

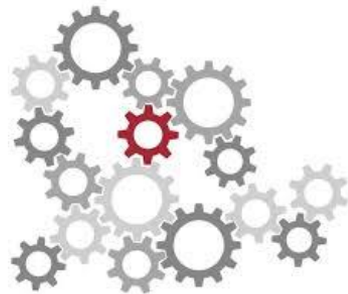
Projet Renforcement du Marché Solaire en Tunisie

TRES Sfax, le 13 avril 2017

Amin Chtioui ; Elisabeth Gager ; Mohamed Maghrebi



Clôture du projet DMS



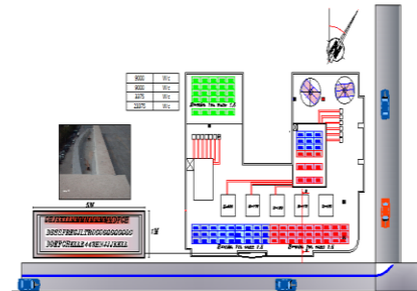
Amélioration des
mécanismes de
développement des projets



Implication du secteur
financier



Sensibilisation des
investisseurs (p.ex. AGRI)



Appui aux projets de
démonstration



Implication des régions



Calcul de rentabilité



Les acquis du Projet DMS

Composante 1: Amélioration des conditions cadres

Powering PV / Groupe adhoc (harmonisation des procédures)

Appui à l'élaboration du cadre réglementaire (Loi 12-2015; décret 2016)

Composante 2: Sensibilisation des investisseurs

Financement; Groupe de travail

Sensibilisation et ateliers B2B

Opportunité du PV dans le secteur agriculture

Composante 3: Région pilote de Sfax

Etablissement de la TRES Sfax

Campagne de mesure / Sécurité des IPV / Formations - RCH

Projets Pilotes / Innovants



Le Projet RMS

Le projet „Renforcement du Marché Solaire en Tunisie“ (RMS) vise l'amélioration des conditions cadre et des prestations de services de manière durable, en Tunisie, pour favoriser les investissements dans le marché photovoltaïque

Mandataire: Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)

Durée: 2017-2019

Budget: 2 Mio EUR

Partenaire principal: ANME

Autres acteurs: MEMER, STEG, institutions publiques, CSPV, secteur privé (industriels, agriculteurs...), institutions financières, universitaires et société civile...



Le Projet RMS

Objectif: Le marché pour les installations photovoltaïques de petite et moyenne taille est développé, en tenant compte de critères de durabilité

Les Indicateurs:

- Le nombre d'employés actifs dans le marché photovoltaïque (fabricants ou prestataires de services) augmente de 20%
- Les économies annuelles (tCO₂ évitées) ont augmenté grâce à l'exploitation d'installations solaires PV (de petite et moyenne taille)
- 25% des bénéficiaires de nouvelles IPV ont reçu une offre selon certains critères de qualité (rentabilité, pérennité de l'investissement)
- 11 nouvelles installations PV raccordées à la moyenne tension sont réalisées par des investisseurs privés



Le Projet RMS

Le projet RMS comporte trois composantes d'intervention :



Amélioration des conditions cadres
pour le développement du marché
PV de petite et moyenne taille



Développement du marché PV dans
3 régions en dehors du Grand Tunis



Amélioration de la qualité et de la
durabilité des installations PV

Equipe Projet basée à Tunis + Sfax



Composante 1: Amélioration des conditions cadres

Objectif:

Le cadre réglementaire et incitatif relatif aux installations PV est amélioré.

- Analyse du cadre réglementaire et son adéquation avec les objectifs
- Analyse de la rentabilité des projets PV d'autoconsommation
- Financement et incitations (appui au FTE, établissement financiers...)
- Communication et sensibilisation



Composante 2: Régionalisation

Objectif:

La capacité des acteurs publics et privés à promouvoir la diffusion d'installations solaires PV dans les régions extérieures au Grand Tunis a augmenté.

Niveau régional :

- Etablissement des structures d'échange avec les acteurs publics et privés (tables rondes) dans les nouvelles régions, formation et réalisation des activités communes
- Diagnostic et développement de stratégies locales par nouvelle région pour le renforcement du marché solaire
- Création de points focaux au sein des institutions régionales clés

Structures et échange



Composante 2: Régionalisation

Niveau régional (suite):

- Évaluation du potentiel de l'application du PV dans les régions choisies et création de supports de sensibilisation
- Réalisation d'ateliers sectoriels, de concours et d'études de préféabilité en coopération avec les SR
- Appui à la création d'une offre PV dans les régions choisies

Tissu économique

Niveau national :

- Etablissement d'un dialogue sur la régionalisation du marché PV au niveau national



Composante 3: Assurance Qualité

Objectif:

Les petites et moyennes installations solaires PV sont exploitées dans le respect des critères de durabilité.

- Approche intégrée axée sur l'amélioration de la qualité des installations solaires PV (Planification, Conseil, Mise en œuvre et O&M).
- Etablissement des normes et des instruments d'assurance de la qualité des projets PV.
- RCH – Capacités des intervenants à renforcer pour une meilleur prestation envers les clients finaux.
- Suivi du développement de la qualité dans les régions.



Quelles sont vos suggestions, propositions ou recommandations?

DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ SOLAIRE



Passons tous
à l'énergie
Solaire

Merci pour votre attention

Pour plus d'informations:

amin.chtioui@giz.de

elisabeth.gager@giz.de

mohamed.maghrebi@giz.de