







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









10 RÉDUCTION DES























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



Seite 3



Guide foncier EnR

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



Composante foncière \longleftrightarrow 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.

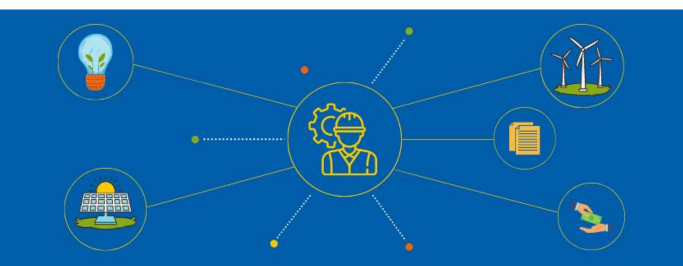
Atelier virtuel

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)









https://www.facebook.com/pg/HelpDesk-ANME-103672158255634/posts



HelpDesk de l'ANME au service des investisseurs en ENR



HelpDesk Énergies Renouvelables

16/02/2021

Formation sur la production de l'électricité par les énergies renouvelables: Constitution d'un dossier de soumission dans le cadre du 4ème round du régime des autorisations

16 Février 2021



giz



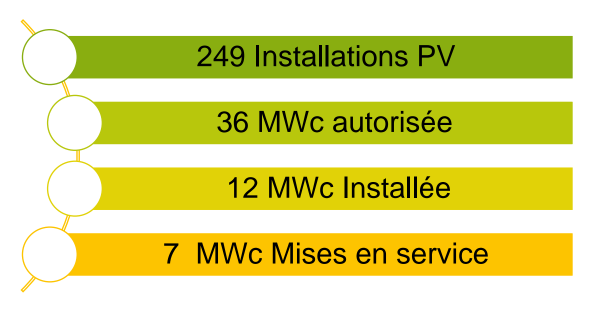
Régime des autorisations, 4ème Round : en cours d'évaluation

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)



Régime Autoproduction HTA-HTB : nouvelles IPV autorisées



Actualisation de la subvention FTE : PROSOL **ELEC usage résidentiel**

- Pc < 1.5 KWc → 1500 DT / KWc
- $Pc > 1.5 \text{ KWc} \rightarrow 500 \text{ DT / KWc}$ plafonnée à 3000 DT
- Dans la limite du budget alloué





في إطار ترشيد استعمال المنحة المسندة من قبل صندوق الانتقال الطاقي وحرصا على توجهها لمستحقها وعلى إثر اجتماع اللجنة الفنية المكلفة بإبداء الرأى في إسناد تدخلات الصندوق المذكور المنعقد بتاريخ 5 فيفري 2021 ، تعلم الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة أنه تقرر إدخال تعديلات على برنامج تركيز تجهيزات لإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة بغرض الاستملاك الذاتي بالنسبة للمنشآت المرتبطة بشبكة الجهد المنخفض وذلك على النحو التالي:

- الإبقاء على قيمة المنحة بالنسبة للأنظمة الفلطاضوئية ذات قدرة مركبة تقل أو تعادل
 - 1,5كيلواط في مستوى 1500 دينار لكل كيلواط ،
- مراجعة قيمة المنحة بالنسبة للتجهيزات ذات قدرة مركبة تفوق 1,5 كيلواط لتصبح 500 دينار عوضا عن 1200 دينار للكيلواط الواحد،
 - انطلاق العمل بهذا الاجراء ابتداء من غرة أفريل 2021 ،
- اعتماد تاريخ طلب ربط التجهيزات بشبكة الكهرباء من مصالح الشركة التونسية للكهرباء والغاز في تطبيق هذا الاجراء (ختم مكتب الضبط) وصرف المنح في حدود الميزانية المرصودة.





Projet Renforcement du Marché Solaire RMS - GIZ TN

Renforcement de l'équipe du projet RMS

Nouveaux collègues









Tunis Tunis



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 agrées ANME (Mars 2021)

http://www.anme.tn/sites/default/files/liste des prestataires de services techniques beic pv 23032021.pdf



