

Le projet **Sustainable MED Cities** est basé sur la capitalisation du projet Interreg MED "**CESBA MED : Sustainable Cities**" (2017-2020).

info: <https://cesba-med.interreg-med.eu/>

Les outils et les indicateurs d'évaluation transnationaux pour les bâtiments et les zones urbaines, développés dans le cadre du projet CESBA MED et testés dans 9 zones urbaines européennes différentes, seront adaptés et transférés aux côtés Sud et Est de la Méditerranée, en intégrant de nouveaux indicateurs et critères.

Afin de soutenir une approche participative dans la planification de la durabilité urbaine, le laboratoire de co-crédation CESBA MED ainsi que des comités locaux de projet seront établis dans chaque ville participante.

Les livrables du projet Sustainable MED Cities sont conçus pour être facilement adaptés et utilisés par les autorités locales.



L'exploitation des outils et des méthodologies de Sustainable MED Cities peut accroître l'impact des instruments politiques utilisés par les municipalités pour soutenir le développement des règlements de construction, des plans urbains et des plans de développement stratégique.



Sustainable MED Cities



INFO

<https://enicbmed.eu/projects/sustainable-med-cities>

Mis en œuvre par



Gouvernement de la Catalogne
(Espagne)
sustmedcities.les@gencat.cat

<https://territori.gencat.cat/es/inici/>



iiSBE ITALIA R&D
(Italie)
info@iisbeitalia.org

<http://iisbe-rd.it>



Municipalité de Sousse
(Tunisie)
mehdouik@gmail.com

<http://www.commune-sousse.gov.tn>



Municipalité de Moukhtara
(Liban)
ashiro@terra.net.lb

<https://moukhtara.gov.lb/>



Municipalité du Grand Irbid
(Jordanie)
rjammal@ymail.com

www.irbid.gov.jo



Observatoire National d'Athènes
(Grèce)
costas@noa.gr

www.noa.gr

Partenaires associés



Nations Unies Programme
pour l'environnement
- Plan d'action pour
la Méditerranée

<https://www.unep.org/unepmap/>



Association MedCités

<https://medcities.org/>

OUTILS ET MÉTHODOLOGIES INTÉGRÉS POUR LES VILLES MÉDITERRANÉENNES DURABLES

PROJET DE CAPITALISATION

Le contexte

En Méditerranée, les deux tiers de la population vivent déjà dans des zones urbaines. D'ici 2050, le Programme des Nations unies pour les établissements humains prévoit que la population urbaine atteindra environ 170 millions de personnes dans les pays de la rive nord de la Méditerranée et plus de 300 millions au sud et à l'est.

Une nouvelle approche durable de l'aménagement du territoire et de la gestion des villes méditerranéennes, offrant des solutions durables à plus long terme, est nécessaire.



Comment le projet Sustainable MED Cities relève-t-il ce défi ?

- En fournissant des outils et des méthodologies innovants, utiles pour développer des politiques, des stratégies et des plans d'action efficaces en relation avec la stratégie méditerranéenne pour le développement durable 2016-2025.
- En proposant des programmes avancés de renforcement des capacités aux autorités publiques méditerranéennes afin d'accroître leur capacité à mener la régénération urbaine.

BUDGET

€ 0,7 million total budget
85% ENI CBC
Contribution



DURÉE

24 mois:
01/10/2021 – 30/09/2023

RÉSULTATS

Un système d'évaluation des villes MED durables

Un système transnational commun pour mesurer le niveau de durabilité, à différentes échelles spatiales, des bâtiments à la ville. L'utilisation d'indicateurs communs peut être utilisée pour fixer des objectifs mesurables en matière d'énergie et de durabilité dans les politiques transnationales et faciliter l'échange de bonnes pratiques et de pratiques innovantes grâce à l'utilisation d'indicateurs de performance clés. Un passeport pour l'environnement bâti Méditerranéen sera délivré pour comparer les performances environnementales des villes Méditerranéennes.



Une plateforme en ligne Villes MED Durables

La plateforme en ligne permet aux utilisateurs de générer des outils adaptés au contexte de n'importe quelle ville méditerranéenne et peut être utilisée pour effectuer des évaluations à l'échelle du bâtiment, du quartier et de la ville. Une plateforme collaborative sera intégrée pour soutenir une approche participative dans l'évaluation et le suivi de la durabilité, en lien avec la stratégie globale du projet



Une méthodologie de prise de décision améliorée pour être utilisable par les villes

La méthodologie holistique d'aide à la prise de décision, développée dans le cadre du projet CESBA MED, sera améliorée afin de couvrir également les besoins et les priorités des villes du sud et de l'est de la région MED. En outre, une version contextualisée sera préparée pour les villes de Sousse (Tunisie), Moukhtara (Liban) et Irbid (Jordanie). Cette méthodologie permet aux décideurs d'identifier le scénario de rénovation le plus approprié à l'échelle du bâtiment et de la ville en sélectionnant les meilleures solutions.



Une approche de gouvernance multi-niveaux dans la planification de la durabilité

Cette approche innovante facilite l'intégration horizontale et verticale des différents niveaux de gouvernance et permet aux autorités locales et régionales de planifier et de mettre en œuvre avec succès des mesures combinées en matière d'énergie et de durabilité. En outre, elle permet d'améliorer les systèmes de suivi et de vérification des projets, ainsi que l'efficacité des dépenses publiques.



Trois essais pilotes dans des quartiers de Tunisie, de Jordanie et du Liban

Trois villes, Irbid en Jordanie, Moukhtara au Liban et Sousse en Tunisie, appliqueront les outils et méthodologies adaptés et les testeront sur une étude de cas pilote. Des synergies avec le projet GreenBuilding <https://www.enicbcmed.eu/projects/greenbuilding> seront mises en œuvre dans les deux villes, Irbid et Moukhtara, partenaires des deux projets.



Système de formation innovant pour les programmes de renforcement des capacités des villes et des régions

Sustainable MED Cities va mettre en place et tester un système de formation visant à accroître la sensibilisation, les connaissances et les compétences des autorités publiques, en se concentrant sur leurs besoins et leurs challenges.

