



Retour sur les activités 2020 – RMS - Sfax

21ème TRES _ Sfax, 11.12.2020

Mohamed Maghrebi, Responsable de la composante régionale, Projet RMS, GIZ

Faycel Elhouche, Responsable du Service Régional, ANME Sfax

Emna Gaddour, Experte en Energie, Projet RMS, GIZ

Agenda!



Retour sur l'année 2020 et état des lieux des actions en cours

Introduction à la planification annuelle en format virtuel

Travaux de groupe

Synthèse des idées et discussion

Clôture

News Secteur PV

Avancement des autorisation HTB / HTA

Projets d'auto-production Photovoltaïque

190 Installations PV

35 MWc autorisée

12 MWc Installée

6,7 MWc Mises en service

NEW

1^{er} projet Auto-production
Biomasse

424 KW **ONAS** – Mahdia



News Secteur PV

9^{ème} édition de la **Journée tuniso-allemande de l'énergie**

- **Format Hybride**
- Dans le cadre du **Partenariat tuniso-allemand de l'énergie**
- Représentants du **ministère tunisien de l'Industrie de l'Energie et des Mines** et du Ministère fédéral allemand de l'Economie et de l'Energie (**BMWi**)
- Focus sur : les **opportunités** que présentent les **solutions innovantes** pour une **transition énergétique** réussie
- Présentations & témoignages



1. La **transition énergétique** en Tunisie et en Allemagne: **L'innovation** comme vecteur clé
2. Les **solutions innovantes** en ces temps difficiles : rôles des **écosystèmes**



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Sfax
Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax



Projet d'Installation Photovoltaïque Moyenne Tension de puissance 70 Kwc Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax (ISGIS)



FUTURE INSTALLATION PV MT



Partenaires techniques: GIZ bureau Sfax et STEG Régionale de Sfax



Actions Entreprises par l'ISGIS

- 1- Avoir l'accord préliminaire de la STEG pour le raccordement de la future IPVMT de puissance 70 Kwc
- 2- Obtenir l'approbation de la CTER du Ministère d'Énergie, des Mines et de la Transition Énergétique pour la mise en place d'une IPVMT d'autoproduction
- 3- Demander l'accord de la ANME pour avoir la subvention
- 4- Partager notre expérience avec les autres organismes publics
- 5- Trouver les financements pour ce projet



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Restitution du Plan d'opération 2020 - Région de Sfax

Sensibilisation



Journée d'information et de partage des expériences de la ville de Sfax en matière de PV et économie d'énergie



Réalisée
14 Juillet 2020

Atelier d'information sur le guide conseil pratique sur l'exploitation et maintenance des centrales PV à Sfax



Réalisé
28 Février 2020

Supports de sensibilisation



Réalisés
Avril 2020



Restitution du Plan d'opération 2020 - Région de Sfax



Sensibilisation   

Semaine du soleil « Région Sud » et Emissions RADIO (/ Couverture médiatiques des activités régionales via les radios locales)



Reportée 2021

B2B Sfax



Reporté 2021

Conférence sur le dessalement des eaux saumâtres par l'Energie PV destinée aux administrations concernés



Reportée 2021

Concours SC / Approche SC 2020



A confirmer 2021

2^{ème} Rencontre des TRES Sfax , Jendouba et Gabès



A confirmer 2021

Restitution du Plan d'opération 2020 - Région de Sfax

Renforcement des capacités



Formation de mise à niveau des Bureaux d'études et ingénieurs conseils dans le secteur PV



Réalisée
7 - 8 septembre 2020



Restitution du Plan d'opération 2020 - Région de Sfax

Renforcement des capacités



Formation sur l'outil de calcul profit PV MT avec transport



Reportée 2021

Formation sur l'outil de calcul Agri PV



Reportée 2021

Formation Sécurité + Maintenance



A confirmer 2021

Formation sur les services après-vente



A confirmer 2021

Restitution du Plan d'opération 2020 - Région de Sfax

Appui technique



Analyse Sectorielle (Définition des secteurs prioritaires pour la région de Sfax)



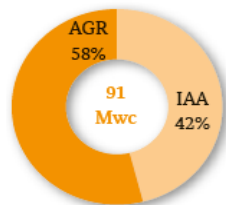
Réalisée:
Avril 2020

Suivi des appuis aux gagnants du concours
Appui aux évènements PV 2019
ACG & IEEE



Réalisé
Aout 2020

Forum de l'Énergie Solaire Photovoltaïque PV dans le Secteur du Tourisme



- * Administration
- ** CONSERVES FRUITS LEGUMES VIANDES ET POISSONS
- *** PRODUCTION OBJETS PLASTIQUE ET CAOUTCHOUC



Restitution du Plan d'opération 2020 - Région de Sfax

Appui technique



Concours Agri voltaïque 2020



Reporté 2021

Open Innovation Programme



A confirmer 2021

Concours Investisseur Solaire Ecolo 2020



A confirmer 2021

Restitution des principaux résultats Annuels (chiffres clés et réalisations dans la région de Sfax)

Activités	Bénéficiaires
Assistance Technique	5 (secteurs municipal, universitaire, sanitaire...)
Renforcement des capacités Techniques	1 12 Participants
Installation solaire PV	1
Ateliers	3 165 Participants

Perspectives pour le reste des activités engagées/ et secteurs prioritaires pour RMS _ jusqu'au **Aout 2021**

1. Clôture du projet Renforcement du Marché Solaire :

Fin des opérations techniques du projet jusqu'au Aout 2021

2. Activités Prioritaires du projet Renforcement du Marché Solaire en 2021:

- Amélioration des procédures administratives pour la Mise en œuvre des projets PV en BT et MT et désamination dans les régions d'intervention
- Harmonisation des supports pour la formation professionnelle en PV
- Appui au secteur de l'agriculture/ agroalimentaire dans les régions

3. Secteurs prioritaires pour la région de Sfax en 2021:

- Sensibilisation
- Développement du PV dans les administrations publics
- Secteur de l'agriculture/ agroalimentaire à Sfax - Applications AgriPV



Energypedia.info