

Les actualités relatives aux projets d'énergies renouvelables en Tunisie

Mme. Emna GADDOUR SALLEM Experte en Energie, *GIZ*

02/06/2020, 9^{ième} TRES Gabes

Nouveauté : Ministère de l'Energie des Mines et de la Transition Energétique MEMTE

Site officiel: <http://www.energymines.gov.tn/web/>



20.02.2020

Mongi Marzoug nouveau Ministre



Nouveauté : Nouveau PDG de la STEG 18.02.2020



Mongi Marzouq, ministre de l'Énergie, des Mines et de la Transition énergétique, a nommé l'ingénieur Mohamed Ammar à la tête de la Société tunisienne de l'électricité et du gaz (Steg), annonce la société publique dans un communiqué.

Nouveauté : Nouveau directeur général de STEG Energies Renouvelables 10.04.2020



Mongi Marzouk, ministre de l'Énergie et des Mines, a nommé M. Imed Mkaouar, nouveau Directeur Général de STEG Energies Renouvelables (STEG Ener), en remplacement de Mme Leila Ouled Ali qui occupait ce poste depuis décembre 2019.

Nouveauté : Ajustement automatique mensuel du prix de vente des produits pétroliers finis : Arrêté N°28 du 03.04.2020

- **Fixant la composition et le fonctionnement de la Commission technique chargée de la fixation et du suivi des prix de vente des produits pétroliers finis importés et ceux raffinés localement.**
- **Les prix de l'essence sans plomb, du gasoil ordinaire et du gasoil sans soufre sont fixés par la Commission, conformément aux règles relatives au mécanisme d'ajustement automatique mensuel, après observation des moyennes des prix d'importation en Dinar tunisien de chacun desdits produits durant une période d'un mois qui prend fin avant le premier jour du mois concerné par l'ajustement.**
- **La valeur de l'ajustement mensuel du prix de vente au public, ne peut excéder le taux d'un virgule cinq pour cent (1,5 %) du prix de vente en vigueur depuis le dernier ajustement, et ce, à la hausse ou à la baisse. Le taux mentionné à l'alinéa précédent est porté à deux pour cent (2%) à compter du 1er**

Nouveauté : Décret gouvernemental : Société de projet SPV 26.02.2020

Ce décret autorise à lancer des projets dans l'autoproduction d'électricité à partir d'énergies renouvelables:

- la révision de l'article 9 de la loi n ° 12 de 2015 du 11 mai 2015 relative à la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables.
- la création de sociétés d'autoproduction d'électricité à partir d'énergies renouvelables, sa vente aux grands consommateurs ainsi que son transfert à travers le réseau national.
- la vente de l'excédent dans la limite d'un pourcentage maximum pour la société tunisienne d'électricité et de gaz (STEG).

→ La multiplication des investissements des entreprises opérant dans le domaine des centrales de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables

→ La sécurité importante des besoins des grands consommateurs en électricité **à un coût bas et stable**

→ L'amélioration de la compétitivité

→ La grande rentabilité au niveau national à travers le renforcement de la confiance des investisseurs dans le marché tunisien

→ La création de nouvelles opportunités d'emploi pour les jeunes

Nouveauté : Arrêté du ministre de l'énergie, des mines et de la transition énergétique du 28 mai 2020, fixant le niveau minimal de la puissance souscrite individuelle de l'autoconsommateur ou des autoconsommateurs ouvrant le droit de vente de l'électricité produite à partir des énergies renouvelables.

http://www.iort.gov.tn/WD120AWP/WD120Awp.exe/CTX_43160-53-ijqeAtuqbm/AfficheJORT/SYNC_-1890100401

Article premier - Le niveau minimal de la puissance souscrite individuelle de l'autoconsommateur ou des autoconsommateurs, mentionné à l'article 9 de la loi n° 2015-12 du 11 mai 2015 susvisée, est fixé à **1 MW**.

Art. 2 - Sont abrogées les dispositions de l'arrêté du ministre de l'énergie, des mines et de la transition énergétique du 15 mai 2020, fixant le niveau minimal de la puissance souscrite individuelle de l'autoconsommateur ou des autoconsommateurs ouvrant le droit de vente de l'électricité produite à partir des énergies renouvelables

Nouveauté : Arrêté du ministre de l'énergie, des mines et de la transition énergétique du 28 mai 2020, fixant le niveau minimal de la puissance souscrite individuelle de l'autoconsommateur ou des autoconsommateurs ouvrant le droit de vente de l'électricité produite à partir des énergies renouvelables.

https://www.steg.com.tn/fr/tarifs/tarifs_er_achat.html

Tarifs d'achat des excédents pour les organismes bénéficiant du droit de vente de l'électricité produite à partir des ER à l'autoconsommateur ou aux autoconsommateurs

Poste Horaire	Prix du kWh (en millimes HTVA)
Jour	73
Pointe matin été	87
Pointe soir	77
Nuit	69

Remarque : Ce tarif est majoré de 19 % au titre de la Taxe sur la Valeur Ajoutée.

Nouveauté : Arrêté du ministre de l'énergie, des mines et de la transition énergétique du 28 mai 2020, fixant le niveau minimal de la puissance souscrite individuelle de l'autoconsommateur ou des autoconsommateurs ouvrant le droit de vente de l'électricité produite à partir des énergies renouvelables.

https://www.steg.com.tn/fr/tarifs/tarifs_er_achat.html

Tarifs de transport de l'électricité sur le réseau national d'électricité

Réseau	Prix du kWh (en millimes HTVA)
HT	25

Ce tarif est appliqué uniquement pour les organismes bénéficiant du droit de vente de l'électricité produite à partir des ER à l'autoconsommateur ou aux autoconsommateurs (Unité de production et l'autoconsommateur ou aux autoconsommateurs sont tous raccordés sur le réseau HT).

Remarque : Ce tarif est majoré de 19 % au titre de la Taxe sur la Valeur Ajoutée.

Nouveauté : 1^{ière} centrale Photovoltaïque 1 MWc régime autorisation en exploitation Enfidha

Le groupe SEMAP a mis en service la première Centrale PHOTOVOLTAÏQUE à Enfidha pour le compte de la société Soleil Enfidha dans le cadre du régime d'autorisation.

Une bonne coopération entre les techniciens de SEMAP et la STEG



Nouveauté : avancement des travaux de la Centrale photovoltaïque Ghordhab Ghomrassen-Tataouine 10MW ENI-ETAP Mars 2020



'un système de suivi solaire capable d'optimiser l'énergie produite, il fournira au réseau national plus de 20 GWh / an d'électricité et permettra d'économiser environ 260 000 tonnes de CO2 au cours de ses 25 années d'exploitation prévues.

Le projet fait partie des six projets solaires de 10 MW qui ont été attribués dans le cadre de l'appel d'offres solaire de 70 MW : Autorisation

Nouveauté : Etat des lieux des projets d'autoproduction HTA

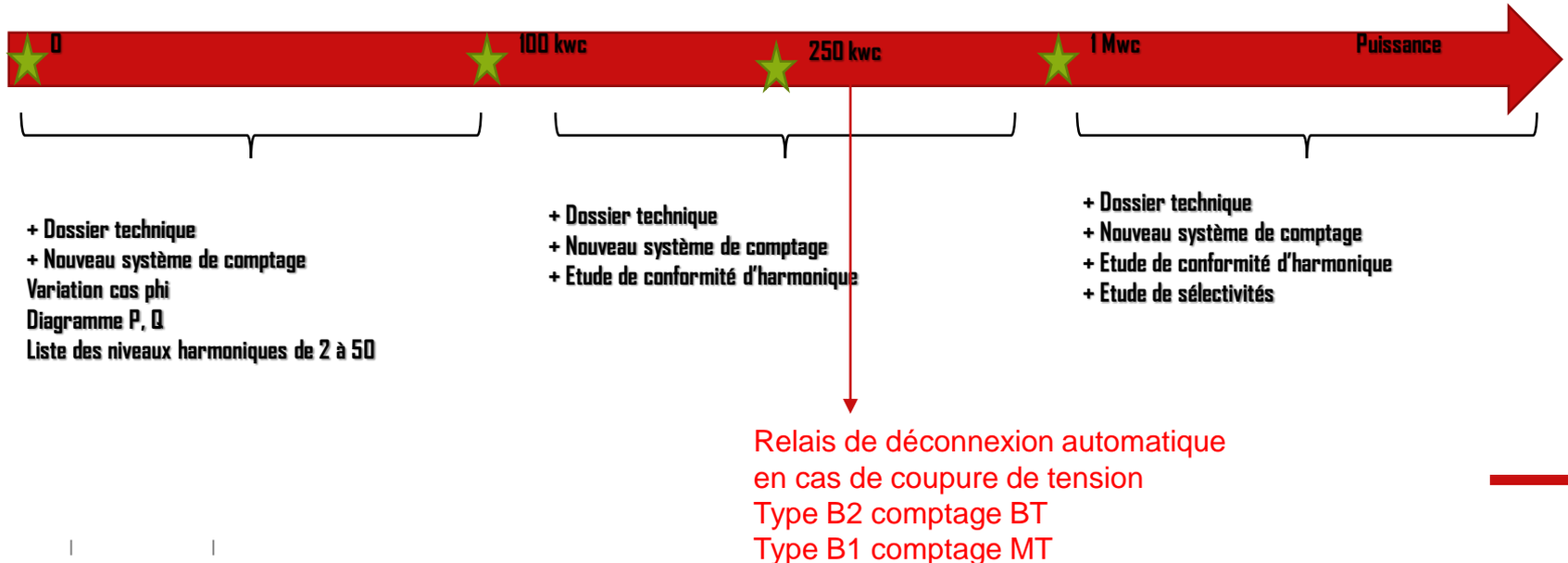
Fin Mars 2020

152
Installations

36 Mwc

Nouvelle procédure STEG (étude détaillée)

Dossier Technique des Auto-producteurs HTA



Activité : Webinaire sur l'autoproduction photovoltaïque

20.04.2020

Webinar : Noeuser Ouh PRDITPV MT avec transport version avril 2020 (22 participants)

22 participants

Taille réelle

1200

Régime d'autoconsommation MT avec transport: Synthèse et Contexte

NAIM DARGHOUTH, PH.D.

20 AVRIL 2020

Naim Darghouth | simulateur indépendant

GIZ

Naim Darghouth invité

Webinar

Skype for Business utilise la webcam

opantj

22 participants

5526

Abdessalem KHAZEN
Invité

Gaddour, Emma GIZ TN

Maghrebi, Mohamed GIZ TN

Mohamed Ali
Invité

Naim Darghouth
Invité

Chitou, Amin G...

- **ANME**
- **MEMTE**
- **Installateurs**
- **Consultants**
- **GIZ**

Activité : les technico-commerciaux.....



Notre chère Amroune Sarra Ahlem

Nouveau responsable de la composante régionale



Elisabeth Gager

Cheffe de Composante NAMA Bâtiment, Tunis



Mohamed Maghrebi

Responsable des Composantes «Régionalisation» et «Assurance Qualité»
Projet de Renforcement du Marché Solaire en Tunisie (RMS)



Activité : Développement d'un guide national de bonnes pratiques O&M en s'inspirant du retour d'expérience européen

- Emergence d'un marché de l'O&M du solaire PV en Tunisie
 - Première centrale PV privée 10 MWc (IPP) mise en service depuis février 2020
 - Quantité significative de projets IPP (autorisations, concessions) qui rentreront en exploitation sur la période 2020-2022
 - Développement du marché des centrales PV en autoconsommation MT (150 projets approuvés par CTER)
- ⇒ Besoin d'assurer la qualité de mise en œuvre de la maintenance tout au long de la durée d'exploitation des projets



Activité : Développement d'un guide national de bonnes pratiques O&M en s'inspirant du retour d'expérience européen

- Activité mise en œuvre dans le cadre de 2 projets :
 - Appui à la mise en œuvre du Plan Solaire Tunisien (APST) – GIZ / MIPME
 - Renforcement du Marché Solaire (RMS) – GIZ / ANME
- Base de départ : *O&M Best Practice Guidelines 3.0 (Solar Power Europe)*
- Traduction et adaptations successives depuis novembre 2019 au sein d'un groupe de travail ad hoc :
 - Institutions publiques : ANME, STEG
 - Secteur privé : CSPV, porteurs de projet
 - Experts internationaux et nationaux, GIZ
- Installations cibles : centrales PV (1 MW et au delà) et recommandations spécifiques pour les installations PV décentralisées (< 1MW)

⇒ Mise à disposition du guide en téléchargement (Mai 2020)



[Cliquer ici pour télécharger du guide](#)



Activité : Développement d'un guide national de bonnes pratiques O&M en s'inspirant du retour d'expérience européen

Autres actions liées à la mise en place du guide O&M

- Préparation d'une feuille de route sur le recyclage des équipements PV en Tunisie
- Echanges avec experts internationaux et réseautage (Atelier le 25 Février à Tunis)
- Deux sessions de sensibilisation / formation sur le guide
 - Tunis, le 26 Février 2020, 25 Participants
 - Sfax, le 28 Février 2020, 32 Participants



#CONCOURS

Résultats des concours RMS 2019: Candidats retenus de la region de Gabès

9 ème TRES Gabes, 02.06.2020



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



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



Acteurs de la #société_civile à #Sfax, #Gabès et #Jendouba ... A vos marques ! 🏃🏃🏃💪

🔔 Participez à la deuxième édition du concours d'appui aux #événements de promotion de l'énergie solaire #photovoltaïque ☀️

Que vous soyez une association, un club, une université ...

L'objectif 🎯 est de promouvoir l'énergie solaire #photovoltaïque à travers l'organisation d'un événement innovant dans l'une des régions de Sfax, Gabès ou Jendouba

Intéressés ? Alors cliquez ici : <https://bit.ly/2o8lUG5>

Postulez avant le 31 octobre 2019 ! 🍌

Ce concours est lancé dans le cadre des activités du projet RMS, mis en œuvre par la GIZ Tunisie en collaboration avec l'ANME (Taffi edhawi) et mandaté par le Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)



Association Tunisienne de l'Environnement et de la Nature ATEN-Gabès



Campagne de sensibilisation sur l'énergie solaire PV

- Sensibilisation des écoliers, parents et staff enseignant Ecole primaire El Hidaya
- Installation PV
- Action de sensibilisation au grand public



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Concours : Investisseur Solaire Ecolo



GIZ Tunisie

J'aime cette Page · 16 octobre 2019 ·



🏆 Vous êtes un #investisseur engagé et vous représentez une #entreprise ou une #institution basée à Gabès ou Jendouba ?

Avez-vous déjà investi dans le #solaire #photovoltaïque ☀️ dans votre #établissement_professionnel 🏢 ? Ou êtes-vous tenté de le faire pour la première fois ?

Alors le #concours « Investisseur Solaire Ecolo » vous concerne 🙌 !

🏃🏃 Contactez vos partenaires et participez ! Vous pourriez être sélectionné comme le meilleur concept de projet photovoltaïque 🏆 .

Cliquez sur le lien suivant pour accéder au concours : https://energypedia.info/images/1/11/Concours_Investisseur_Solaire_Ecolo.pdf

et postulez 📄 avant le 14.11.2019 🕒

Ce concours est lancé dans le cadre des activités du projet RMS, mis en œuvre par la GIZ Tunisie en collaboration avec l'ANME (Taffi edhaw) et mandaté par le Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

Gabes: 3 candidature reçues:

- **Association Mawtini**
- **Municipalité Matouia**
- **Agriculteur Privé**

