

Le projet MED-InA: une alliance de villes et de citoyens au service de la gestion des déchets en Méditerranée

Karim El Arnaouty
Chargé de projets européens - AVITEM



Contexte et objectifs

Quelques chiffres sur les déchets en Méditerranée:

- +15% production déchets solides/habitant depuis 10 ans
- Déchets/habitant des zones urbaines & côtières = 294kg > moyenne 272kg
- <10% des déchets sont recyclés. Objectif UE = 60% en 2030

Vision du projet:

Contribuer à la progression et à la diffusion des approches Zéro Déchet en Méditerranée, à travers l'expérimentation dans 3 villes pilotes méditerranéennes.

Un partenariat complémentaire



AVITEM

Communication autour du projet
Mise en réseau avec les villes Zéro Déchet exemplaires
Production d'un guide méthodologique basé sur l'échange d'expérience et l'expertise de Zero Waste Europe
Production d'outils d'aide à la décision et de recommandations politiques sur la base des expérimentations MED-InA
Dissémination des résultats du projet



American University of Beirut

Identification des acteurs économiques utiles au projet
Cartographie des tissus locaux de l'innovation dans les villes pilotes
Soutien à l'émergence de nouvelles initiatives d'acteurs économiques en faveur du Zéro Déchet
Soutien à l'émergence de nouvelles petites entreprises liées au Zéro Déchet
Formation des porteurs de projet via la sélection d'incubateurs locaux



Municipalités d'Irbid, La Marsa et Carcaixent

Fourniture aux partenaires d'éléments de contexte facilitant la mise en oeuvre du projet
Qualification des besoins en matière d'usages et d'émergence de nouvelles activités économiques (services ou équipements)
Identification des quartiers les plus adaptés au déploiement de l'approche MED-InA
Formation des ambassadeurs pour leur mission de porte-à-porte et de suivi des habitants
Fourniture de données terrain pour l'évaluation des impacts



Jordan University of Science and Technology

Soutien à la création/évolution des plans de gestion déchets des villes et territoires
Formation des villes pilotes au déploiement de leur stratégie Zéro Déchet
Fourniture d'éléments clés pour développer des chaînes de valorisation des déchets
Collecte & analyse de données locales et production d'une étude socioéconomique sur l'impact de l'expérience MED-InA



E3D-Environnement

Projets pilotes d'implication de citoyens à grande échelle pour tender vers le Zéro Déchet
Adaptation du système d'accompagnement citoyen au changement de comportement (GD6D) aux divers contextes
Soutien méthodologique et technologique aux villes pilotes dans le déploiement de GD6D
Evaluation de l'efficacité des actions MED-InA

Une approche multi-acteurs

Secteur Public

Aider les municipalités à mettre en œuvre des plans de gestion Zéro Déchet:

- 3 municipalités intégrant un plan de gestion Zéro Déchet incluant des solutions de tri et de traitement des déchets organiques et plastiques
- 2 400 équipements et services mis en place pour le tri à la source et la mise en œuvre du compostage décentralisé

Société Civile

Accompagner les citoyens vers des comportements plus responsables:

- 6 000 ménages utilisant de nouveaux services et équipements pour trier à la source, recycler, réutiliser et composter

Secteur Privé

Soutenir les start-ups de l'économie circulaire dans le développement de solutions locales et innovantes pour la gestion des déchets

- 12 start-ups soutenues pour créer des solutions locales et innovantes dans le secteur de l'économie circulaire

Un premier outil : le guide Zéro Déchet

Objectif: outil d'aide à la décision pour soutenir les collectivités méditerranéennes et les professionnels de la gestion des déchets à adapter l'approche Zéro Déchet à leur contexte.

Contenu:

1. Définition du Zéro Déchet
2. Contexte méditerranéen de la gestion des déchets
3. Bonnes pratiques méditerranéennes
4. 10 questions pour se lancer
5. Etapes et outils pour concevoir et lancer une stratégie Zéro Déchet

Un premier outil : le guide Zéro Déchet

Enjeux et problématiques à prendre en compte:

- La gouvernance d'une stratégie Zéro déchet à l'échelle municipale
- Gestion des déchets plastiques et organiques
- Impliquer et communiquer avec les citoyens
- Incitations économiques et sociales
- Modèles économiques de la collecte et du traitement des déchets à niveau local
- Analyse des déchets résiduels

Plus d'informations sur le projet MED-InA :
<http://www.enicbcmed.eu/index.php/projects/med-ina>



@MED-Ina



@ProjectMedina



@MED-InAProject

CONTACT:

Karim El Arnaouty - AVITEM
MED-InA communication manager
k.elarnaouty@avitem.org
+33 7 84 95 58 41