



الوكالة الوطنية
للتحكم في الطاقة
ANME

La Solution Photovoltaïque : Gain en Compétitivité pour les PME

Abdessalem EL KHAZEN / ANME

Monastir, le 13/04/2016

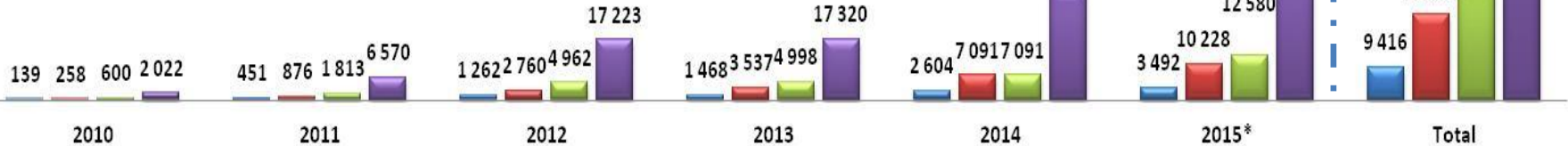
Réalisations : Programme Bâtiments Solaires



الوكالة الوطنية
للتحكم في الطاقة
ANME



■ Nbre ■ Puissance (kWc) ■ Subvention (mDT) ■ Investissement (mDT)



Marché Solaire Photovoltaïque



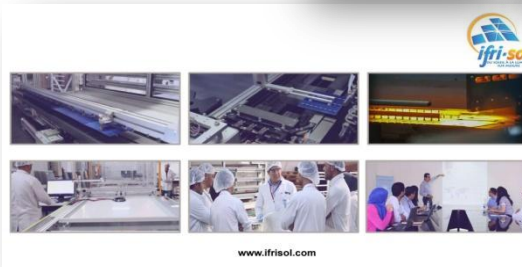
الوكالة الوطنية
للتحكم في الطاقة
ANME

+200 installateurs/ fournisseurs éligibles

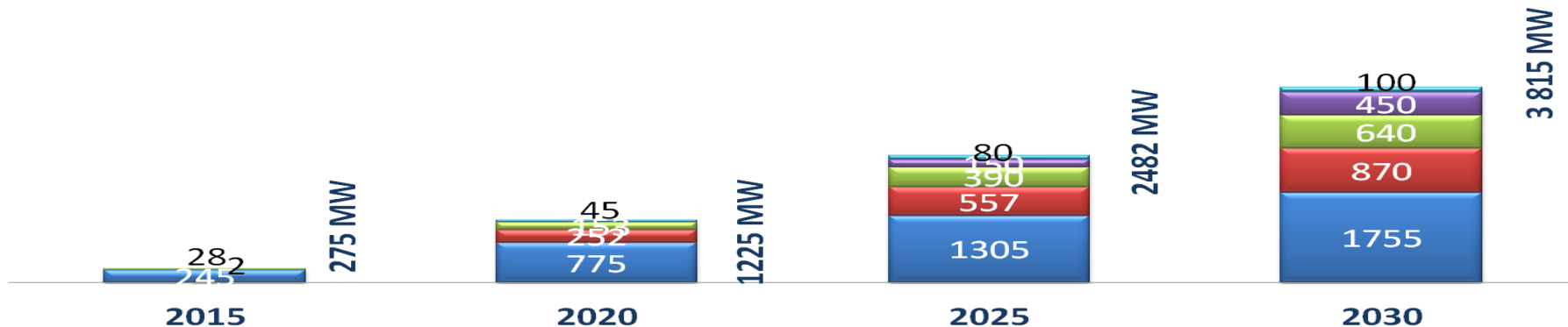
5 fabricants de modules photovoltaïques (encapsulation)
150 MWc



S.A.T.E.R SOLAR



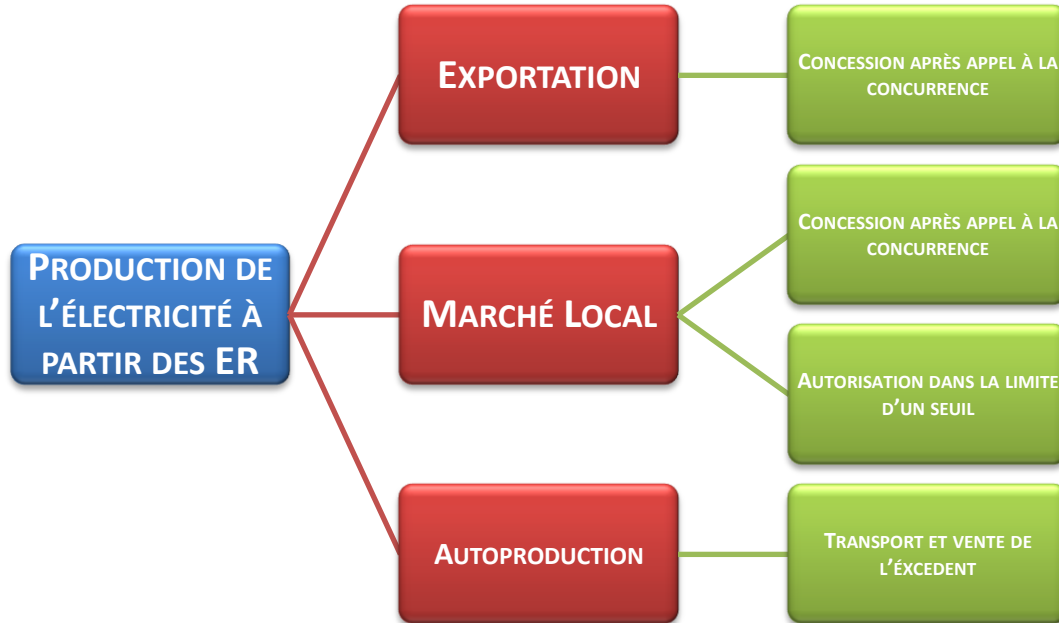
30% d'électricité par les énergies renouvelables en 2030



Eolien 1755 MW / Solaire PV 1510 MW / CSP 450 MW / Biomasse 100 MW



- Ménages investissant dans des installations PV en BT sur leurs toits
- Entreprises qui investissent dans des installations sur leurs toits
- Citoyens souhaitant investir seuls ou en association avec des investisseurs locaux dans des projets de petites et moyennes tailles
- Petits et moyens investisseurs nationaux investissant dans des parcs éoliens ou PV de petites et moyenne taille
- Investisseurs internationaux de référence qui ne sont attirés que par des gros projets
- La STEG investisseur public dans des projets renouvelables
- Le Prosol Elec: Net Metering
- Net Metering bâtiments tertiaire, industrie et agriculture
- Le régime d'autoproduction
- Le régime du tarif d'achat affiché
- Le régime d'appel d'offre de concessions privées
- Le régime d'investissement public



lois

Loi n° 2015-12 du 11 mai 2015, relative à la production d'électricité à partir des énergies renouvelables (1).

An nom du peuple,

L'assemblée des représentants du peuple ayant adopté,

Vu la décision de l'instance provisoire de contrôle de la constitutionnalité des projets de loi du 27 avril 2015,

Le Président de la République promulgue la loi dont la teneur suit :

Chapitre premier Dispositions générales

Article premier - La présente loi a pour objectif de définir le régime juridique relatif à la réalisation des projets de production d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables, soit pour l'autoconsommation

(1) Travaux préparatoires :

Discussion et adoption par l'assemblée des représentants du peuple dans sa séance du 15 avril 2015 et discussion et adoption par l'assemblée nationale constituante dans sa séance du 18 septembre 2014.

ou pour répondre aux besoins de la consommation locale ou en vue de l'exportation, et ce, nonobstant les dispositions du décret-loi n° 62-8 du 3 avril 1962 relatif à la création et l'organisation de la Société tunisienne de l'électricité et du gaz, ratifié par la loi n° 62-16 du 24 mai 1962.

La présente loi a également pour objectif de définir le régime juridique régissant les installations, les équipements, les biens immeubles et les matériels nécessaires pour assurer la production d'électricité à partir des énergies renouvelables et le transport de celle-ci.

Art. 2 - Au sens de la présente loi, on entend par :

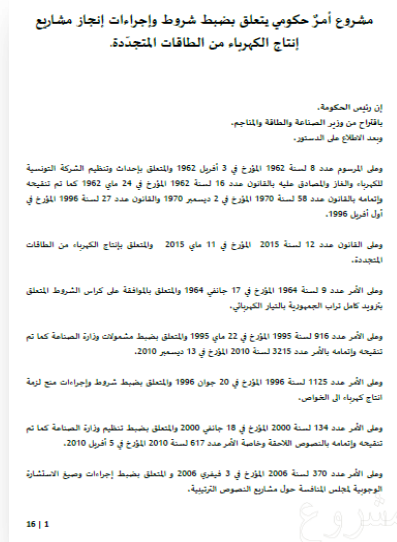
- la production d'électricité à partir des énergies renouvelables : toutes les opérations visant à produire de l'énergie électrique à partir de la conversion de l'énergie solaire, de l'énergie éolienne, de la biomasse, de la géothermie, du gaz organique ou de toute autre source renouvelable,

- producteur d'électricité à partir des énergies renouvelables : toute personne autorisée à réaliser et à exploiter une unité de production d'électricité à partir des énergies renouvelables conformément aux dispositions de la présente loi et ses textes d'application.

Décret gouvernemental portant fixation des conditions et procédures de réalisation de projets de production d'électricité à partir des énergies renouvelables.

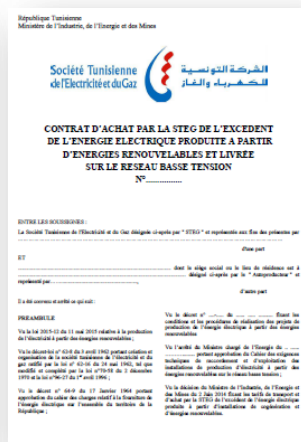
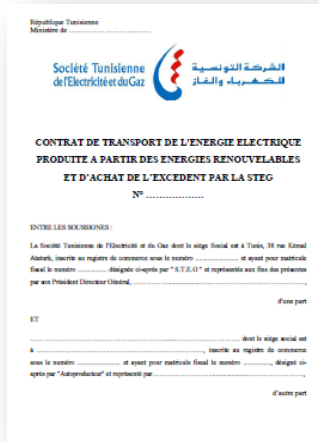


le projet de décret d'application de la loi n°12-2015, relative à la production d'électricité par les énergies renouvelables, a été soumis pour consultation jusqu'au 6 décembre 2015. Vous pouvez consulter ce projet de décret à travers le lien ci-dessous : [decret-gov-ar.pdf](https://www.legislation.tn/decree/12-2015)



Le présent décret fixe les conditions et les modalités de réalisation des projets de production d'électricité à partir des énergies renouvelables à des fins d'autoconsommation ou en vue de l'exportation

Projets de textes d'application de la loi n°2015-12 du 11 Mai 2015 relative à la production d'électricité à partir des énergies renouvelables

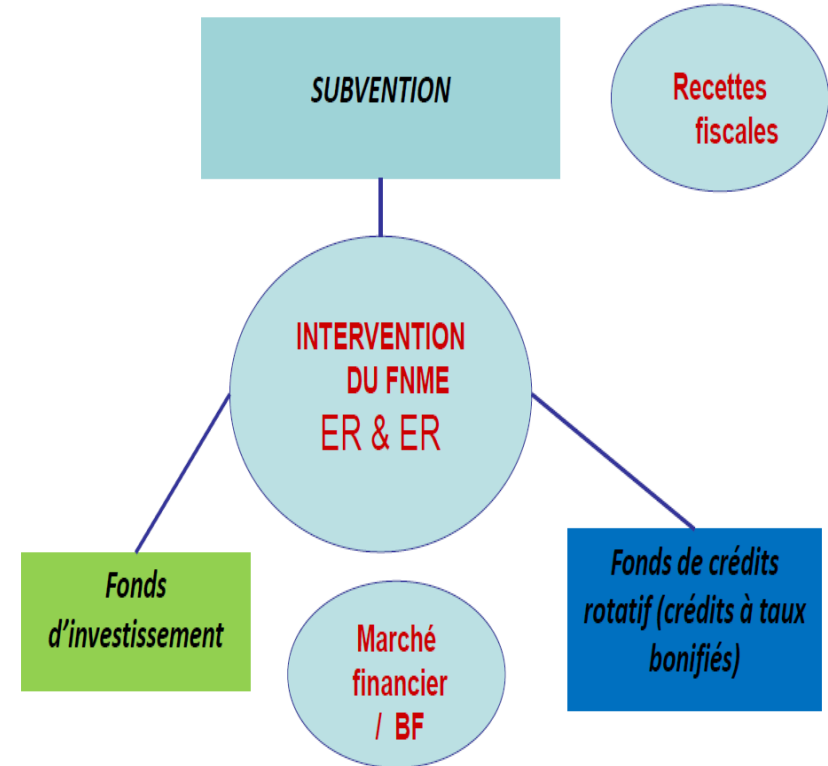


Projets de textes d'application de la loi n°2015-12 du 11 Mai 2015 relative à la production d'électricité à partir des énergies renouvelables, ont été soumis pour consultation jusqu'au 10 mars 2016. Vous pouvez consulter ces textes à travers le lien ci-dessous: <http://www.legislation.tn/fr/content/projets-de-textes-d%E2%80%99application-de-la-loi-n%C2%B02015-12-du-11-mai-2015-relative-%C3%A0-la-production>

Un élargissement de l'éligibilité et du mode d'intervention du FTE

L'intervention du FTE est guidée par les objectifs suivants :

- Rendre les actions de maîtrise de l'énergie plus attractives aux consommateurs / investisseurs tout en créant une situation **gagnant – gagnant entre la collectivité et le consommateur**
- Réduire les barrières à l'investissement dans la ME
- Accompagner les filières stratégiques jusqu'à la maturation du marché
- Utiliser le soutien comme instrument de communication pour pallier aux imperfections du marché.






 الوكالة الوطنية
للتحكم في الطاقة
ANME
المسارم والتسويق ومختصة
المرجع: روثيلما إلمر، عدد
01079
تونس في، 08 أيلول 2016

اعلام عدد 1 دد

الموضوع: تحيين سقف و قيمة المنح الخاصة ببرنامح المباني الشمسية.

بشرفنا اعلامكم بأن اللجنة الفنية الإستشارية المكلفة بالنظر في اسناد المنح اثر اجتماعها عدد 105 المنعقد بتاريخ 13 جانفي 2016، فُرزت مراجعة سقف و قيمة المنحة الخاصة بإنتاج الكهرباء بالمباني الشمسية وفقا للأسعار المتداولة في السوق مع اعتماد مستوى مردودية معقول للفائدة المستمر و المجموعة الوطنية على حدّ السواء ليصبح سقف المنحة كالتالي:

- ✓ السقف و خمسمائة دينار للكيلواط الواحد (1500 د) بالنسبة للوحدة المركزية بقدرة أقلّ أو تعادل 1,5 كيلواط كرات.
- ✓ السقف و مساتلي دينار للكيلواط الواحد (1200 د) بالنسبة للوحدة المركزية بقدرة أكثر من 1,5 كيلواط كرات.
- ✓ ثلاثة الاف دينار (3000 د) للمبنى الشمسي الواحد.

علما و أن هذا القرار يدخل حيز التنفيذ ابتداء من غرة جويلية 2016 و ذلك بالاعتماد على تاريخ ربط الوحدات الفولطاضونية بالشبكة الوطنية للكهرباء و المضمن بمحضر القبول و الربط الخاص بالشركة الوطنية للكهرباء و الغاز.

و السلام
المدير العام
محمد حروش


 ANME
113
1073
www.anme.tn

المقر الرئيسي : 1، شارع البيان - الحي الإداري مولينجر - ص.ب. : 213 - 1073 تونس
 الهاتف : 906 906 71 216) - الفاكس : 624 904 71 (216) - البريد الإلكتروني : boc@anme.tn - موقع الويب : www.anme.tn


 الوكالة الوطنية
للتحكم في الطاقة
ANME
المسارم والتسويق ومختصة
المرجع: روثيلما إلمر، عدد
01130
تونس في، 11 أيلول 2016

اعلام عدد 2 دد

الموضوع: تحيين سقف و قيمة المنح الخاصة بمشاريع تركيز الأنظمة الفولطاضونية للتزوير الريفي و ضخ المياه غير المرتبطة بالشبكة الوطنية للكهرباء.

بشرفنا اعلامكم بأن اللجنة الفنية الإستشارية المكلفة بالنظر في اسناد المنح اثر اجتماعها عدد 107 المنعقد بتاريخ 4 أيفري 2016، فُرزت ادراج تنقيحات على طريقة احساب المنح المسندة من قبل صندوق الانتقال الطاقوي لفائدة مشاريع الأنظمة الفولطاضونية لتطبيقات التزوير الريفي و ضخ المياه غير المرتبطة بالشبكة الوطنية للكهرباء لتصبح كالتالي:

| القدرة المركزية بالكيلواط | المبلغ الأحادي للمنحة حسب القدرة المركزية (دينار / كيلواط الواحد) | سقف المنحة للمشروع الواحد (دينار) |
|---------------------------|---|-----------------------------------|
| الي 0,25 | 6 000 | 20 000 |
| من 0,251 الي 0,500 | 4 500 | |
| من 0,501 الي 2,000 | 3 500 | |
| من 2,001 الي 5,000 | 3 000 | |
| من 5,000 الي 10,000 | 1 500 | |
| من 10,001 فما فوق | 1 000 | |

علما و أن هذا القرار يدخل حيز التنفيذ ابتداء من تاريخ هذا الاعلام و ذلك بالاعتماد على تاريخ الموافقة المبدئية للمشروع الصادرة عن مصالح الوكالة.

و السلام
المدير العام
محمد حروش


 ANME
113
1073
www.anme.tn

المقر الرئيسي : 1، شارع البيان - الحي الإداري مولينجر - ص.ب. : 213 - 1073 تونس
 الهاتف : 906 906 71 216) - الفاكس : 624 904 71 (216) - البريد الإلكتروني : boc@anme.tn - موقع الويب : www.anme.tn



AGENCE NATIONALE POUR
LA MAITRISE DE L'ÉNERGIE
A N M E

Un engagement durable et renouvelable

Email: elkhazen@anme.nat.tn

Site Web: www.anme.nat.tn

Tél.: +216 71 906 900