

Plan d'actions RMS - Sfax 2021
22ème TRES
Sfax, 29.03.2021

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة ANME
التزام دائم ومتجدد

Partager l'invitation

Dans cette réunion (30) Désactiver tous les ...

- Béchir Mabrouk (CPSC) ...
- Karray épouse Ghangui, Amir...
- "ACG (Invité)"
- "Tiras Kammoun(Invité)"
- "hichem zayani (Invité)"
- "HSOUNA ZOUARI (Invité)"
- "IMEN KAROUJ -Municipalite ...
- "MED (Invité)"

Members of the table ronde et je leur souhaite une bonne continuation.

souhir sallem a quitté la réunion.

Dernière lecture

Amel BEKIR 11:21 2
Je vous invite à visiter le projet de la région d'ouled Ezziddine à Kerkenah installation photovoltaïque pour le projet des femmes agriculteurs dans cette région. C'est une réussite

Nourez behadj (Invité) a quitté la réunion.

Saisissez un message



Etat d'avancement du projet RMS (Sfax)

23ème TRES - Sfax, 13.07.2021

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

Emna Gaddour, Experte en énergie, Projet RMS, GIZ

Haytham Zouari, Expert en énergie, Projet RMS, GIZ

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة
ANME
التزام دائم ومتجدد



Formation des formateurs CFA Jendouba (Tozeur)

- Mission globale d'accompagnement du Centre de Formation et d'Apprentissage de Jendouba (CFAJ) pour obtention de l'éligibilité à la formation relative aux installations photovoltaïques
- Formation d'un noyau de 6 Formateurs pour pouvoir assurer par la suite la formation « **Installateur-Mainteneur des systèmes photovoltaïques raccordés au réseau** »
- **Durée:** 10 jours au centre de formation PV à ISET Tozeur (Fi Mai 2021)



13.07.2021

Formation sur le logiciel PVsyst pour au profit des Bureaux d'études (BE) et Ingénieurs conseils (IC) agréés par ANME

Renforcement des capacités pour le dimensionnement de systèmes photovoltaïques raccordés au réseau électrique

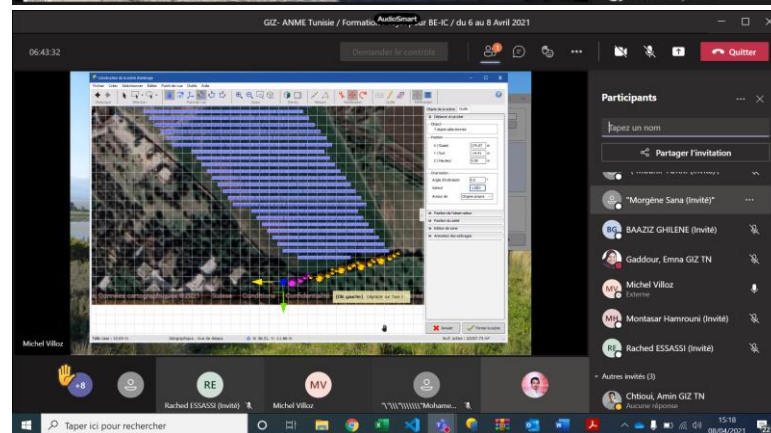
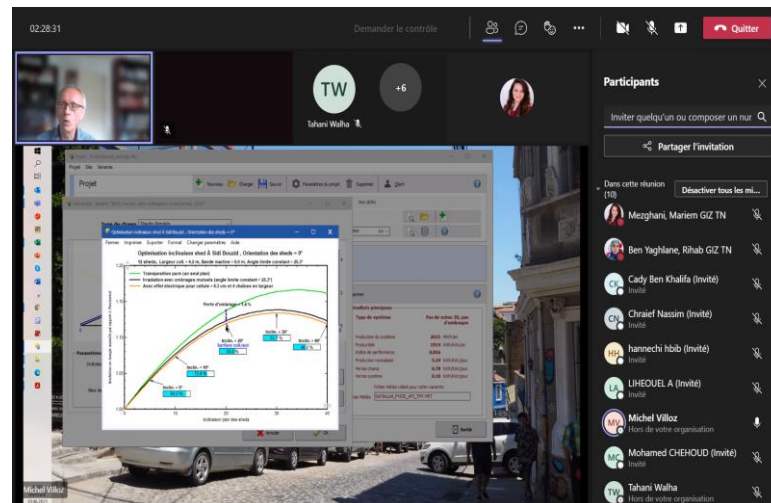
Configuration des installations photovoltaïques et optimisation des systèmes PV en fonction du site, du matériels disponibles et des besoins pour les projets d'autoconsommation BT et MT.

Nbre de Sessions : **2** (Avril et Juin 2021)

Nbre Total des participants : **20**

Nbre de Participants BE-IC – Région de Sfax : **2**

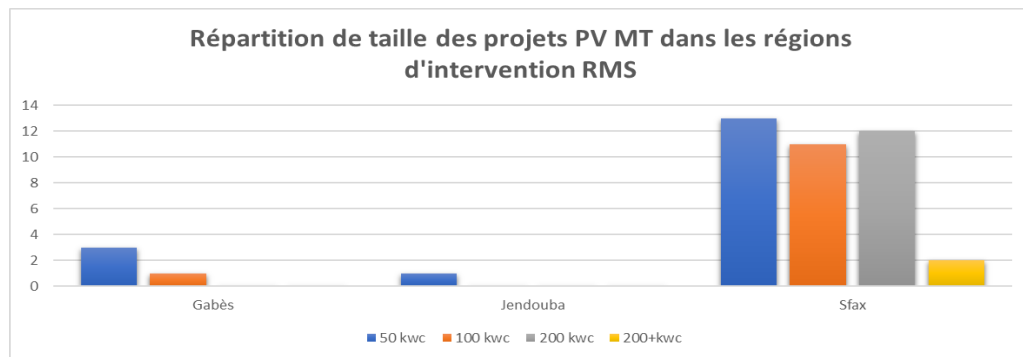
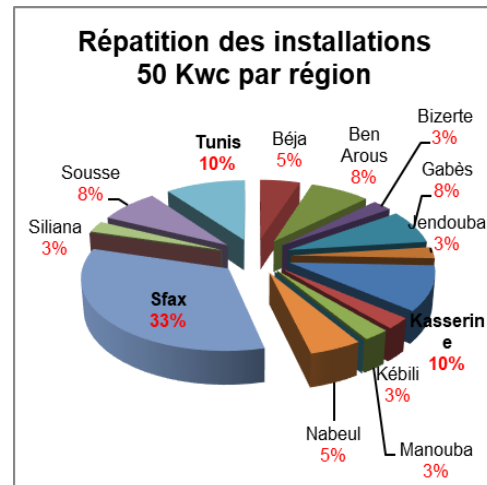
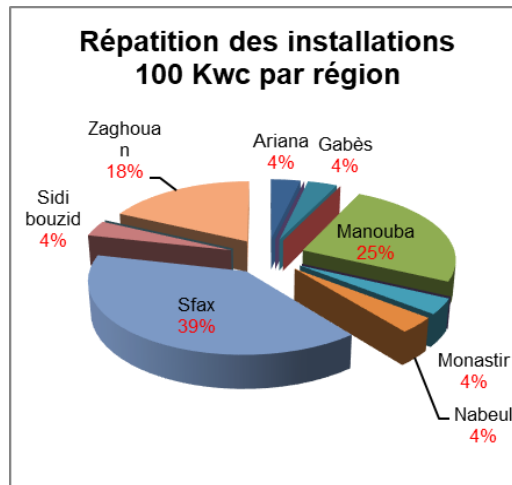
Nbre BE-IC à Sfax agréés ANME : **7**



Enquête de satisfaction sur la qualité de l'offre pour les projets MT – Output pour la région de Sfax (1)

Objectifs

1. Réalisation d'une enquête auprès des acquéreurs de systèmes photovoltaïques d'autoconsommation en moyenne tension
2. Evaluer la qualité de présentation et de structuration des offres technico-commerciales, et apprécier la rentabilité économique des projets réalisés
3. Evaluer la satisfaction des auto-producteurs par rapport à la qualité technique des offres et la rentabilité des installations.



Enquête de satisfaction sur la qualité de l'offre pour les projets MT – Output pour la région de Sfax (2)

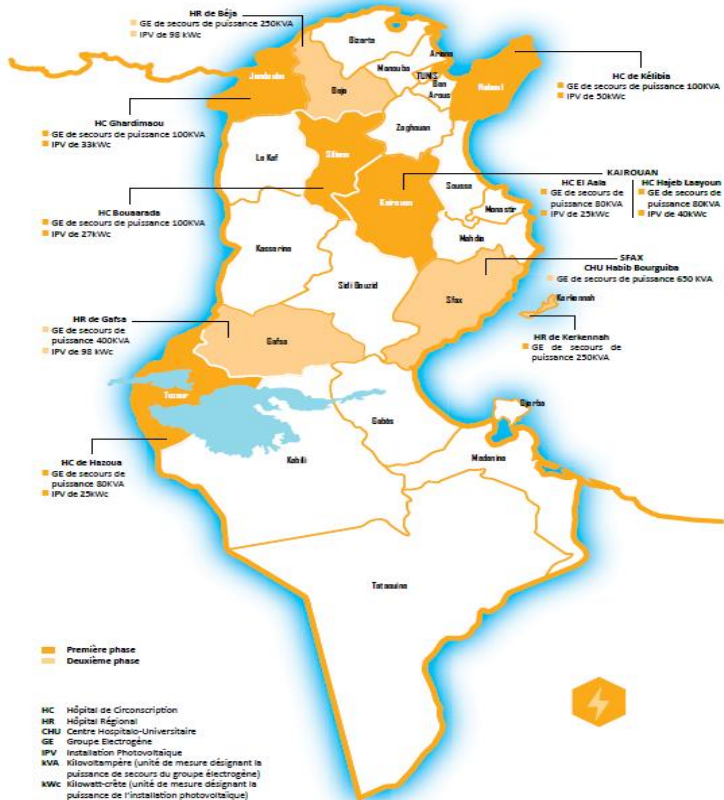
Output Préliminaires

- Une grande partie des autoproducteurs sont satisfaits des offres des EPC
- Les économies prévues ont été réalisés
- Un grand nombre d'autoproducteurs veulent réaliser des extensions
- Certains autoproducteurs sont entrain de faire du monitoring mais d'autres n'ont même pas la capacité de le faire



7 Entreprises interviewée à Sfax

Initiative « Electricité de secours dans les hôpitaux »



Hôpital	Avancement
Hazoua	IPV et GE Réceptionnés
Hajeb Laayoun	IPV en attente de réception GE Réceptionné
El Aala	
Kelibia	
Bouaarada	
Ghardimaou	
Béja	IPV AO lancé GE En cours d'installation
Gafsa	
Habib Bourguiba	GE Marché Accordé
Kerkennah	GE Marché Accordé IPV AO lancé

Outils de calcul Profit PV

1ère session de Formation "Outils Profit PV"

02:24:27

Demander le contrôle

Vous enregistrez Vous enregistrez cette réunion. Veuillez à informer les participants de l'enre... Ignorer

Naim Darghouth, Ph.D.
Consultant pour la GIZ
ndarghouth@gmail.com

Naim Darghouth (Guest) (Invité)

Présentation des nouvelles versions des outils de calcul Profit PV

Nbre de Sessions : **2** (Juillet 2021)

Nbre Total des participants : **40**

Nbre de participants des partenaires : **14**

Nbre de participants EPC : **11**

Nbre de participants BE-IC : **15**

Share & Inspire : Partage de réalisations / projets récents autour de l'énergie solaire PV





**3^{ème} Forum
DES JEUNES CHERCHEURS
ET ÉCO-CITOYENNETÉ**
30 Juin 2021

Modérateurs
Boubaker Elleuch, Nejmeddine Hentati, Nada Chaari, Chéma Gargouri H'BAIEB,
Taufik Gargouri, Moncef Khadhraoui, Wiem Cheikhrouhou, Raouia Amira

Programme

Session 1: Conférences

09h00 **Mots d'ouverture**
Abdelwehed Mokni, Recteur de l'université de Sfax
Imed Gargouri, Santé et Environnement
Actualités ASE
Olfa Chakroun SO.ASE

09h20 **Actions préventives et curatives menées par l'ANPE**
Taufik Gargouri, DR Sud Est ANPE
Pr de la Commission de l'Environnement au sein de l'Union des Ingénieurs Arabes

09h40 **Toward a Phosphorus Sustainable Development**
Moncef Khadhraoui, PhD, Associate Professor,
Analytical Chemistry and Environmental Pollution

10h00 **Etat des Lieux et Stratégies Locales**
Mr Khaled Trabelsi, Représentant Régional Sfax Apoged

10h20 **Green Design et développement durable**
Ikbel Charfi Ayadi, MCF habilitée en design ISAMS - Université de Sfax

10h40 **De la Valorisation de la Recherche vers l'entrepreneuriat responsable**
Fatma Omrane, Ingénieur, PhD, Post-Doc Montage de Projet, Technopôle de Sfax

Session 2: Communications

11h00 **Innové par le design circulaire en Tunisie**
Haneen Rezik, doctorante en Design Image ISAMS

11h10 **La biophilie : ou l'art d'inviter la nature dans l'espace coworking**
Amal Bouazziz, doctorante en arts et médiation, ISAMS

11h20 **Eco-citoyenneté et environnement : Kerkennah comme exemple**
Imen Soudiss, doctorante en arts et médiation, ISAMS

11h30 **La notion de multi usage de l'espace d'artisan de la chaussure de la médina de Sfax**
Rhouloud Mdallel, Designer/chercheur

11h40 **Finance verte**
Rihab Trabelsi, Etudiante en master, ESCS

11h50 **Risk Factors for Typhoid fever in Gabes Southeast Tunisia : A case-control Study in 2020**
Yusra Hadj Mansour, Université de Sfax

12h00 **Assessment of water turbidity removal using Cactus juice extracts as a bio-flocculation under two formulations**
Bouthaina Orhani, Université de Sfax

12h10 **Signature Convention Université de Sfax et ASE**

12h30 **Clôture** Présidente ASE Amel Bekir

Comité d'organisation

Haneen Rezik, doctorante en Design Image
Malek Harrabi, docteur en Environnement
Rihab Trabelsi, Master, rech. en économie
Cyrine Ghorbel, Master, rech. Typhoid



3ème Forum des Jeunes Chercheurs « Eco-citoyenneté »



Diversités d'activités:

- Journée mondiale sans plastique
- Initiative de la société civile pour les Îles Djerba & Kerkennah
- ODD école
-

Plan local d'action de mobilité urbaine durable de la ville de Sfax

M. Riadh Hadj Taieb; Directeur Technique; Municipalité de Sfax



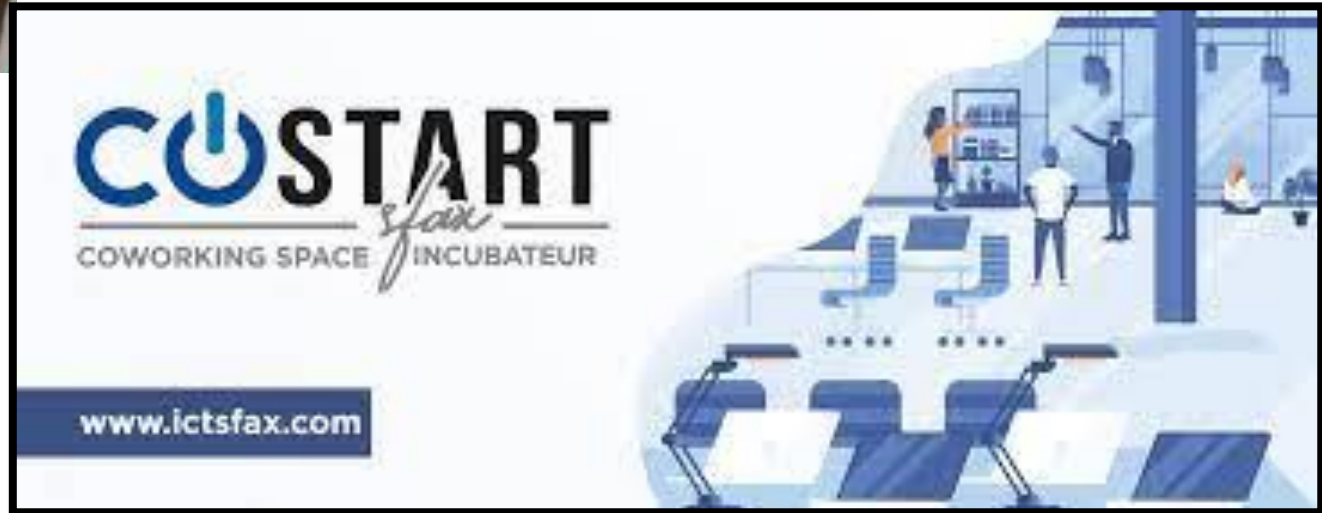
SFAX S'ORIENTE VERS UNE MOBILITÉ URBAINE DURABLE

PLAN LOCAL D'ACTION DE MOBILITÉ URBAINE DURABLE DE LA VILLE DE SFAX



Lobna Miladi

Directeur du pole entrepreneuriat chez Technopole de Sfax





MERCI POUR VOTRE ATTENTION