



Les actualités relatives aux projets d'énergies renouvelables en Tunisie

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

28/4/2020, 18^{ième} TRES Sfax

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 Marzouk nouveau Ministre

Nouveauté : Nouveau PDG de la STEG et Nouveau directeur de STEG ENR

18.02.2020



Mongi Marzouq, ministre de l'Energie, 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'Energie 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 les 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 : 1^{ière} centrale Photovoltaïque 1 MWc régime autorisation en exploitation Enfidha

Le groupe SEMAP a mis en service la première Centrale PHOTOVOLTAIQUE 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 : Publication au Jort du projet Centrale PV 350 KWc pour la commune de Sfax Jort N°14 du 18.02.2020

الفصل الأول . تتم الموافقة على إنجاز مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة لغرض الاستهلاك الذاتي والمرتبطة بالشبكة الوطنية للكهرباء في الجهدين العالي والمتوسط والمذكورة بالجدول التالي:



عدد	منتج الكهرباء من الطاقات المتجددة شركة البركة الفلاحية	الولاية	مرجع عدد الكهرباء	قدرة وحدة الإنتاج (كيلوواط)
1	شركة البركة الفلاحية	نابل	392550	159.75
2	بلدية صفاقس	صفاقس	852320 830350 803270 830400 803900 805580 820250 835490 803820	350
3	الشركة التونسية للإبداع والمواضعة	سوسة	566737	50.2
4	الشركة الجوية للتوريد والتصدير - سوريماكس	صفاقس	804380	141.21

- Le bureau D'études BERI est chargé de la préparation du DAO

Nouveauté : Etat des lieux des projets d'autoproduction HTA

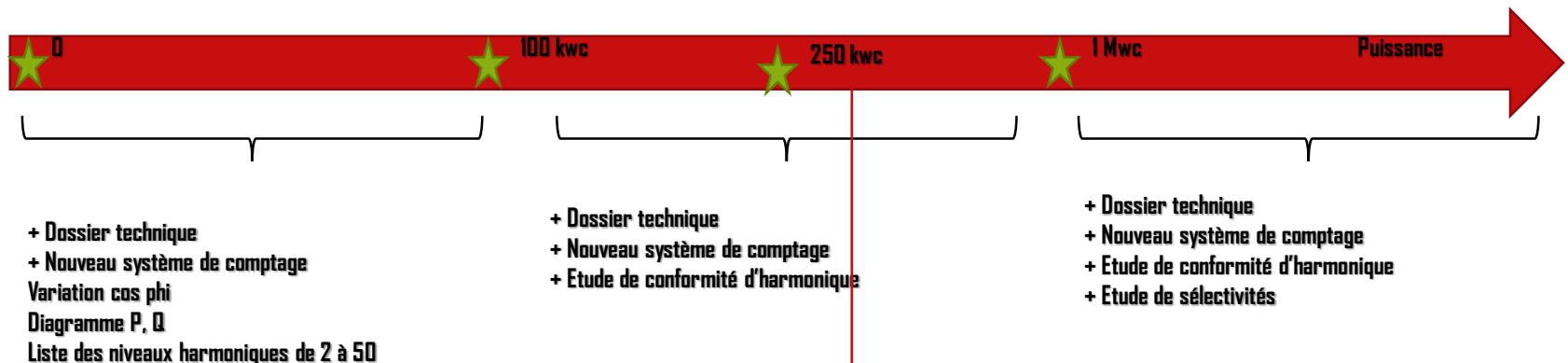
Fin Mars 2020

152
Installations

36 Mwc

Nouvelle procédure STEG (étude détaillée)

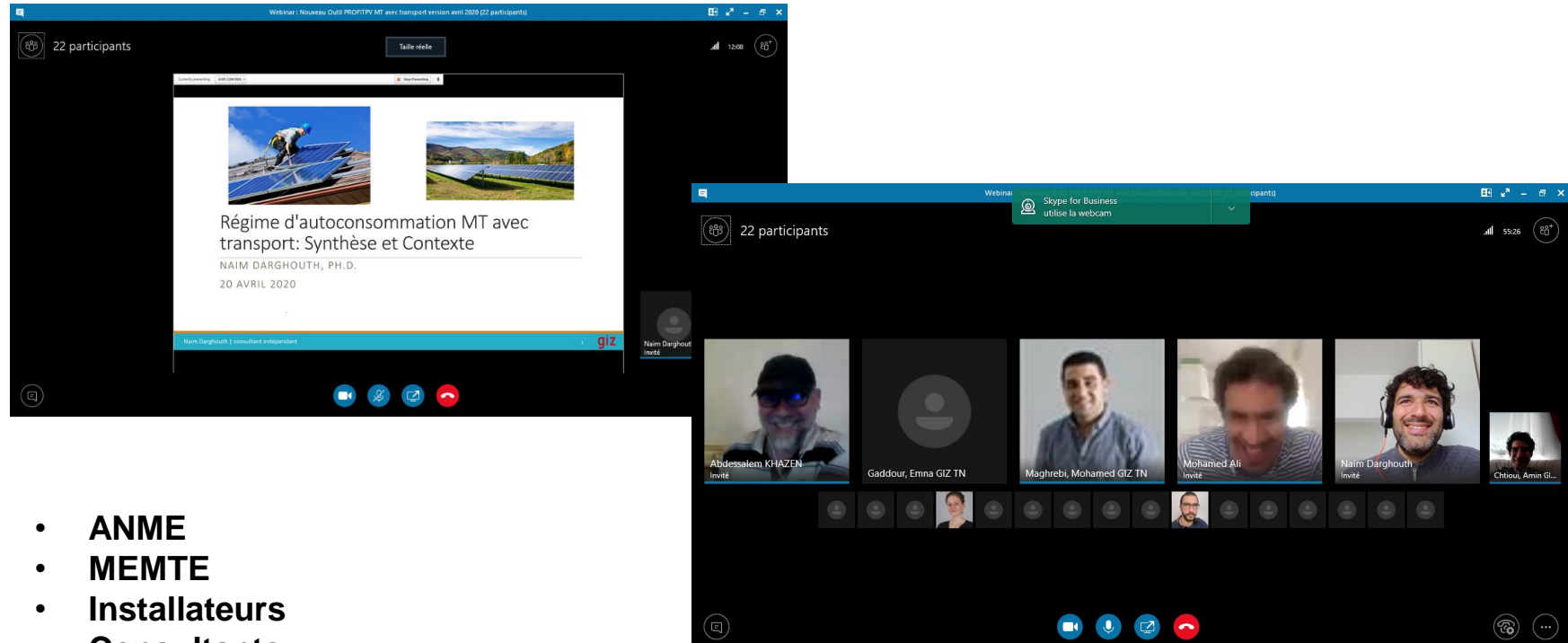
Dossier Technique des Auto-producteurs HTA



Relais de déconnexion automatique
en cas de coupure de tension
Type B2 comptage BT
Type B1 comptage MT

Activité : Webinaire sur l'autoproduction photovoltaïque

20.04.2020



- **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)



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 du concours d'appui aux évènements de promotion de l'énergie solaire PV

18 ème TRES Sfax, 28.04.2020



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



5/8/2020

|



GIZ Tunisie

1 octobre 2019 · 🌎

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 évènement innovant dans l'une des régions de Sfax, Gabès ou Jendouba

Intéressés ? Alors cliquez ici : <https://bit.ly/2o8IUG5>
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)

Félicitations!

SFAX: 2 candidatures retenues:



Association de la Continuité
des Générations

*Association of Continuity
of Generations*

Forum de promotion de l'énergie
solaire PV dans le secteur du
tourisme à Sfax



Projet de formation sur l'énergie
solaire PV (sessions théoriques et
pratiques avec sports de
sensibilisation)