



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

15.05.2023

Trois projets résilients récompensés lors de la cérémonie des Trophées de l'adaptation au changement climatique en Méditerranée

Initiée par l'ADEME, l'Agence française de la transition écologique, avec le soutien de ses partenaires internationaux, l'édition spéciale « bâtiment et construction » des Trophées de l'adaptation au changement climatique en Méditerranée a récompensé trois projets pour leurs pratiques exemplaires et reproductibles, le 9 mai, lors de la meetMED Week, à Marrakech. Les lauréats sont le fonds jordanien pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (JREEEF), le conseil palestinien de la construction verte (PALGBC) et l'entreprise Agua de Sol.

Énergie renouvelable et efficacité énergétique pour les écoles publiques dans les communautés vulnérables en Jordanie

Le fonds jordanien pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (JREEEF)

LE PROJET : L'objectif du JREEEF était d'améliorer les conditions d'enseignement dans les écoles publiques des territoires accueillant des communautés vulnérables en Jordanie. Pour cela, après une phase d'audit, le JREEEF a mis en œuvre un programme d'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments et d'intégration d'équipements solaires (installation de panneaux photovoltaïques et de chauffe-eaux solaires). Ce projet s'est accompagné d'une vaste campagne de sensibilisation aux problématiques de précarité énergétique et de rénovation thermique des bâtiments auprès des élèves, des enseignants et des acteurs du bâtiment. Inspirant pour les futures générations !



RÉSULTATS : 67 950 bénéficiaires ont été touchés avec des économies cumulées sur les factures d'énergie de 500 000 (JOD/an) et une diminution des émissions de CO₂ de 2 101 (T/an).

Modernisation des bâtiments et amélioration de l'efficacité énergétique pour les réfugiés palestiniens dans le camp de Qaddoura

Le conseil palestinien de la construction verte (PALGBC)

LE PROJET : L'objectif du PALGBC était d'améliorer les conditions de vie des réfugiés dans le camp de Qaddoura, en rénovant les bâtiments afin d'améliorer le confort thermique et l'efficacité énergétique des bâtiments. Après une phase d'audit et la formation des entrepreneurs locaux à l'efficacité énergétique et la rénovation des bâtiments, le PALGBC a mené des travaux de rénovation et d'isolation des portes, fenêtres, murs et toits, et mis en œuvre des mesures d'efficacité énergétique comme le remplacement de l'éclairage, des appareils électriques et l'installation de chauffe-eaux solaires. Le projet s'est accompagné d'une enquête auprès des habitants avant et après la réalisation des améliorations des habitats.



RÉSULTATS : 14 maisons ont été rénovées avec une réduction moyenne de la consommation d'énergie supérieure à 30 %.

Production d'eau potable : la solution Sun Air Fountain®

Agua de Sol

LE PROJET : La société Aqua de Sol a développé la SunAir Fountain®, une solution efficace de production d'eau potable à partir de l'air humide, grâce au solaire thermique. Cette solution de production d'eau potable réduit la pression sur les écosystèmes en évitant l'exploitation des rivières, des lacs et des aquifères souterrains, limite les coûts de traitement de l'eau et permet un approvisionnement en eau potable dans un contexte hors réseau.



RÉSULTATS : La solution SunAir Fountain® permet la production de 1,2 l/jour, par panneau de 0,7 m² tout en réduisant la consommation de combustibles fossiles (pas de bouteilles en plastique, de pompage, de filtration, etc.).

Cette édition des Trophées est également l'occasion de rappeler l'urgence du passage à l'action face au changement climatique et l'importance du partage d'expérience pour inspirer et mobiliser les décideurs méditerranéens !



Cérémonie de remise des Trophées de l'adaptation au changement climatique

POUR EN SAVOIR PLUS

<p><u>CONTACT PRESSE</u> Elodie LOCH-BÉATRIX - Langevin & Associés 07 66 07 00 47 presse@medadapt-awards.com</p> <p><u>RÉSEAUX SOCIAUX</u> Twitter — LinkedIn</p>	<p><u>SITE</u></p> 
---	---

