

9^{ème} Table Ronde Energie Solaire à Jendouba – E-TRES Jendouba

Format Digital

16.12.2020

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



Projet RMS de la GIZ : Renforcement du Marché Solaire Tunisien

**9^{ème} Table Ronde Energie Solaire – E-TRES – Format Digital
16.12.2020**

Plan

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



Actualités relatives au secteur des énergies renouvelables en Tunisie

**9^{ème} Table Ronde Energie Solaire – E-TRES – Format Digital
16.12.2020**

Actualités relatives au secteur des énergies renouvelables en Tunisie



Partenariat de l'Énergie
Energiepartnerschaft
TUNISIE - ALLEMAGNE



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**

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

https://www.energypartnershiptunisia.org/fileadmin/user_upload/tunisia/media_elements/20201127_Programme_Energy_Day_final.pdf



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



République Tunisienne
Présidence du gouvernement
Ministère de la santé

Société Tunisienne
de l'Électricité et du Gaz



الشركة التونسية
لل كهرباء والغاز



الوكالة الوطنية
للتحكم في الطاقة
ANME

Installation Electrique de Secours et Installation Photovoltaïque

Mesure Riposte COVID – Gouvernorat de Jendouba
Appui de l'Hôpital de Ghardimaou (IPV - 33 Kwc)

Mesure Riposte COVID – Gouvernorat de Siliana
Appui de l'Hôpital de Bouarada (IPV - 27 Kwc)

Etat Actuel : Installation en cours

Mandataire : Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement BMZ

Activités en cours

Appui à la Société H2S



H2S Solar Power System

- Première société installatrice du photovoltaïque à **Jendouba**
- Deuxième société installatrice au **Nord-Ouest**


Accompagnement du Centre CFA Jendouba



Appel à candidature pour un nouveau noyau de BE

Appel à participation pour les BE-IC Jendouba





Retour sur les activités 2020 – RMS - Jendouba

**9^{ème} Table Ronde Energie Solaire – E-TRES – Format Digital
16.12.2020**

Suivi des activités du Plan d'actions 2020



Sensibilisation



Appui
technique



Renforcement
de capacités

6^{ème} TRES

- **Mars 2020**
- Gouvernorat de Jendouba

7^{ème} TRES

- **Juillet 2020**
- Format Digital

8^{ème} TRES

- **Octobre 2020**
- Format Digital

9^{ème} TRES

- **Décembre 2020**
- Format Digital

Suivi du Plan d'Action 2020 - Région de Jendouba

Sensibilisation

Session d'Information Digitale – Secteur Tourisme Nord-Ouest

Rencontre B2B AGRI/IAA – UTICA (Concours Evènementiel)

Supports de sensibilisation



Réalisée
11 Juin 2020



Réalisée
16 Septembre 2020

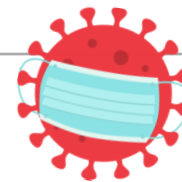


Réalisés
Avril 2020



Partenaires et Acteurs Clés

Suivi du Plan d'Action 2020 - Région de Jendouba



Sensibilisation

Semaine du soleil « Région Nord-Ouest »



Reportée 2021

Evènement - Entreprenariat et PV – Association Article 12



Reporté 2021

Animation au profit des élèves « kits pédagogiques / Ready to go »



Reportée 2021

Concours pour écoles isolées qui n'ont pas accès à l'électricité



Reporté 2021

Concours prix écolo - focalisation maisons d'hôte 2020



A confirmer 2021

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



A confirmer 2021

Suivi du Plan d'Action 2020 - Région de Jendouba

Renforcement des capacités



Information sur les différents régimes de production de l'électricité à partir des ER (autoproduction, autorisations et concessions)



Réalisée
XX XX 2020

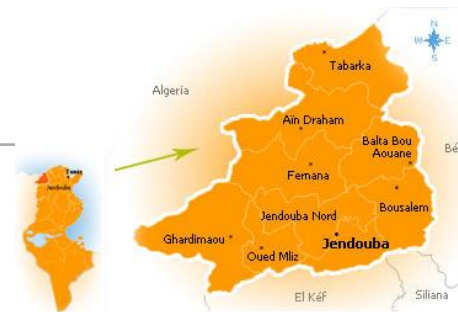
**Création d'une nouvelle spécialité/cursus "PV"
Formation de formateurs IMPV
Partenariats avec les universités/Centres de formation**



En cours

Suivi du Plan d'Action 2020 - Région de Jendouba

Appui technique



Analyse Sectorielle (Région de Jendouba)



Réalisée:
Avril 2020

Suivi - Concours Municipalités Solaire Ecolo 2020
Jendouba



Installation Réalisée
XXX 2020

Suivi - Concours Municipalités Solaire Ecolo 2020
Boussalem

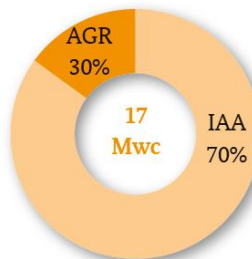


Etude Réalisée
Novembre 2020

→ Secteurs les plus énergivores (BT)

* Agricole
** Industries du lait
*** Artisanat (tapisseries ,cuivrieres)

(BT)+(MT)



Information
Taux de Réussite: 100% (sur 1000)

A propos de l'outil

Présentation

Statistiques

Soutiens et partenaires

Contact

Partenaires

- BMZ
- ANME
- giz
- ANME

Suivi du Plan d'Action 2020 - Région de Jendouba

Appui technique



Concours Agrivoltaïque 2020



Reporté 2021

Open Innovation Programme



A confirmer 2021

Concours Investisseur Solaire Ecolo 2020



A confirmer 2021

Principaux résultats Annuels (chiffres clés et réalisations dans la région de Jendouba)

Evénements	Bénéficiaires
Assistance Technique	3
Installation solaire PV	2
Ateliers	3 Ateliers 80 Participants

Perspectives pour le reste des activités engagées/ et secteurs prioritaires pour RMS _ jusqu'à fin 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
- Digitalisation des processus
- 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 Jendouba en 2021:

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

Merci de votre attention

Mentions légales

À son titre d'entreprise fédérale, la GIZ aide le gouvernement fédéral allemand à concrétiser ses objectifs en matière de coopération internationale pour le développement durable.

Publié par la

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Siège de la société
Bonn et Eschborn

Cluster Energie et Climat en Tunisie
24, Rue du Japon, 5^{ème} étage, 1073 Montplaisir
B.P. 753
1080 Tunis-Cedex
Tunisie
T + 216 71 901 355
F + 216 71 908 960
M + 216 94 079 009

E amin.chtioui@giz.de
I www.giz.de

FB www.facebook.com/GIZTunisie

Projet : Renforcement du Marché Solaire Tunisien
En coopération avec :



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

Sièges de la société
Bonn et Eschborn

Friedrich-Ebert-Allee 36 + 40
53113 Bonn, Allemagne
T +49 228 44 60 - 0
F +49 228 44 60 - 17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1 - 5
65760 Eschborn, Allemagne
T +49 61 96 79 - 0
F +49 61 96 79 - 11 15

E info@giz.de
I www.giz.de