

Plateformes SMC

Plateforme d'Evaluation

<https://sustainablemedcities.tools>

La plateforme d'évaluation SMC permet aux utilisateurs de développer leurs propres évaluations de durabilité basées sur la version transnationale de SBTool, SNTool et SCTool. La plateforme guide les utilisateurs à travers toutes les phases de la méthodologie de prise de décision et permet de visualiser les résultats de manière claire et graphique ainsi que d'effectuer l'évaluation des scénarios de rénovation.



Plateforme de formation

<https://www.smc-elearning.eu/>

Grâce à la plateforme de formation, deux cours en ligne sont proposés pour permettre aux villes méditerranéennes d'utiliser efficacement la méthodologie et les outils SMC. Les cours sont librement accessibles à toute personne intéressée, à l'administration publique ou à toute autre organisation traitant de tout aspect du développement urbain durable..



Plateforme Collaborative

https://adhocracy.plus/sustainable_med_cities/

La plateforme collaborative des villes MED durables est l'outil en ligne open source propulsé par Adhocracy + pour interagir avec les parties prenantes à chaque phase du processus de prise de décision. La plateforme vise une culture moderne, transparente et démocratique à travers des outils numériques.



Villes Pilotes

Resultats Généraux

La ville d'Irbid, en Jordanie, a structuré un scénario de rénovation appelé « Scénario d'énergie intelligente vers l'avenir » qui se concentre sur la promotion des sources d'énergie renouvelables afin de garantir l'accessibilité et le caractère abordable de l'énergie, ainsi que de donner la priorité au développement d'options énergétiques propres et durables.

Irbid, Jordan



Sousse, Tunisia



Sousse s'est concée trée sur le renforcement dela transition énergétique et écologique. Les résultats privilégient les espaces verts et la végétation, la sobriété énergétique et les ressources renouvelables. Encouragement de l'écoconstruction, optimisation de la gestion des ressources en eau, mise en place d'une gestion intelligente des déchets solides, réduction de la pollution atmosphérique et promotion de la mobilité douce..

Moukhatara, Lebanon



L'évaluation de la durabilité a montré le problème critique lié à l'indisponibilité de sources d'énergie fiables pour répondre à la demande des citoyens. Par conséquent, le scénario de rénovation choisi se concentre principalement sur le développement des sources d'énergie renouvelables, en particulier l'énergie solaire, afin de surmonter les difficultés rencontrées. réduire le fardeau économique, letaux de pollution, garantir le bien-être humain et la qualité de vie de base.

Politique Recommandations

- R1** Assurer l'intégration de la durabilité dans la planification et la gestion urbaines.
- R2** Promouvoir l'harmonisation des outils d'évaluation pour mesurer, surveiller et comparer la durabilité de l'environnement urbain. (Utiliser des indicateurs communs pour mesurer les Performances de l'environnement bâti et les comparer
- R3** Rendre les données environnementales accessibles aux administrations publiques.
- R4** Assurer l'objectivité et la mesurabilité des objectifs de durabilité dans les politiques, programmes et plans régionaux et nationaux (par l'administration publique).
- R5** Utiliser le système d'évaluation de la durabilité pour soutenir les processus intégrés de conception et de planification des rénovations [Système d'Évaluation]
- R6** Adopter des approches participatives pour recueillir les retours des parties prenantes [PGS – Laboratoires de Co Creation–Plateforme Collaborative
- R7** chestogatherstakeholders' feedback [PGS– Cocreation Labs– Collaborative Platform –LPCs]

Le Guide de Gouvernance multi-niveaux

Le Guide de gouvernance multi-niveaux (Guide MLG) constitue une ressource complète conçue pour aider les autorités publiques à comprendre les principes du MLG et à les appliquer au développement de politiques durables.

Ce guide vise à fournir des informations et des stratégies pour la mise en œuvre d'un système MLG, en utilisant les résultats et les outils des Villes MED durables. Cette approche vise à exploiter les informations disponibles, le soutien et les opportunités de financement pour atteindre les objectifs de durabilité et renforcer la résilience régionale et locale.

Objectifs du Guide MLG

- Aider les autorités publiques à comprendre les principes de la gouvernance multi-niveaux.
- Fournir des conseils sur l'élaboration de plans d'action locaux pour l'énergie durable.
- Souligner l'importance d'impliquer les régions et les acteurs locaux dans le processus de planification.
- Aider les autorités publiques à identifier les informations, le soutien et le financement.
- Pour intégrer les résultats et les enseignements du Projet Villes MEDC durables dans le cadre MLG

Approche Participative MED Cities Durables



Les moments participatifs, menés tout au long du développement du Projet, ont assuré la crédibilité des résultats obtenus, acceptés et validés par toutes les parties prenantes locales. Surtout, la participation aide les parties prenantes à assumer la responsabilité des décisions prises, en les impliquant tout au long du processus

De plus, l'approche participative permet d'identifier et

Info

Implemented by



Government of Catalonia (Spain)
sustmedcities.tes@qencat.cat

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



iiSBEITALIAR&D (Italy)
info@iisbeitalia.org

<http://iisbe-rd.it>



Municipality of Sousse (Tunisia)
mehdouik@gmail.com

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



Municipality of Moukhtara (Lebanon)
ashiro@terra.net.lb

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



Greater Irbid Municipality (Jordan)
rjammal@ymail.com

www.irbid.gov.jo



National Observatory of Athens (Greece)
costas@noa.gr

www.noa.gr

Partenaires Associés



United Nations Environment Programme
Mediterranean Action Plan

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



MedCités Association

<https://medcities.org/>



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



Sustainable MED Cities

Les résultats du projet SMC

Outils et Méthodologies intégrés pour des Villes Méditerranéennes durables