

FICHE DE SUIVI DE PROJET

Intitulé du projet : « Renforcement du Marché Solaire » (RMS). A son démarrage en avril 2017, la capacité photovoltaïque installée s'élevait à 38 mégawatts (MW). Le secteur reste encore peu développé, ce qui s'explique notamment par les entraves bureaucratiques aux investissements, l'insuffisance des services proposés aux investisseurs et un environnement peu concurrentiel.
Objet du projet : soutenir le gouvernement tunisien pour le développement du marché des installations photovoltaïques décentralisées.
Site Web : https://www.giz.de
Durée du projet :2017-2021
Date de Démarrage :Avril 2017
Date de clôture Prévue :juin 2019-prolongation 2021
Partenaires Tunisiens : APIA/ANME Copil : APIA ; ANME ; UTAP ; DGGR ; AVFA
Bailleurs de fonds et leurs contributions avec le statut de financement : Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Convention Cadre : APIA/ANME
Objectif global du projet : Au niveau national, le projet appui le renforcement du marché solaire en soutenant l'amélioration des conditions cadres pour un marché des installations photovoltaïques de petite et moyenne taille, dans les gouvernorats de Sfax, Jendouba et Gabes.
Objectifs spécifiques : L'objectif de la mission consiste en l'accompagnement des acteurs clé (ANME, APIA, UTAP, MARHP) dans la promotion du photovoltaïque dans les secteurs agricole et agroalimentaire.
Composantes du projet : <ol style="list-style-type: none">1. Collaboration : Accompagnement du Comité de Réflexion dans la mise en place d'un plan d'action.2. Conseil procédural sur les conditions cadre pour les subventions du PV dans le secteur AGR/IAA et accès au financement3. Étude de potentiel4. Communication et sensibilisation5. Formation : Renforcement des capacités des acteurs principaux6. Projets pilotes : Appui technique et pédagogique
Zones d'intervention du projet : Développement du marché PV dans 3 régions en dehors du Grand Tunis(GABES ; SFAX ; JENDOUBA)

Avancement et résultats :

Contraintes :

Activités programmées :

I. Mise à jour et approfondissement de l'étude « Opportunité du Solaire Photovoltaïque dans les Secteurs Agricole & Agroalimentaire »

II. Communication et sensibilisation

- Identifier au moins trois projets pilotes.
- Identifier un projet de pompage solaire y inclus l'audit et l'évaluation du comportement de l'utilisation d'eau avant et après l'installation d'une composante solaire.
- Identifier les bénéficiaires, les sous-secteurs et partenaires les plus appropriés, dans le but de maximiser l'impact du projet sur le marché local
- Développer les fiches de projet résumant les résultats des projets pilotes
- Suivre et évaluer un projet pilote

III. Formation : Renforcement des capacités des acteurs principaux

IV. Evaluation Nexus eau-énergie-alimentation Les interdépendances des secteurs de l'Énergie, de l'Eau et de l'Alimentation en Tunisie

V. Etude de cas Systèmes de Pompage et d'Irrigation à énergie Solaire

Travail réalisé en étroite coopération entre GIZ/FAO (TCP/RAB/3604)

Realizing the potential and managing the risks of solar irrigation in the Near East and NorthAfrica

VI. Groupe ad-hoc Mission de Mise en place de procédures uniformes et de référentiels techniques pour la réalisation des projets photovoltaïques dans les applications autonomes

VII. Réalisation d'un projet pilote d'une station de dessalement a énergie solaire a Gabes pour un agriculteur suite a un appel a candidature pendant 2021.

VIII. Réalisation d'une carte interactive et ce pour :

- Permettre aux investisseurs locaux et étrangers d'identifier les zones à fort potentiel de développement des énergies renouvelables.
- Avoir une vue globale sur le développement du secteur des énergies renouvelables dans les régions.
- Permettre au intervenants APIA/ANME de suivre les projets réalisés/en cours des projets des ER