets urbains.

Deux grands projets régionaux financés par l'UE ont uni leurs forces pour soutenir une transition aussi harmonieuse que possible du secteur des déchets municipaux de la région méditerranéenne vers un modèle circulaire durable. L'événement de trois jours réunira donc des décideurs politiques (fonctionnaires ministériels), des autorités locales, le secteur privé, des ONG, des chercheurs et d'autres parties prenantes, afin de renforcer les capacités et les compétences pour une prise de décision informée concernant la gestion décentralisée des déchets dans la région. La Sardaigne a été choisie comme région hôte qui a beaucoup à montrer en termes de progrès sur ce sujet au cours des dernières années. L'événement combinera des sessions de travail et des visites d'étude, y compris la présentation des résultats clés de Med4Waste, des pratiques innovantes et des modèles applicables dans diverses municipalités, et il renforcera le dialogue régional et la coopération sur la gestion durable des déchets.

Il s'agit de l'une des nombreuses visites d'étude régionales du projet WES ainsi que de l'événement de capitalisation final du projet Med4Waste.

### WES EN BREF

Le projet "[Water and Environment Support \(WES\) in the ENI Neighbourhood South Region](#)" est un projet régional de soutien technique financé par l'Instrument européen de voisinage (ENI South). Le projet WES vise à protéger les ressources naturelles dans le contexte méditerranéen et à améliorer la gestion des ressources en eau limitées dans la région. WES vise principalement à résoudre les problèmes liés à la prévention de la pollution et à l'utilisation rationnelle de l'eau. Il s'appuie sur des projets régionaux similaires financés par l'Union européenne (Horizon 2020 CB/MEP, SWIM I et II, SWIM-Horizon 2020 SM) et s'efforce de créer un environnement favorable et d'accroître les capacités de toutes les parties prenantes dans les pays partenaires du WES (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Libye, Palestine, Syrie et Tunisie).

### MED4WASTE EN BREF

[Med4Waste](#) est un projet de capitalisation de 2 ans financé par le programme ENI CBC Med sur la priorité de la gestion des déchets. L'objectif du projet Med4Waste est de faciliter de nouveaux modèles de gouvernance pour

des politiques intégrées et efficaces de gestion des déchets urbains dans la région méditerranéenne, avec un accent particulier sur les déchets organiques et l'économie circulaire, en adaptant les plans de gestion des déchets, les politiques et autres actions de gestion et les moteurs réglementaires. Med4Waste se concentre sur l'identification de pratiques de gestion des déchets efficaces et réussies développées par 5 autres projets ENI CBC Med, ainsi que sur leur diffusion et leur intégration dans les politiques publiques et les plans menés par les parties prenantes publiques ou privées concernées.

La Sardaigne est une île italienne dont les habitudes alimentaires et les conditions climatiques sont typiquement méditerranéennes et très proches de celles des pays de la région MENA. C'est également une destination touristique importante. En 2000, la Sardaigne était la région italienne la moins performante en matière de gestion des déchets, avec un taux de collecte sélective de 3,8 %. Depuis, la situation a radicalement changé, grâce à la décision de mettre en place un programme régional pour les déchets organiques dans le cadre de son plan de gestion des déchets en 2004. Dix ans plus tard, la Sardaigne était l'île la plus performante de la Méditerranée et à l'avant-garde des régions italiennes et européennes, avec un taux de collecte sélective atteignant 60 % et une production de déchets par habitant en constante diminution (passant de 520 kg à 443 kg et de 500 kg à 176 kg de déchets résiduels par habitant). Aujourd'hui, ses performances en matière de gestion des déchets continuent de s'améliorer.

## CONSORTIUM DU WES



## PARTENARIAT DE MED4WASTE



## ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

Mardi 24 octobre 2023

### L'inscription commence à 8h30

|  |  |   |
|--|--|---|
| 09h00-09h40  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Allocutions de bienvenue et discours d'ouverture</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Marco Porcu</b>, Assessore della Difesa dell'Ambiente, Région de Sardaigne</li> <li>▶ <b>Alessandra Sensi</b>, Chef de secteur, Environnement et économie bleue, Union pour la Méditerranée (UpM)</li> <li>▶ <b>Silvia Zedda</b>, Chef de l'unité d'autorisation, autorité de gestion du programme ENI CBC Med, région autonome de Sardaigne</li> <li>▶ <b>Anis Ismail</b>, Expert clé en environnement, WES</li> <li>▶ <b>Mercè Boy Roura</b>, Coordinateur du groupe "Gouvernance pour la durabilité", BETA Technological Center (UVic-UCC) et <b>Anastasia Roniotes</b>, Chargé de fonctions, MIO-ECSDE</li> </ul> |
| 09h40-10h00  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aperçu de l'événement de 3 jours : <ul style="list-style-type: none"> <li>- A propos de la visite d'étude WES et du processus P2P en bref</li> <li>- Les actions de capitalisation Med4Waste pour promouvoir un dialogue méditerranéen pour une gouvernance durable de la gestion des déchets : une vue d'ensemble</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Francoise Bonnet</b>, Secrétaire général, ACR+</li> <li>▶ <b>Mercè Boy Roura</b>, Coordinatrice Med4Waste, BETA Technological Center (UVic-UCC)</li> </ul>  |
| 10h00-10h30  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contexte politique européen et méditerranéen sur la gestion des déchets et l'économie circulaire. Q&amp;R</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Jean-Benoit Bel</b>, expert WES, ACR+</li> </ul>  |
| 10h30-11h00  | <i>Pause-café</i>  |   |
| 11h00-11h45  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contexte et politiques régionales de la Sardaigne (y compris le plan régional de gestion des déchets, les incitations fiscales, le développement des infrastructures, les marchés publics écologiques)</li> </ul> <p><i>Présentations et questions-réponses tout au long de la session</i></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Gianluca Cocco</b>, Directeur du service "Durabilité environnementale, évaluation stratégique et systèmes d'information", Région de Sardaigne</li> <li>▶ <b>Salvatore Pinna</b>, Département de la protection de l'environnement, Direction générale de l'environnement</li> </ul>  |
| 11h45-12h15  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aperçu des recommandations politiques méditerranéennes Med4Waste pour une meilleure gouvernance de la gestion des déchets en Méditerranée</li> </ul> <p><i>Présentations et questions-réponses tout au long de la session</i></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Haris Paliogiannis</b>, MIO-ECSDE</li> <li>▶ <b>Teresa Guerrero</b>, Chef du département de promotion de la collecte sélective, Agence catalane des déchets (ARC)</li> </ul>  |
| 12h15-12h30  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Synthèse de la session de travail</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Françoise Bonnet, Jean Benoit Bel</b>, ACR+</li> </ul>  |
| 12h30-13h30  | <i>Pause déjeuner à l'hôtel pour tous les participants</i>   |   |
| 14h00-16h30  |  | 13h30-17h30   |
| Participants à Med4Waste (réunion de clôture) :<br>Réunion finale du projet avec la participation de <b>Laura Pinna</b> , Officier supérieur JTS |  | Participants WES :<br>Visite guidée de l'usine de traitement des déchets municipaux d'Arborea   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Discussion avec les principaux acteurs locaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Davide Rullo</b>, Vice-Maire d'Arborea (accueil + système de collecte à Arborea)</li> <li>- <b>Gianluigi Carta</b>, Président du Consortium industriel de la province d'Oristano</li> <li>- <b>Pietro Giordano</b>, LAORE utilisation du compost</li> </ul> |
|--|--|

### Mercredi 25 octobre 2023

#### L'inscription commence à 8h30

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 9h00-9h15   | ▶ Introduction au programme de la 2ème journée   | ▶ <b>Marco Ricci</b> , Consorzio Italiano Compostatori   |
| 9h15-10h30  | ▶ Bonnes pratiques méditerranéennes et études de cas pour la reproduction de la gestion décentralisée des déchets organique<br><br><i>Présentations et questions-réponses tout au long de la session</i>   | ▶ <b>Joan Colón Jordà</b> , projet DECOST<br>▶ <b>Farah Dawoud</b> , projet REUSEMED<br>▶ <b>Valerio Baldissara</b> , projet CLIMA<br>▶ <b>Edoardo Valentini and Lara Panzani</b> , savoir-faire des projets capitalisés de Med4Waste (COSPE)<br>▶ Expériences de mentorat et de jumelage dans la région :<br><b>Noe Viedma Alonso</b> , MedCities<br><b>Fatima Yassine</b> , Municipalité de Deir Qanon El Naher, Liban<br><b>Zouhaier Baklouti</b> , Municipalité de Mahdia, Tunisie |
| 10h30-11h00 | <i>Pause-café</i>  |  |
| 11h00-11h45 | ▶ Des politiques à la mise en œuvre : goulets d'étranglement, défis, opportunités<br><i>Discussion interactive</i>   | ▶ <b>Marco Ricci</b> , Consorzio Italiano Compostatori<br>▶ <b>Andrea Cossu</b> , Municipalité de Cagliari   |
| 12h30-13h00 | ▶ Synthèse de la session de travail et quelques mots sur la/les visite(s) de l'après-midi  | ▶ <b>Françoise Bonnet, Jean Benoit Bel</b> , ACR+<br>▶ <b>Ezio Esposito</b> , CEO Gruppo Esposito Ecocentro  |
| 13h00-14h00 | <i>Pause déjeuner à l'hôtel pour tous les participants</i>   |  |
| 14h00-17h30 | Participants du WES et de Med4Waste : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite de l'Ecocentro du Groupe Esposito à Quartu Sant'Elena - traitement des déchets organiques issus du balayage des rues et des plages ; suivie de la visite de l'Ecocentro de Viale Sant'Elia à Cagliari.</li> <li>- Visite de l'Ecocentro di Viale Sant'Elia à Cagliari</li> </ul> |  |

### Jeudi 26 octobre 2023

#### Atelier de clôture du WES (les participants à Med4Waste sont les bienvenus)

#### L'inscription commence à 9h00

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 09h30-11h00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réflexions des deux jours précédents</li> <li>- Présentation de bonnes pratiques ou d'enseignements à partager par les pairs du WES</li> <li>- Que feront les pairs une fois revenus chez eux (applicabilité de l'expérience de la visite d'étude - engagements) ?</li> </ul> |  |
| 11h00-11h30 | <i>Pause-café</i>  |  |
| 11h30-13h00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quelles sont les prochaines étapes/axes du processus P2P ?</li> <li>- Évaluation de la visite d'étude et remise des certificats</li> <li>- Récapitulation et clôture</li> </ul>   |  |
| 13h00-14h00 | <i>Pause déjeuner à l'hôtel pour tous les participants</i>   |  |