





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 Photovoltaique

190 Installations PV

35 MWc autorisée

12 MWc Installée

6,7 MWc Mises en service



1er 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 Mnistère 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



- 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 Rechereche 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







Seite 6

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'Energie, des Mines et de la Transition Energétique 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











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

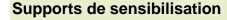
<u>-</u>

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





Réalisés Avril 2020











Semaine du soleil « Région Sud » et Emissions RADIO (/ Couverture médiatiques des activités régionales via les radios locales)	<u>-•</u>	Reportée 2021
B2B Sfax	<u>-</u>	Reporté 2021
Conférence sur le dessalement des eaux saumâtres par l'Energie PV destinée aux administrations concernés	<u>-</u>	Reportée 2021
Concours SC / Approche SC 2020		A confirmer 2021
2 ^{ème} Rencontre des TRES Sfax , Jendouba et Gabès	<u>:</u>	A confirmer 2021

Renforcement des capacités



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



Réalisée 7 - 8 septembre 2020





giz

Renforcement des capacités









Formation sur l'outil de calcul profit PV MT avec transport	<u>-</u>	Reportée 2021
Formation sur l'outil de calcul Agri PV	<u>-</u>	Reportée 2021
Formation Sécurité + Maintenance		A confirmer 2021
Formation sur les services après-vente		A confirmer 2021





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

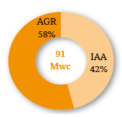


Réalisé Aout 2020



Light Litted and Continues and





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



Appui technique





Concours Agri voltaïque 2020	<u>-</u>	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





