



Maroc

Renforcement de l'infrastructure qualité pour l'énergie photovoltaïque

Objectif Des prestations de l'infrastructure qualité répondant aux besoins nationaux sont à la disposition du secteur photovoltaïque.

Approche Le projet poursuit une approche systémique en matière d'assurance qualité dans le secteur photovoltaïque. L'accent est mis sur le renforcement des capacités des institutions de l'infrastructure qualité afin d'améliorer les prestations relevant de l'assurance qualité. Cet objectif sera atteint principalement grâce à des conseils techniques et institutionnels. Le soutien portera également sur des manifestations d'information et de dialogue afin d'optimiser le cadre réglementaire.

En outre, l'approche veille à ce que les prestations d'assurance qualité soient axées sur des besoins concrets. L'industrie locale et les utilisateurs-trices (potentiel-le-s) d'installations photovoltaïques seront impliqué-e-s et sensibilisé-e-s à des thèmes relevant de la qualité. Il-elle-s participeront également à la collecte des données concernant les besoins nationaux en matière d'assurance qualité – depuis l'importation de composants et matériaux jusqu'au système photovoltaïque sur toute sa durée de vie en passant par la transformation sur place et l'installation.

L'approche consiste également à définir les éléments nécessaires à l'amélioration des conditions cadres pour l'assurance qualité dans le secteur photovoltaïque afin d'optimiser la gestion de la qualité dans ce secteur.

Impact Le projet vise à améliorer les prestations de l'infrastructure qualité permettant d'accroître la qualité des installations photovoltaïques. Le recours à des prestations d'assurance qualité nouvellement créées et perfectionnées renforce la qualité et les performances des énergies renouvelables. Ceci garantit la durabilité économique des investissements existants. De même, en augmentant l'efficacité et la fiabilité des installations photovoltaïques, on renforce la confiance des consommateurs-trices.

Coopération Le projet va de pair avec d'autres initiatives relevant du domaine des énergies renouvelables.

Financement Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ)

Durée 2021–2024

Contact Ministère de la Transition Énergétique
et du Développement Durable
Mohamed Ouhmed
+212 (0) 661 577947
m.ouhmed@mem.gov.ma

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Iris Nadolny
+49 531 592-8251
iris.nadolny@ptb.de

Amina Baha
+212 (0) 658 081215
morocco-pv@ptb.de

Royaume du Maroc

Ministère de la Transition
Énergétique et du
Développement Durable



المملكة المغربية

وزارة الانتقـال
الطـاقـة
والتنمية المستدامة