

# Promotion de la valorisation des déchets dans l'économie circulaire à travers l'innovation et l'éducation pour les industries créatives dans les villes méditerranéennes

INNOMED-UP

Thématique principale: Environnement, développement durable et eau



## Informations générales

Budget global	€0
Budget européen	N/A
Date de début	01/09/2019
Date de fin	31/08/2022
Statut	Archivé

## Organisations partenaires

### Chef de file

- Sardigna - Regione Autonoma della Sardegna

## Labels:

# Informations

---

## Actualités du projet :

Données financières:

Budget total: €3,1 millions

Contribution de l'UE: €2,8 millions

Cofinancement du projet: 10%

## Présentation du projet :

Les pays méditerranéens sont confrontés au problème de la production de déchets, exigeant des actions efficaces et urgentes. Les principes de l'économie circulaire peuvent offrir une solution à ce problème. Sachant qu'une bonne partie des déchets dans les centres urbains est produite par les industries culturelles et créatives (ICC), leur implication dans les dynamiques de l'économie circulaire est extrêmement importante. Bien qu'il existe des disparités entre les villes du nord et du sud de la Méditerranée, elles partagent de nombreuses caractéristiques culturelles communes. Par conséquent, en se fondant sur cette identité commune et en intégrant dans les systèmes de production les principes de l'économie circulaire, les villes méditerranéennes peuvent créer des communautés et des environnements urbains résilients, notamment en soutenant les clusters de PME. INNOMED-UP propose de travailler avec les ICC pour faire évoluer les économies urbaines locales vers un paradigme de production et de consommation basé sur l'économie circulaire, y compris l'utilisation optimale des ressources matérielles, l'amélioration de l'innovation dans les PME, le transfert de connaissances entre les villes, l'inclusion sociale et l'engagement des citoyens. Le projet travaillera au niveau transfrontalier en appuyant à la fois les développements technologiques (tels que les procédures modernes de valorisation des déchets, les plateformes d'information technologique, etc.) et les pratiques de recyclage traditionnelles.

Objectif thématique:

A.2 Soutien à l'éducation, à la recherche, au développement technologique et à l'innovation

Priorité:

A.2.2 Accès des PME à la recherche et à l'innovation

Pays:

Grèce, Italie, Tunisie, Palestine, Jordanie

## Objectifs du projet :

Qu'est-ce qui sera amélioré? L'adoption d'une approche basée sur les principes de l'économie circulaire dans les Industries Culturelles et Créatives va améliorer la gestion des déchets grâce au développement technologique et au transfert des connaissances innovantes, en transformant par conséquent les villes méditerranéennes en territoires plus résilients. La mise en œuvre de ces procédures devrait aboutir à la création de nouveaux emplois pour des experts scientifiques et du personnel technique, et les PME bénéficieront d'un meilleur accès aux résultats de la recherche, grâce aux chèques d'innovation pour acquérir des équipements et aux programmes de soutien et de tutorat.

Qui va bénéficier du projet?

- Personnes sans emploi et marginalisées (notamment les jeunes et les femmes).
- Autorités locales et régionales.
- Plus de 3 000 citoyens.

Réalisations prévues

- 1 modèle pour favoriser l'économie circulaire dans la planification urbaine.
- 60 PME impliquées dans des activités de formation en économie circulaire.
- 6 pôles de PME du secteur des CCI implantés dans des villes historiques méditerranéennes sélectionnées.
- 2 outils intelligents pour la collecte des déchets développés.
- 1 système d'information pour le suivi de la collecte des déchets.
- 27 produits et services pilotes innovants.
- 2 marchés établis pour favoriser la valorisation et l'utilisation créative des déchets ou matériaux non désirés.
- 205 000 € accordés aux PME sous forme de bons d'innovation et de programmes de tutorat.