

# Recap des résultats des Tables Rondes Energie Solaire dans les régions d'interventions du projet RMS

Format Digital

23.12.2021

Projet RMS de la GIZ : Renforcement du Marché Solaire Tunisien

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

 الوكالة الوطنية  
للتحكم في الطاقة  
ANME  
التزام دائم و متجدد

# ELECTRICITÉ DE SECOURS DANS LES HÔPITAUX



Systemes électriques de secours hybrides composés d'installations photovoltaïques et de groupes électrogènes



**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



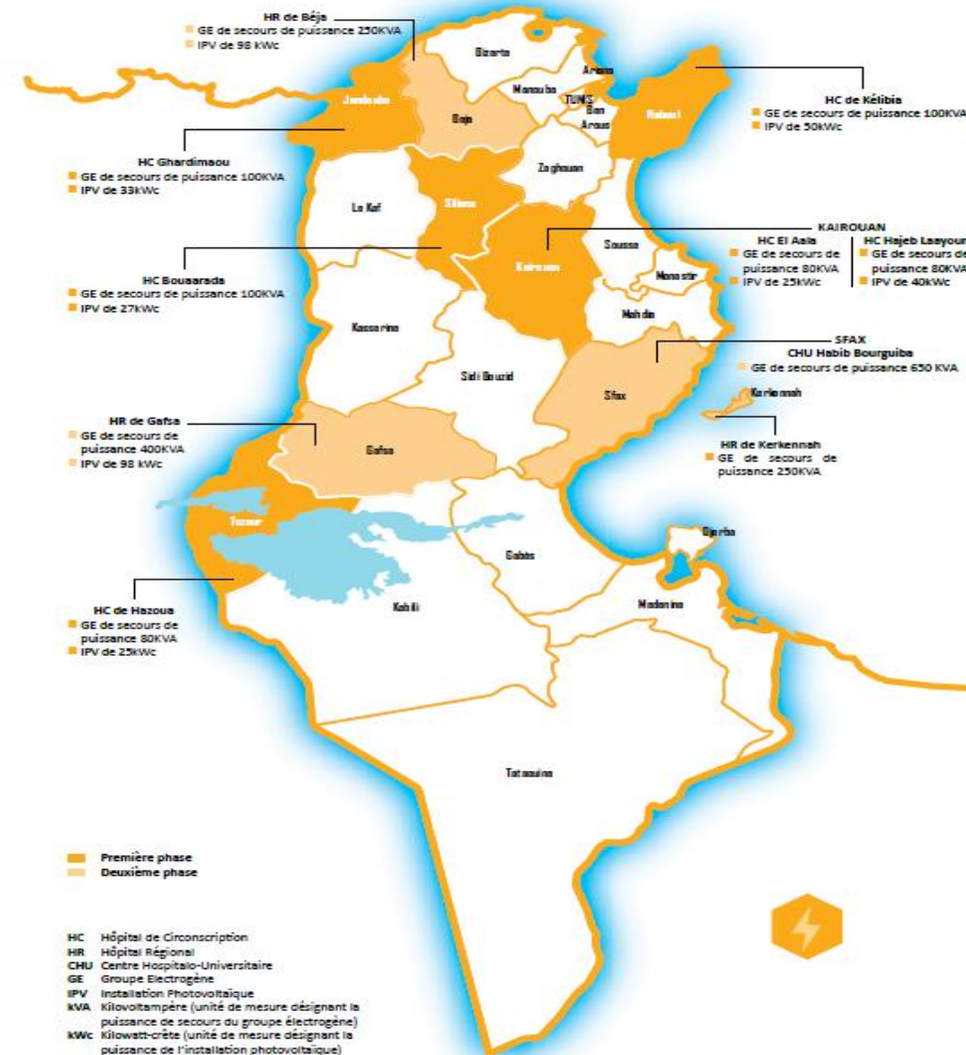
# Electricité de Secours dans les hôpitaux

8 Gouvernorats

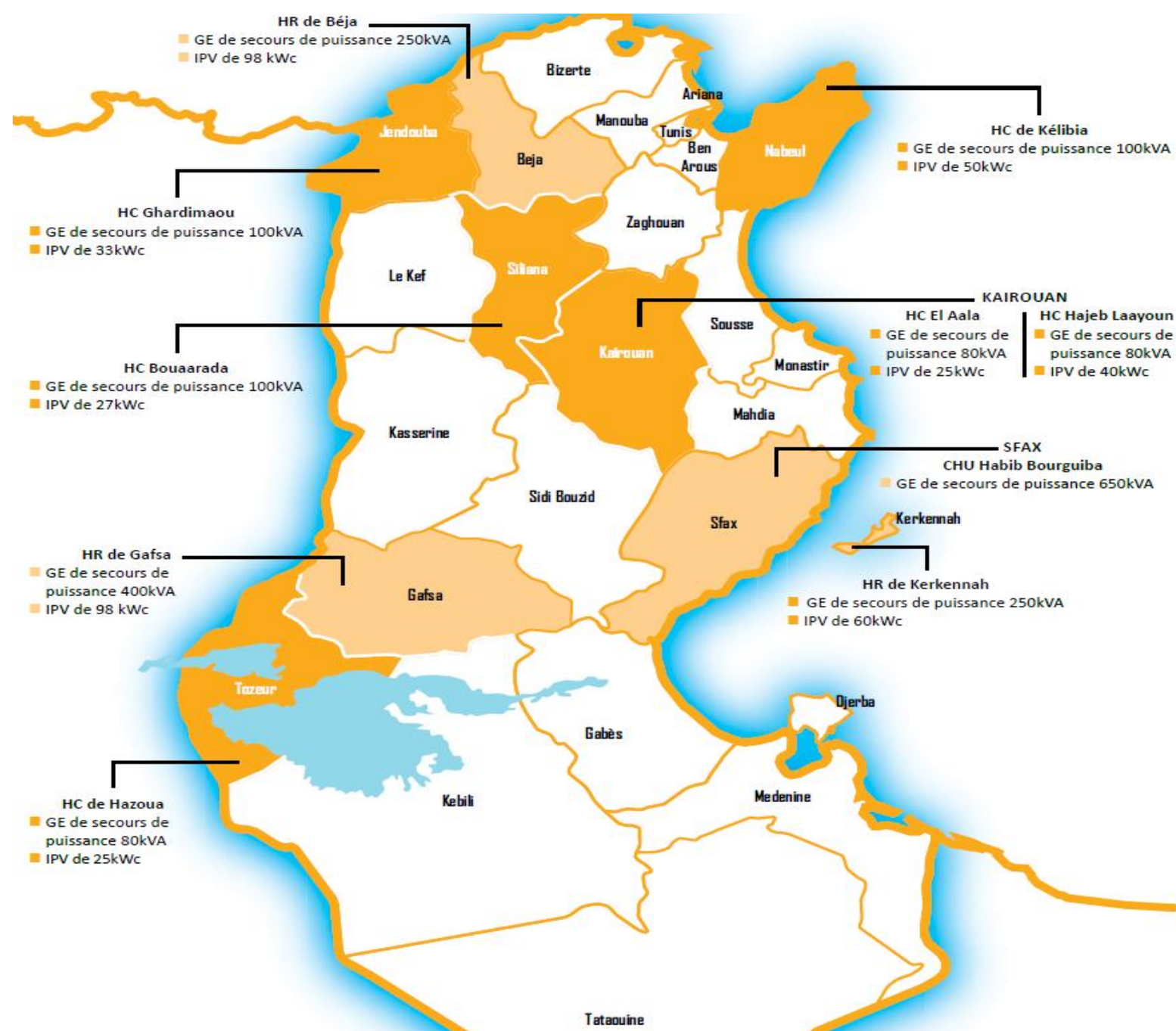
10 hôpitaux

10 Groupes Electrogènes

09 IPV de puissance totale 456 kWc



# Electricité de Secours dans les hôpitaux



# Electricité de Secours dans les hôpitaux



- Une puissance cumulée de **0,5 MWc**
- Une économie de **40%** sur la facture STEG pour chaque hôpital

**500** tonnes d'équivalent **CO2 évitées par an**



- Continuité d'**approvisionnement en électricité**
- Maintien des services vitaux pour **35 000 Patients**
- **Egalité d'accès et meilleurs soins**

## Résultats de la rencontre des TRES à Sfax



Voyage d'étude national et rencontre des TRES Gabès, Jendouba et Sfax  
La Promotion du Photovoltaïque au Niveau Régional

12 et 13 Juin 2019





# *Rencontres & ateliers sectoriels de promotion de l'énergie solaire photovoltaïque*



- *Opportunités d'investissement dans l'énergie PV*
- *Procédures administratives, réglementaires et programmes incitatifs*
- *Exemples réussis de projets concrets & bonnes pratiques*

## Les opportunités de l'énergie photovoltaïque dans les **municipalités**



# Les opportunités de l'énergie photovoltaïque dans les secteurs agricole, hôtelier, sanitaire, industriel, artisanal ....:





# #CONCOURS



**Concours :**  
**Appui aux évènements de promotion de l'énergie solaire photovoltaïque**



## 1st Mediterranean Renewable Energy Workshop



## Parcelle pilote et pompage solaire photovoltaïque au collège Al Ahd Aljadid





Association of Continuity  
of Generations

جمعية تواصل الاجيال





## Campagne de sensibilisation sur l'énergie solaire PV à l'école Al Hideya



## UTICA Jendouba - Atelier de promotion de l'énergie PV auprès des agriculteurs commerçants et industriels au niveau régional





## Installation solaire photovoltaïque à la commune Metouia-Gabès

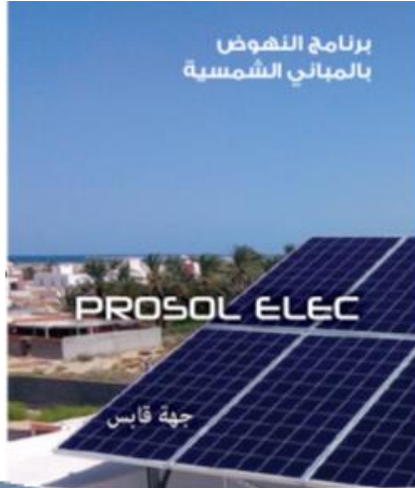


## Installation PV dans la mosquée Ibn Khaldoun à Gabès

# Concours d'appui aux municipalités de Jendouba



# Supports de communication et de sensibilisation sur l'énergie solaire PV dans les régions

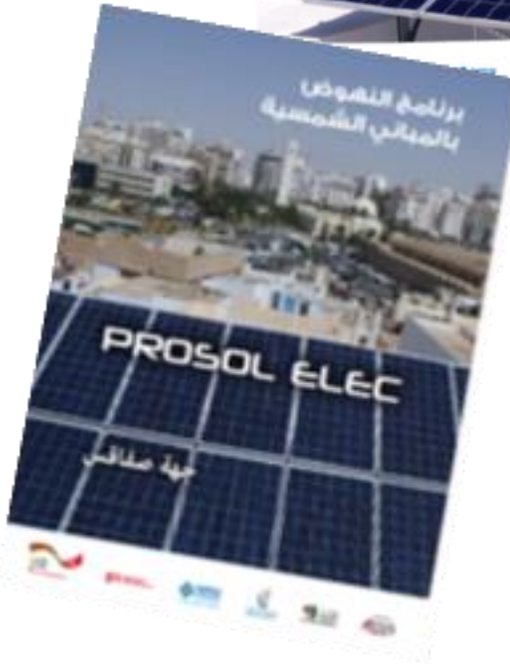


**طريقة الاتصال**  
يمكن التحدث المباشر في العمود على طاقم فوندايمون الاتصال مباشرة من الخرائط للعثور من طرق الطاقة الفورية التمسك في البلاد. قائمة هذه الخرائط متوفرة على الإنترنت وتسمى ARES و STBC

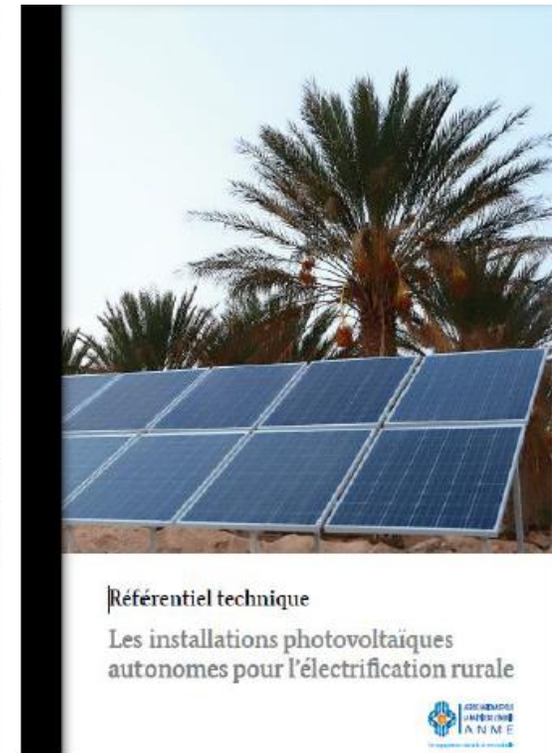
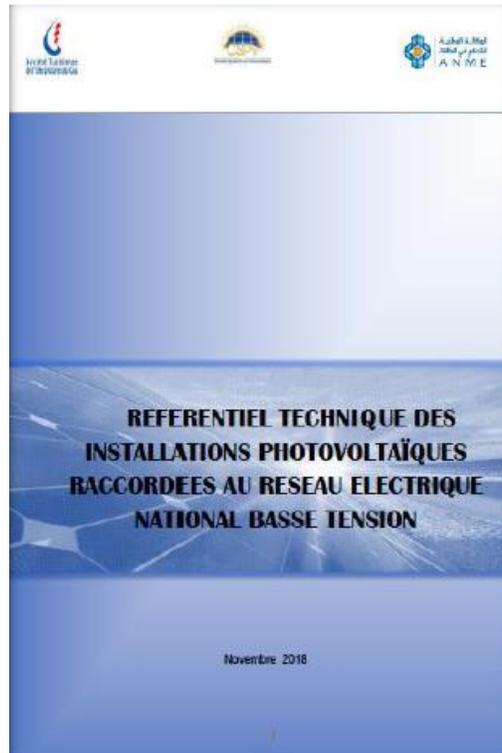
**قائمة الفوندايمون الجهوية**  
الشركة المسجلة الكهرباء والماء (STBC)  
الاقليم: القنيطرة  
الهاتف: 79 444 311 / 79 644 310  
فاكس: 79 644 312  
البريد الإلكتروني: info@stbc.ma  
الويب: www.stbc.ma

الاقليم: الدار البيضاء  
الهاتف: 79 219 430 / 79 219 432  
فاكس: 79 219 442  
الويب: www.stbc.ma

مطبخية الدار البيضاء  
الهاتف: 38 219 361 / 38 219 312  
الويب: www.stbc.ma



# Dissémination des référentiels techniques et manuels de procédures



## RECAP- Systèmes PV réalisés par le projet RMS

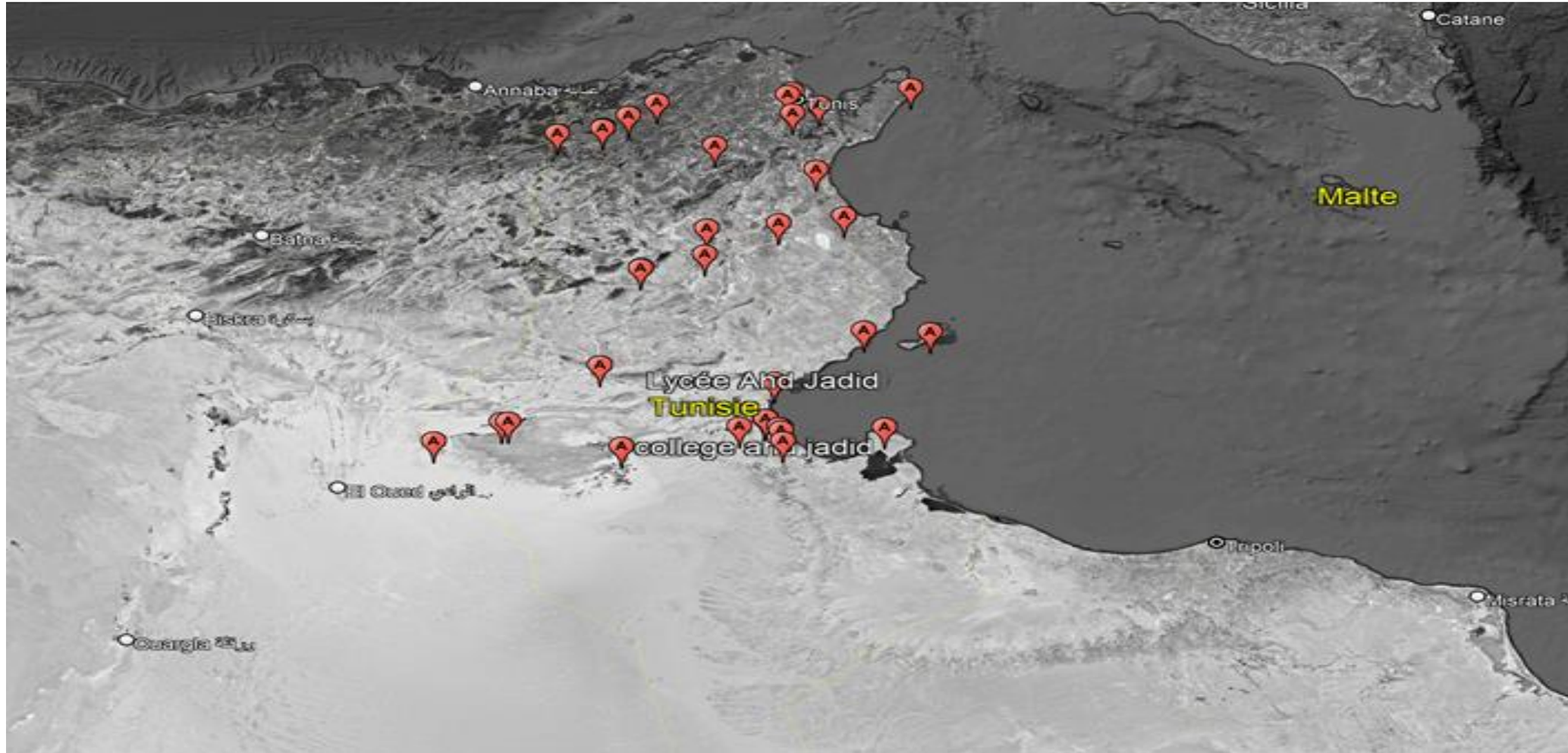
Bénéficiaires	Taille des systèmes PV (Kwc)	Nombre de systèmes installés
Hôpitaux (1)	456	9
Secteur Public (2)	41,565	8
Agri-PV (3)	24,75	3
Démonstratif (4)	6,65	14
Total	528,965	34

(1) Projets réalisés dans le cadre de l'initiative « Electricité de Secours »

(2) Projets de promotion du PV dans le secteur public (Municipalités , administrations, écoles ..)

(3) Projets réalisés dans le cadre d'appui au Nexus Eau-Agriculture-Energie

(4) Projets d'ordre démonstratif (Micro-onduleurs, kit PV Isolé)



## Accompagnement de centre de formation professionnelle CFA Jendouba



## *Projet Pilote Dessalement Gabès*

- Installation photovoltaïque de puissance 6.75 kWc  
réceptionnée & mise en service le **06.10.2021**
- Réception & commissioning de l'unité de dessalement **03.11.2021**
- Canal de drainage en cours d'installation
- Cultures de fraisiers en cours
- Atelier de restitution & Visite & Formation Janvier 2022





# آفاق استغلال الطاقة الشمسية الفولطاضوية في القطاع الفلاحي والصناعات الغذائية

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Agricultural  
Investment  
Promotion  
Agency  
**APIA**  
Together, for successful projects

الوكالة الوطنية  
للتحكم في الطاقة  
ANME  
التزام دائم و متجدد



وكالة الإرشاد و التكوين الفلاحي

Promotion du Photovoltaïque dans le secteur AGR/IAA en Tunisie

# Opportunités du solaire photovoltaïque dans le secteur agricole et agroalimentaire à Jendouba : Focus sur la Filière Laitière

Jendouba

09.11.2021

Projet RMS de la GIZ : Renforcement du Marché Solaire Tunisien

Projet IAAA de la GIZ : Innovations pour l'Agriculture et l'Agro-Alimentaire

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

 الوكالة الوطنية  
للتحكم في الطاقة  
ANME

التزام دائم و متجدد

 Agricultural  
Investment  
Promotion  
Agency  
**APIA**

Together, for successful projects





## Installation PV à Sbeitla

- L'ATHAR 2 est entrée en activité en **2015** avec une capacité de **10000 litres**, actuellement, elle est d'une capacité de **20000 litres/jour**
- L'ATHAR 2 est un fournisseur exclusif de la centrale laitière **DELICE**, il est partenaire solide et point d'appui logistique pour le partenariat **IAAA/APIA/ DELICE**



Installation photovoltaïque à Sbeitla

IAAA - RMS