



QDN _ Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

13ème TRES _ Gabès, 31.03.2021

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

Emna Gaddour, Experte en Energie, Projet RMS, GIZ

Haytham Zouari, Expert en Energie, Projet RMS, GIZ

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

الوكالة الوطنية
للتحكم في الطاقة
ANME
التزام دائم ومتجدد

Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

2020 - La Tunisie classée première en Afrique dans le domaine de la réalisation des ODD



Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

La **Commission supérieure de production privée d'électricité** adopte la réalisation des **projets de production de l'électricité de 500 MWc PV**

Gouvernorats : **Tataouine, Tozeur, Sidi Bouzid, Gafsa et Kairouan**



Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

Guide foncier EnR

<http://www.anme.tn/?q=fr/content/helpdesk-1>



Composante foncière ↔ Projets d'ERs

- **Mission d'analyse et de clarification des modalités d'accès au foncier**
- **Guide** relatif aux modalités d'accès au foncier pour les projets de production d'électricité à partir des ENR
- **Etat des lieux des défis et perspectives d'amélioration** concernant les différents types de terrains en Tunisie.

Atelier virtuel

Le foncier et les projets d'énergie renouvelable en Tunisie
Constats, recommandations et guide d'accès au foncier
Le 10 Février, de 10h00 à 12h00 (via teams)

Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

Régime des autorisations, 4ème Round : en cours d'évaluation

57 candidatures reçues.

- 6 premiers projets de 10 MW (114.9mill et 121mill /KWh)
- 10 premiers projets de 1 MW (176 mill et 186 mill / KWh)

Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

Régime Autoproduction HTA-HTB : nouvelles IPV autorisées

- 249 Installations PV
- 36 MWc autorisée
- 12 MWc Installée
- 7 MWc Mises en service

Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

Actualisation de la subvention FTE : PROSOL ELEC usage résidentiel

- $P_c < 1.5 \text{ KWc} \rightarrow 1500 \text{ DT / KWc}$
- $P_c > 1.5 \text{ KWc} \rightarrow 500 \text{ DT / KWc}$ plafonné à 3000T D
- Dans la limite du budget alloué

Projet Renforcement du Marché Solaire RMS – GIZ TN

Renforcement de l'équipe du projet RMS : Antenne Régionale de Sfax

Nouveau collègue

Expert technique



Haytham Zouari

Welcome
to the **Team!**

Projet Renforcement du Marché Solaire RMS – GIZ TN

Formation supplémentaire BE-IC

13 BE/IC nouveaux bénéficiaires de la nouvelle session de formation (5 régions)

39 BE-IC sont agréés ANME (Mars 2021)

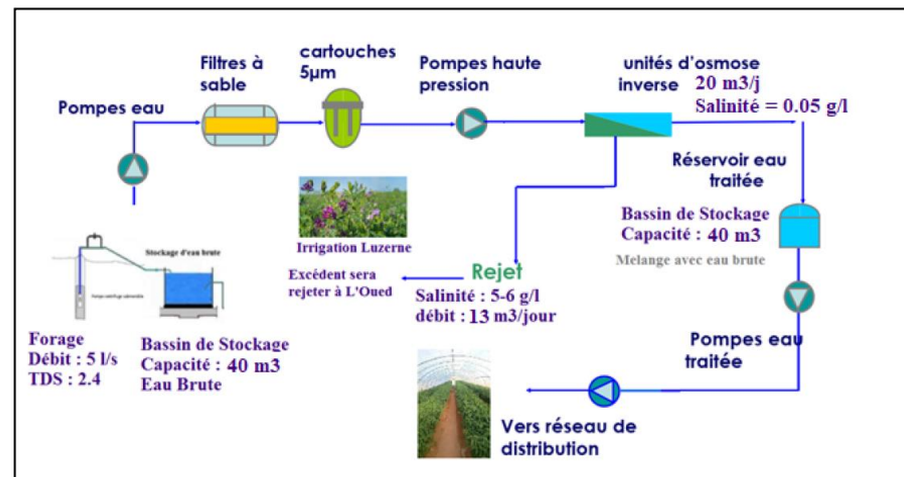
http://www.anme.tn/sites/default/files/liste_des_prestataires_de_services_techniques_beic_pv_23032021.pdf



Projet Renforcement du Marché Solaire RMS – GIZ TN

Avancement du projet pilote: Unité de dessalement des eaux saumâtres par l'énergie solaire photovoltaïque à la ferme Agricole Ridha Beji, Limawa, Gouvernorat de Gabes

- Acquisition d'une installation photovoltaïque
- Acquisition de la station de dessalement
- Prolongation de la durée du projet **Fin Aout 2021**



Initiative Spéciale COVID-19

Electricité de secours dans les hôpitaux