



# SOLE

Haute efficacité énergétique  
des bâtiments publics  
de la Méditerranée



**3.6** M€

Budget du projet



**3.2** M€

financé par l'UE

avec le Programme  
IEV CTF MED



**30** Mois

Durée du projet

Le budget du **programme IEV CTF Med** est de **209 millions** d'euros, dont **188 millions** d'euros alloués au financement de projets.

# Description du projet

Les villes de la Méditerranée doivent faire face à problèmes et défis communs liées à la densité de la population et à la gestion du patrimoine immobilier, pour la plupart ancien. Le secteur du bâtiment est le plus grand consommateur d'énergie du bassin méditerranéen : un grand nombre de bâtiments ne sont pas efficaces du point de vue énergétique et l'absence d'interventions structurelles a menée dans le temps à une augmentation des besoins énergétiques pendant l'été et l'hiver, provoquant une hausse de la consommation énergétique annuelle et des émissions de CO<sub>2</sub>. En outre, au courant de la dernière décennie le secteur du bâtiment, composé principalement de petites et moyennes entreprises, a été fortement touché par la crise économique.

En promouvant la coopération transfrontalière, le projet SOLE, soutient les propriétaires et les gestionnaires des bâtiments publics, en encourageant la réalisation des stratégies efficaces pour la requalification énergétique et en augmentant l'utilisation d'énergies renouvelables. Ces mesures se proposent de contribuer à l'augmentation des opportunités dans le secteur du bâtiment dédiés à accroître l'efficacité énergétique, la requalification/performance énergétique et, plus en général, à une gestion plus durable du secteur du bâtiment.

Par le biais du partage des savoirs, des connaissances et des expériences dans le domaine de l'efficacité énergétique, les partenaires pourront définir les plans d'action au niveau local, adaptés aux exigences de chaque zone d'intervention sélectionnée par le projet; seront effectuées des actions pilotes dans les écoles, dans les établissements administratifs et dans les centres sportifs. Au delà des actions pilotes, le projet SOLE se propose d'intervenir aussi sur deux autres niveaux afin de réduire la consommation énergétique des bâtiments publics : encourager le changement des comportements et stimuler les politiques nationales à travers des activités de lobbying et de plaider pour intégrer les résultats des actions pilotes dans le plus ample cadre des politiques de référence.

L'impact à moyen et long terme du projet SOLE sera visible dans les interventions suivantes:

- » une augmentation de la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique;
- » une réduction de la consommation d'énergie électrique et des émissions polluantes dans les bâtiments publics;
- » des économies issues de la réduction des coûts pour l'approvisionnement énergétique;
- » un impact positif produit par la création d'emploi dans le secteur du bâtiment et de la gestion énergétique des établissements publics.

**Italie / Prato**  
crèche publique  
construite en 1960



**Grèce / Athènes**

Université Technique Nationale de Athènes, accueillant les laboratoires de recherche de l'école d'Architecture, construite dans les années soixante-dix. Les températures enregistrées dans cette zone sont parmi les plus élevées de la Grèce.

**Espagne / Andalousie**  
Siège de l'Agence Andalouse pour l'Energie, deux bâtiments communicants à Séville.





### **Egypte / Alexandrie**

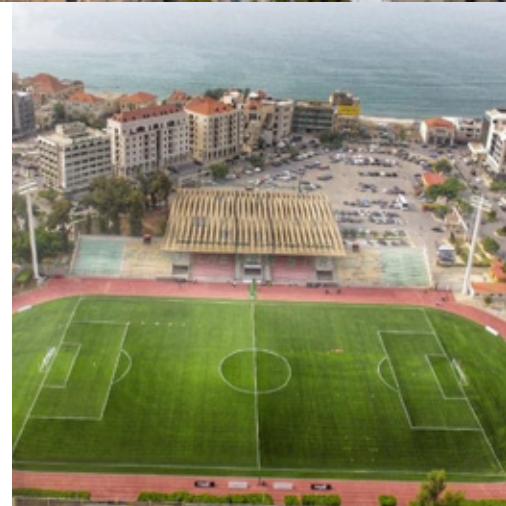
Faculté d'Ingegnerie de l'Université d'Alexandrie d'Egypte, située dans le centre ville.

**Jordanie / Madaba**  
école publique,  
installée dans un bâtiment  
récent mais construit sans  
l'application de critères  
d'efficience énergétique.



**Tunisie / Mnihla**  
bâtiment municipal

**Liban / Jounieh**  
établissement  
sportif construit dans les  
années soixante





## Le programme IEV CTF MED

Abritant certaines des plus anciennes civilisations du monde, plaque tournante du commerce et des transports, haut lieu de la biodiversité, la Méditerranée fait face aujourd'hui à une multitude de défis communs, notamment le changement climatique, la pollution, le chômage des jeunes et les inégalités sociales.

Agir ensemble pour relever ces défis et améliorer la vie des hommes et des femmes à travers la région est le but du Programme IEV CTF « Bassin maritime Méditerranée », la plus grande initiative de coopération transfrontalière (CTF) mise en œuvre par l'UE dans le cadre de

l'instrument européen de voisinage (IEV). Le Programme regroupe les territoires côtiers de 14 pays afin de promouvoir un développement juste et équitable des deux côtés de la Méditerranée.

Par le biais d'appels à propositions, le Programme finance des projets de coopération visant à faire de la Méditerranée un espace plus compétitif, innovant, inclusif et durable.



Nous faisons de la  
coopération une réalité  
en Méditerranée !



# SOLE

Haute efficience énergétique  
des bâtiments publics  
de la Méditerranée

## Partner di progetto



## Partner associati

