

Etat d'avancement du projet RMS (Gabès)

14^{ème} TRES - Gabès, 29.07.2021

M. Haytham Zouari, Expert en énergie, Projet RMS, GIZ

▪ Dessalement Solaire PV

Avancement

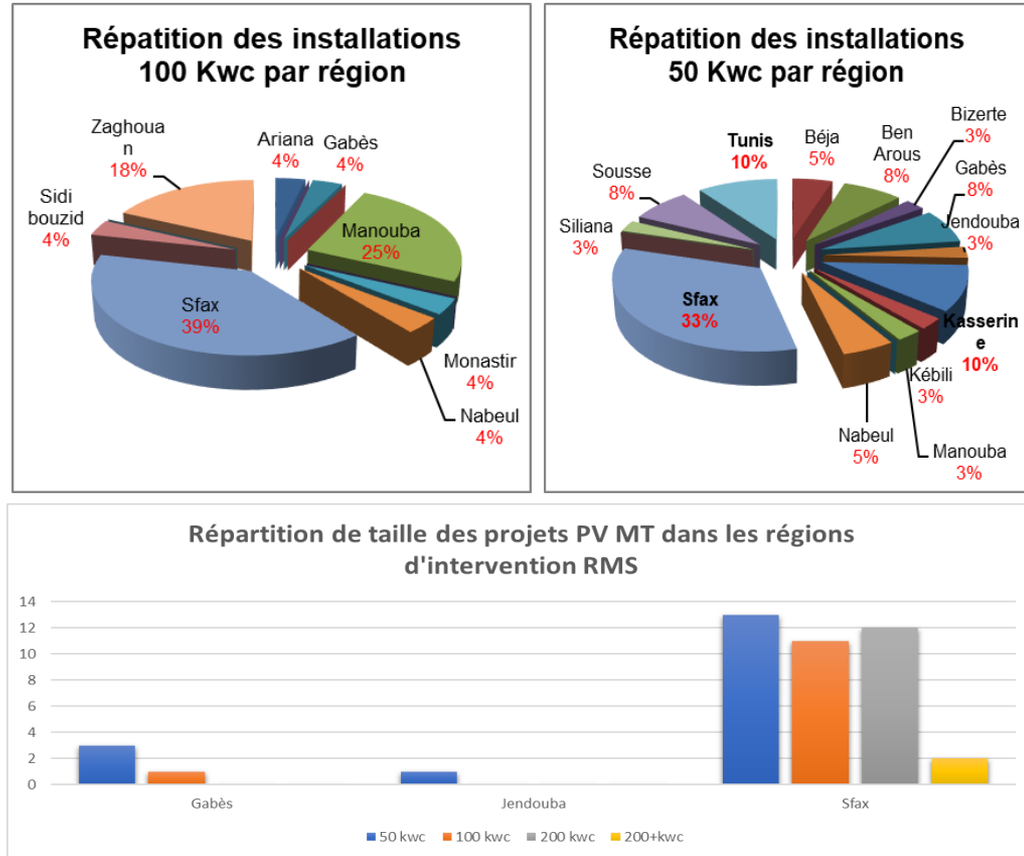
1. IPV Installée et réceptionnée
2. Bassins de stockage métalliques seront installés la semaine prochaine en attendant la livraison des équipements de l'unité de dessalement



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

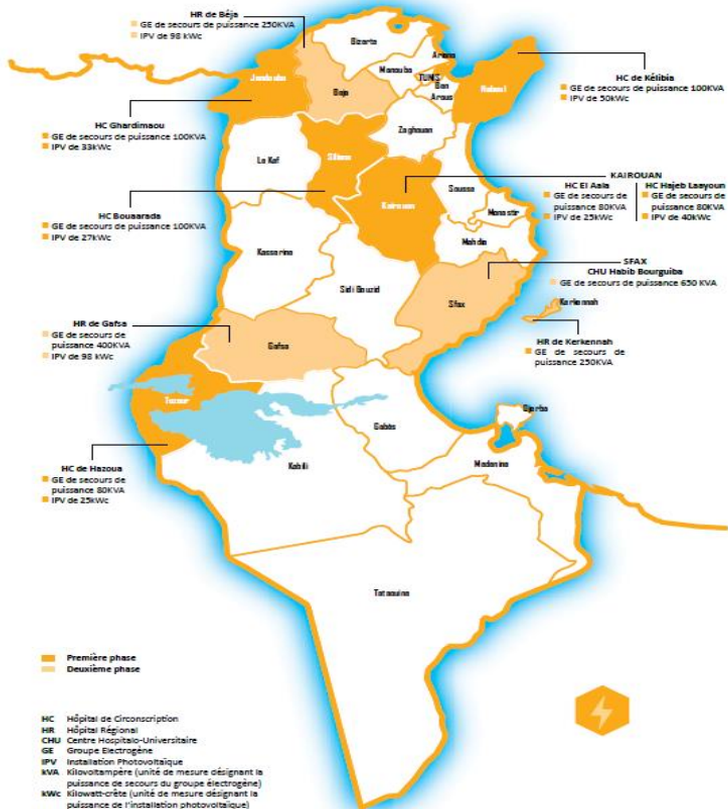
Output Préliminaires

- 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



3 Entreprises interviewée à Gabes

Initiative « Electricité de secours dans les hôpitaux »



Hôpital	Avancement
Hazoua	IPV et GE Réceptionnés
Hajeb Laayoun	IPV en attente de réception GE Réceptionné
El Alaa	
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



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)



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

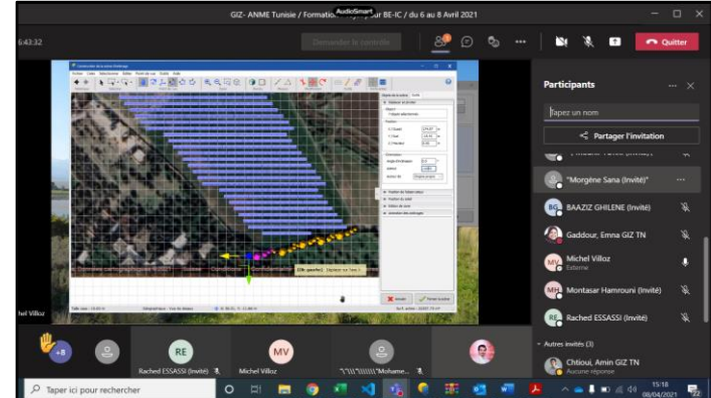
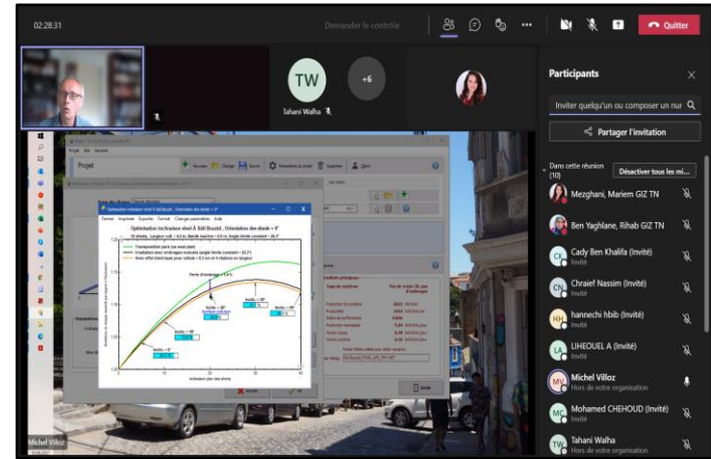
Renforcement des capacités pour le dimensionnement de systèmes photovoltaïques raccordés au réseau électrique

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.

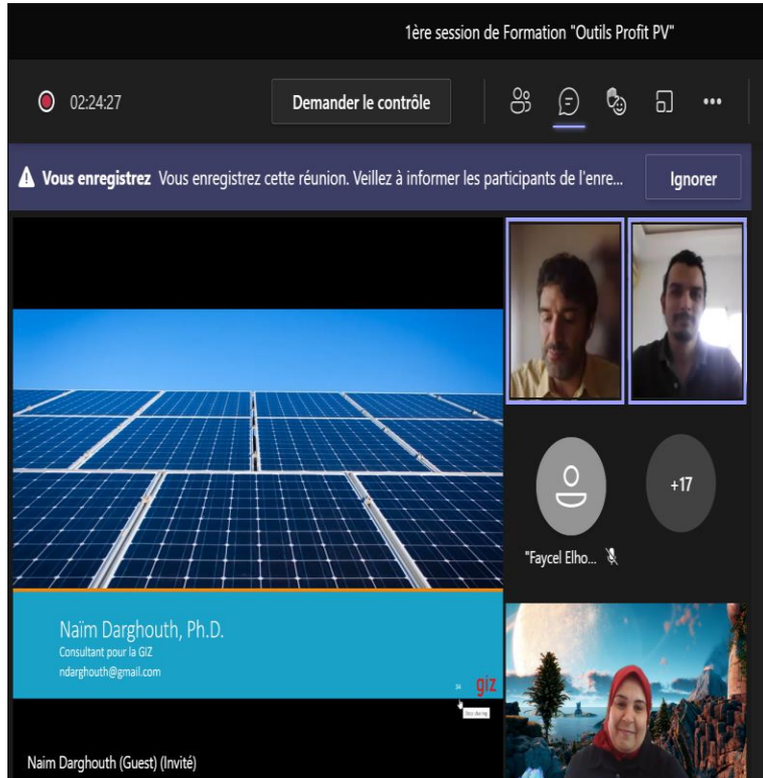
Nbre de Sessions : 2 (Avril et Juin 2021)

Nbre Total des participants : 20

Nbre BE-IC agréés ANME : 7



Outils de calcul Profit PV



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**