

MEasuring innovation in mediterranean countries: Development and Use of a Proper metric

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	MEDUP
Identifiant projet	101179587
Pays participants	BE, EG, ES, GR, IT, JO, TN
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET	
Pilier	Modernisation de la gouvernance, de la gestion et du fonctionnement des EES
Type d'action	CBHE
Type du projet	Projet Volet 3
Date de début	01/01/2025
Date de fin	31/12/2027
Budget du projet	945,38 €
Site web du projet	En cours
Fiche projet EACEA	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101179587
Etat d'avancement	en cours
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
Université de Macédoine occidentale	Grèce
Partenaires Européens	
Haute école Artesis Plantijn d'Anvers	Belgique
Epimorfotiki Kilkis - Entreprise unipersonnelle à responsabilité limitée	Grèce
Partenaires Sud de la méditerranée	
Académie de la recherche scientifique et de la technologie (ASRT)	Égypte
Université Al-Balqa appliquée	Jordanie
Académie arabe des sciences, de la technologie et des transports maritimes	Égypte
Université Delta des sciences et de la technologie	Égypte
Commission d'accréditation de l'enseignement supérieur	Jordanie
Université jordanienne des sciences et de la technologie	Jordanie

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Jordanie) Jordanie

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Égypte) Égypte

Partenaires Tunisiens

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Tunisie) Tunisie

Résumé

Au cours de la dernière décennie, la coopération université-industrie-gouvernements-société a été perçue comme une solution à l'« urgence de l'innovation » à laquelle sont confrontés plusieurs pays de l'UE et d'autres pays. Au cours de la période de programmation 2021-2027, cette coopération joue un rôle central dans les politiques d'innovation de l'UE, telles que les initiatives phares de l'Innovation générale pour les stratégies de spécialisation intelligente et durable (S4), soulignant l'engagement fort en faveur d'un développement durable, où la durabilité a un sens large, incluant les questions sociales aux questions environnementales. Les Fonds structurels ont alloué des fonds importants à ces objectifs et les fonds pour les politiques de coopération de l'UE se concentrent sur le soutien aux pays tiers dans la planification et l'organisation de l'innovation sur leurs territoires. MEDUP vise à 1. développer un modèle d'université civique en JO, TN et EG : la « troisième mission » universitaire, c'est-à-dire l'implication dans les activités économiques et dans la création de nouvelles entreprises, qui est la clé de voûte des modèles d'innovation, sera rénovée en vue du passage du concept d'économie de la connaissance de la triple hélice au concept de société de la connaissance/démocratie de la quadruple hélice, avec l'ajout d'une quatrième sphère. 2. identifier les bonnes pratiques existantes dans la région MENA en matière de mise en œuvre concrète d'activités de sensibilisation visant à encourager l'innovation, c'est-à-dire le processus d'idéation, d'évaluation, de sélection, de développement et de mise en œuvre de produits, de services ou de programmes nouveaux ou améliorés 3. identifier les indicateurs potentiels qui mesurent Traduit avec DeepL.com (version gratuite)

Impact du projet En Tunisie

Métriques d'innovation développées et testées dans les universités méditerranéennes ; décisions de politique universitaire mieux éclairées.

Soutenabilité

Système de mesure de l'innovation institutionnalisé ; observatoire de l'innovation universitaire pérenne.

Principales recommandations

Intégrer les indicateurs d'innovation dans les évaluations institutionnelles nationales ; partager les méthodologies avec les agences de qualité.

MEDUP en chiffres en Tunisie