















أهمية الطاقة الشمسية الفولطاضوئية

أدى الارتفاع الهام والمتواصل في أسعار المحروقات و تعريفة الكهرباء الى تزايد كلفة انتاج وتحويل المنتجات الفلاحية مها من شأنه تعميق الصعوبات والتحديات التي يواجهها هذا القطاع و يؤثر سلبا على مردوديته الاقتصادية.

وتحتم هذه الوضعية على كافة الناشطين فيه، من فلاحين وصناعيين، العمل على ترشيد استهلاكهم من الطاقة واللجوء الى الحلول البديلة لتغطية حاجياتهم منها بأقل كلفة ممكنة بما يسمح لهم من تحسين تنافسيتهم الاقتصادية والتقليص من تأثيرات المنحى التصاعدي لأسعار الطاقة والمرشحة لمزيد

الارتفاع بمفعول تقلبات السوق العالمية للنفط وتزايد العجز على مستوى الميزان الطاقى الوطنى.

في هــذا الإطــار، يمكــن اعتبــار الطاقــة الشمســية الفولطاضوئيــة مــن أهــم الحلــول البديلــة المتوفــرة والأكثرهــا ملائمــة بالنظــر الى أهميــة الاشــعاع الشــمسي المتــاح في مختلف مناطق بلادنا والتطور الهائل الحاصل على المستوى الدولي لسوق التكنولوجيا الفولطاضوئية من حيث جودة التجهيزات وانخفاض الأسعار والانتشار الواسع لاستعمالها في جميع المجالات و في كل دول العالم اضافة الى سهولة استغلالها وعدم حاجتها لأشغال و تكاليف صيانة كبيرة.



و تتميز ولاية قابس معطيات مناخية ملائمة جدا وتفوق انتاجية المحطات الشمسية 1700 كيلواط ساعة من الكهرباء سنويا لكل كيلواط من النظم الفولطاضوئية. واعتمادا على أكثر أنواع اللوحات الفولطاضوئية انتشارا بتونس، تتطلب المحطة الشمسية بقدرة واحد كيلواط تركيز حوالي 4 لوحات.

تناهـز الكميـة المنتجـة بالنسـبة للمحطـة الشمسـية الفولطاضوئيـة بقـدرة 1 كيلواط المركزة بولاية قابس 1700 كيلواط ساعة من الكهرباء سنويا.

الإمكانات المتاحة لاستغلال الطاقة الشمسية الفولطاضوئية بولاية قابس

يمكن استعمال الطاقة الشمسية للإنتاج الذاتي للكهرباء في مختلف الضيعات الفلاحية

المرتبطة بالشبكة الوطنية للكهرباء أو المنشآت الأخرى كالمداجن ومركزيات تجميع ومعالجة الحليب ومخازن التبريد ومعاصر الزيت ومختلف الوحدات الصناعات الغذائية.

وتناهر القدرة الجملية للمحطات الشمسية المرتبطة بالشبكة الوطنية للكهرباء والممكن تركيزها لدى الفلاحين والمؤسسات الصناعية الغذائية بولاية قابس 22 ميغاواط.



التوزع العددي حسب النشاط للمحطات الشمسية للإنتاج الذاتي للكهرباء الممكن تركيزها بولاية قابس

المداجن	45	
المعاصر	37	
مراكز تجميع الحليب	7	
الصناعات الغذائية	26	

من ناحية أخرى تعتبر الطاقة الشمسية الحل الأمثل من الناحية الفنية والاقتصادية لضخ المياه المعدة للري بالنسبة للآبار الغير مرتبطة بشبكة الكهرباء والتي تعتمـد حاليـا عـلى مـادة الغـازوال لتشـغيل مضخـات الميـاه. ويناهـز عـدد الابــار المشــتغلة بالغــازوال بولايــة قابــس والتــي يمكــن اســتبدالها بالطاقــة الشمســية الفولطاضوئية 1800 سئر.

في نفس الإطار و اعتبارا للتشجيعات الكبيرة الممنوحة من قبل الدولة، يمكن استعمال للطاقة الشمسية على مستوى الآبار الغير مجهزة حاليا بأنظمة لضخ المياه مما من شأنه المساهمة في تطوير الأنشطة الفلاحية السقوية. ويبلغ عدد الآبار غير المجهزة بولاية قابس حسب احصائيات سنة 2017 حوالي 570 بئر.

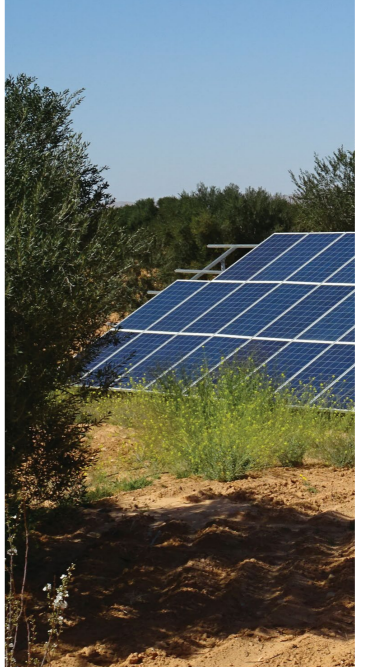
مزايا ضخ المياه بالطاقة الشمسية الفولطاضوئية

- تزامن الحاجيات الكبيرة لضخ مياه الري في المساحات السقوية مع ذروة انتاج الطاقة الشمسية (فصل الصيف - أواخر الربيع وبداية الخريف)
- طول عمر المحطات الشمسية (20 سنة وأكثر) مع سهولة الاستغلال وعدم الحاجـة الى أعـمال صيانـة كبـيرة أو مكلفـة
 - الانخفاض الكبير المسجل في كلفة المحطات الشمسية مقابل ارتفاع أسعار الغازوال
- النتائج جد إيجابية لمحطات ضخ المياه بالطاقة الشمسية التي تم تركيزها لمئات الفلاحين في مختلف المناطق التونسية
- وجود تشجيعات مالية كبيرة ممنوحة من الدولة لاستغلال الطاقة الشمسية في

الإطار القانوني للإنتاج الذاتي للكهرباء بالطاقة الشمسية الفولطاضوئية

يخول القانون عدد 12-2015 والنصوص التطبيقية له جميع الأفراد والمؤسسات المرتبطين بالشبكة الكهربائية من حق الإنتاج الذاتي للكهرباء بواسطة الطاقة الشمسية الفولطاضوئية وذلك قصد التغطية الكلية أو الجزئية لاستهلاكهم من الكهرباء.

وتختلف الشروط والإجراءات التي يتوجب احترامها وإتباعها لإنجاز المحطات الشمسية للإنتاج الذاق للكهرباء بآختلاف مستوى جهد شبكة الربط الكهربائي للفلاح أو المؤسسة (جهد منخفض أو جهد متوسط). ويحوصل الجدول التالي أهم النقاط القانونية والإجرائية المعمول بها حاليا:



شبكة الجهد المتوسط	شبكة الجهد المنخفض	
غير محددة	القدرة المكتتبة للحريف لدى الشركة التونسية للكهرباء والغاز	القدرة القصوى للمحطة الشمسية
 موقع الاستهلاك موقع مختلف مع الحق في استغلال شبكة الشركة التونسية للكهرباء والغاز لنقل الكهرباء المنتجة حتى موقع الاستهلاك نظير دفع معلوم محدد حاليا ب7 ملبمات للكيلواط ساعة 	موقع الاستهلاك	مكان تركيز المحطة الشمسية
موافقة الشركة التونسية للكهرباء والغاز + ترخيص من الوزير المكلف بالطاقة يتم نشره بالرائد الرسمي	موافقة اقليم الشركة التونسية للكهرباء والغاز	الترخيص المطلوب
يتم استهلاك الكهرباء المنتجة خلال فترات النهار مباشرة من قبل الفلاح أو المؤسسة - عندما يقل الإنتاج الحيني للمحطة الشمسية عن مستوى الاستهلاك يتم تعويض الفارق من الشبكة - في صورة وجود فائض يتم بيعه للشركة التونسية للكهرباء والغاز - لا يمكن أن تتجاوز الفوائض المسموح ببيعها سنويا نسبة 30 بالمائة من الانتاج السنوي للمحطة الشمسية - تتراوح أسعار بيع الفوائض المعمول بها حاليا بين 87 مليم و 182 مليم للكيلواط ساعة الواحد وذلك حسب توقيت صرف هذه الفوائض على الشبكة.	يتمّ استهلاك الكهرباء المنتجة خلال فترات النهار مباشرة من قبل الفلاح أو المؤسسة - عندما يقل الإنتاج الحيني للمحطة الشمسية عن مستوى الاستهلاك يتم تعويض الفارق من الشبكة - في صورة وجود فائض يتمّ صرفه على الشبكة ويتم طرح كمياته من فاتورة الاستهلاك أو الفواتير اللاحقة	طريقة احتساب إنتاج المحطة الشمسية في فاتورة استهلاك الكهرباء

تتكفل الشركات العاملة في ميدان تركيب الأجهزة الفولطاضوئية ومكاتب الدراسات المرخص لها بإعداد الملفات ومتابعة جميع الإجراءات الإدارية المستوجبة للحصول على التراخيص اللازمة لانجاز مشاريع انتاج الكهرباء المرتبطة بالشبكة.

يمكن الإطلاع وتحميل قامَّة الشركات والمكاتب المرخص لها عبر الموقع الإلكتروني للوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة www.anme.nat.tn

التشجيعات الممنوحة لمشاريع الطاقة الشمسية الفولطاضوئية في القطاع الفلاحي والصناعات الغذائية

يمكن للفلاحين والمؤسسات النشيطة في قطاعي الفلاحة والصناعات الغذائية الاستفادة من المنح الموضوعة على ذمتهم والخاصة بمشاريع الطاقة الشمسية الفولطاضوئية والمسندة من قبل صندوق الإنتقال الطاقي أو الصندوق التونسي للاستثمار علما وأنه لا يمكن الجمع بين المنح المخولة من الصندوقين.

منح صندوق الانتقال الطاقى

منحة تتراوح بين 1200 و 1500 دينار للكيلواط الواحد	الفلاحون و المؤسسات
(حسب قدرة المحطة الشمسية) وبسقف 5 آلاف دينار	المرتبطة بشبكة الجهد
يتم صرفها لشركة التركيب بعد انجاز المحطة	المنخفض
منحة بنسبة %20 من كلفة المحطة الشمسية دون	الفلاحون و المؤسسات
احتساب الآداءات وبسقف 200 ألف دينار يتم صرفها	المرتبطة بشبكة الجهد
للفلاح أو المؤسسة بعد انجاز المحطة ومقتضي عقد	المتوسط
برنامج يتم ابرامه مع الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة	
منحة بنسبة %40 من كلفة المحطة الشمسية دون	مشاريع الطاقة
احتساب الآداءات يتم احتسابها على قاعدة مبلغ	الشمسية الغير مرتبطة
أقصى للكيلوط الواحد يتراوح بين 1000 و 6000 دينار	بالشبكة (ضخ المياه)
(حسب قدرة المحطة الشمسية) وبسقف 50 ألف	
دينار كمبلغ جملي للمنحة . يتم صرف هذه المنحة	
لشركة التركيب بعد انجاز المحطة	

كميات الطاقة الكهربائية المستهلكة ومنحى توزعها على مدار الوقت بالنسبة للمشاريع المرتبطة بشبكة الجهد المتوسط (مكن طلب التسجيلات الخاصة بمنحى توزع الطلب على الكهرباء الخاصة بالمنشأة من إقليم الشركة التونسية للكهرباء والغاز).

- المساحات الأرضية وعلى مستوى الأسطح المتوفرة لتركيز اللاقطات الفولطاضوئية والملائمة من حيث الإتجاه وغياب مشاكل الظل (تتراوح المساحة اللازمة لتركيز التمويل الذاتي المتوفر لدى الفلاح أو المؤسسة وسبل التمويل المتاحة عبر
 - المردودية الإقتصادية للمشروع.

يتم اقتراح قدرة المحطة الشمسية من قبل شركة التركيب أو مكتب الدراسات على أساس المعطيات و الوثاق المقدمة من قبل الفلاح أو

- يمكن للمحطات الشمسية المرتبطة بشبكة الجهد المنخفض تغطية جميع الاستهلاك السنوي للكهرباء. يمكن للفلاح احتساب القدرة القصوى التي يمكنه تركيزها اعتمادا على المعادلة التالية : الاستهلاك السنوي
- بالنظر للقواعد المعتمدة حاليا بالنسبة للمشاريع المرتبطة بشبكة الجهد المتوسط ولضمان مردودية اقتصادية قصوى لهذه المشاريع، ينصح باختيار قدرة المحطات الشمسية التي تسمح بإنتاج كميات سنوية من الكهرباء لا تتجاوز 40% من الاستهلاك السنوي للمنشأة : 10% من الاستهلاك السنوي

منح الصندوق التونسي للاستثمار

منحة بنسبة %60 من كلفة المحطة الشمسية وبسقف 500 ألف دينار.	الشركات التعاونية للخدمات الفلاحية ومجامع التنمية في قطاع الفلاحة
- كلفة الإستثمار ≤ 200 ألف دينار: منحة بنسبة %55 من كلفة المحطة وبسقف 500 ألف دينار - كلفة الإستثمار > 200 ألف دينار: منحة بنسبة %50 من كلفة المحطة وبسقف 500 ألف دينار	الفلاحون
منحة بنسبة %15 من كلفة الإستثمار وبسقف	أنشطة التحويل الأول
مليون دينار	للمنتجات الفلاحية
مناطق التنمية المحددة بولاية قابس: معتمديات	المشاريع المنجزة من
مارث - الحامة - منزل الحبيب - مطماطة - مطماطة	قبل المؤسسات الصناعية
الجديدة - دخيلة توجان: منحة بنسبة %30 من كلفة	المتواجدة مناطق التنمية
الإستثمار وبسقف 3 مليون دينار	الجهوية

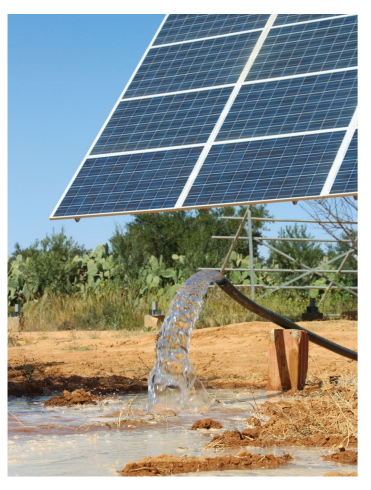
تتم الموافقة الأولية على هذه المنح من قبل وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية أو وكالة النهوض بالصناعة (بالنسبة لمشاريع المؤسسات الصناعية) ويتم صرفها لفائدة الفلاحين والصناعيين بعد انجاز المشروع.

تحديد واختبار قدرات محطات الطاقة الشمسية الفولطاضوئية

محطات الإنتاج الذاتي المرتبطة بالشبكة الكهربائية

يعتمد اختيار قدرة محطات الانتاج الذاتي للكهرباء بالطاقة الشمسية على عدد من المعايير من أهمها :

• الاستهلاك السنوي من الكهرباء بالنسبة للمنشآت الفلاحية والصناعية المرتبطة بشبكة الجهد المنخفض.



محطات ضخ المياه الغير مرتبطة بالشبكة الكهربائية

• يعتمد اختيار قدرة مضخة الطاقة الشمسية وحجمها على المعطيات المناخية للمنطقة التي تتواجد فيها الضيعة الفلاحية المراد تجهيزها وخصوصيات البئر من حيث عمق مستوى الماء اضافة الى المعدل اليومي لكميات المياه التي يتم

- ضخها واللازمة للري. يتم اختيار الخصوصيات الفنية لمختلف مكونات المحطة الشمسية وخصوصا منها القدرة الكهربائية الجملية للاقطات الفولطاضوئية من قبل الشركة المزودة على ضوء المعلومات المقدمة لها من الفلاح والمعاينة الميدانية الأولية التي يتوجب على الشركة أن تجريها على عين المكان.
- يعتبر تقييم الحاجيات اليومية من المياه اضافة الى تدقيق مستوى مياه البئر وخصوصياته الفنية عملية على مستوى كبير من الأهمية لضمان اختيار التجهيزات التي تتلاءم مع الحاجيات الحقيقية للفلاح.

المردودية الإقتصادية لمشاريع الطاقة الشمسية الفولطاضوئية في القطاع الفلاحي والصناعات الغذائية بولاية قابس

تتفاوت كلفة المحطات الشمسية حسب الاسعار المعمول بها من شركة مزودة

الى اخرى كما تختلف باختلاف القدرة الكهربائية التي يتم تركيبها من اللاقطات الفولطاضوئيـة. واعتـمادا عـلى الاسـعار المسـجلة خـلال سـنة 2018 يـتراوح معـدل الكلفـة الجمليـة للمحطـات الفولطاضوئيـة بـين 2600 و 3800 دينـار لقـدرة الكيلـواط الواحـد. وبالرجوع الى تعريفة الطاقة الكهربائية المعتمدة من الشركة التونسية للكهرباء و

الطاقـة الشمسـية في القطـاع الفلاحـي والصناعـات الغذائيـة فانـه يِمكـن اعتبـار أغلـب هذه المشاريع مربحة من الناحية الإقتصادية باستثناء مشاريع الإنتاج الذاتي المنجزة من قبل الفلاحين المتمتعين بالتعريفة الكهربائية التفاضلية لضخ مياه الري. ويبين الجدول التالي مردودية مختلف المشاريع و فترة استرجاع الاستثمارات من خلال الاقتصاد السنوي في مصاريف الطاقة بفضل استعمال الطاقة الشمسية.

الغاز خلال الثلاثي الاول من سنة 2019 وبالنظر الى المنح المخولة من للدولة لمشاريع

المردودية الإقتصادية	تطبيقات الطاقة الشمسية الفولطاضوئية
	الإنتاج الذاتي للكهرباء لدى الفلاحين والمنشآت المرتبطين
من 5 الى 7 سنوات	بشبكة الجهد المنخفض - تعريفة كهربائية عادية -
	الإنتاج الذاتي للكهرباء لدى الفلاحين والمنشآت المرتبطين
من 6 الى 8 سنوات	بشبكة الجهد المتوسط - تعريفة كهربائية عادية -
	ضخ المياه من الابار المستعملة الغير مرتبطة بالشبكة
أقل من 5 سنوات	والمستعملة للغازوال
	تجهيز الابار المرتبطة بالشبكة والمتمتعة بتعريفة
مشاريع غير مربحة	تفاضلية بعنوان ضخ المياه للري

المؤسسات والهياكل العمومية المتدخلة

الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة

- اعتماد شركات التركيب المرخص لها بالنشاط
- المصادقة على اللوحات الفولطاضوئية المسموح بتسويقها
- مراقبة محطات ضخ المياه بالطاقة الشمسية المتمتعة منح صندوق الانتقال الطاقي
 - صرف المنح لشركات التركيب
- ابرام عقود البرامج مع الفلاحين والمنشآت المرتبطين بشبكة الجهد المتوسط والراغبين بالاستفادة من صندوق الانتقال الطاقي - صرف المنح الخاصة بهذه العقود لمزيد المعلومات:
 - المقر الرئيسي : الحي الإداري منبليزير شارع اليابان ص.ب 213 الهاتف : 70 906 900 - البريد الإلكتروني : boc@anme.nat.tn
 - الفرع الجهوي بقابس: 186 شارع الحبيب بورقيبة قابس الهاتف: 423 75 75 75

وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية

- قبول مطالب ملفات المنح المسندة من قبل الصندوق التونسي للاستثمار والخاصة بمشاريع الطاقة الشمسية
 - دراسة مطالب المنحة والمصادقة عليها
 - القيام بزيارات التثبت وصرف منح الصندوق التونسي للاستثمار لفائدة الفلاحين لمزيد المعلومات:
 - ، المقر الرئيسي : 62 شارع آلان سافاري 1003 تونس الخضراء الهاتف : 71 771 - البريد الإلكتروني: promo.agri@apia.com.tn
- الإدارة الجهوية بقابس: تقاطع شارع فرحات حشاد وشارع طه حسين الطابق الثالث - 6000 قابس
 - dr.gabes@apia.com.tn : البريد الإلكتروني 75 275 830 البريد الإلكتروني

الشركة التونسية للكهرباء والغاز

- المصادقة على مطالب ربط المحطات الشمسية للانتاج الذاتي بالشبكة الوطنية للكهرباء • اعداد الدراسات الأولية والمعمقة للربط وتصريف الكهرباء المنتجة على الشبكة
 - بالنسبة لمشاريع الجهد المتوسط • القيام بتجارب المراقبة وربط المحطات الشمسية بالشبكة الكهربائية
- ابرام عقود الربط مع الفلاحين والمنشآت واحتساب فوائض إنتاج الطاقة الشمسية في فواتير الكهرباء

لمزيد المعلومات:

- المقر الرئيسي : 38 نهج كمال أتاتورك 1080 تونس الهاتف: 311 341 71 - البريد الإلكتروني: dpsc@steg.com.tn
- اقليم قابس : نهج أبو القاسم الشابي 6011 قابس الهاتف : 75 280 75



لمزيد المعلومات والإجابة عن الاستفسارات

الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة

الحي الإداري منبليزير - شارع اليابان - ص.ب 213 الهاتف: 900 900 - 71 البريد الإلكتروني: boc@anme.nat.tn

وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية

62 شارع آلان سافاري - 1003 تونس الخضراء