

AVEC MYLIGHT SYSTEMS

## PROFITEZ PLEINEMENT DE L'ARRÊTÉ DU 9 MAI 2017

### NOUVEAUTÉS !

L'autoconsommation avec vente de surplus encouragée

- Tarif de **vente du surplus** de production moins cher que les **tarifs réglementés de l'électricité** des clients résidentiels<sup>2</sup>
- Mise en place d'une **prime à l'investissement**

### MAXIMISEZ VOTRE AUTOCONSUMMATION, PLUS RENTABLE QUE LA VENTE DE SURPLUS

L'énergie produite est désormais achetée **10cts €/kWh<sup>1</sup>**, soit **5,6 cts de moins que le tarif heures pleines, fixé à 15,60 cts<sup>2</sup>**. Il faut donc **maximiser son autoconsommation** et **minimiser la vente de son surplus** d'énergie.

C'est ce que vous permet de faire MyLight Systems grâce :

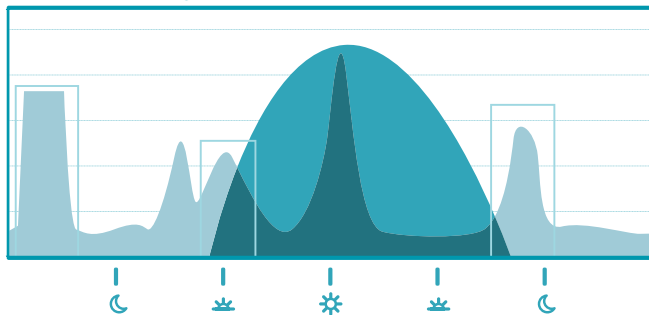
- Au suivi de vos production, consommation et autoconsommation
- Au contrôle et à la programmation de vos appareils
- Aux algorithmes de gestion intelligente GreenPlay

### ACCÉLÉREZ VOTRE RENTABILITÉ, GRÂCE À LA GESTION D'ÉNERGIE

Gagnez **5 ans sur votre retour sur investissement** en agissant à 3 niveaux :

- **Autoconsommation** : vous **économisez le jour, pendant les périodes les plus coûteuses** en produisant votre propre électricité solaire
- **Gestion d'énergie** : vous **diminuez votre consommation globale**
- **Vente de surplus** : vous **rentabilisez le surplus de production non consommé en le vendant** (10 cts €/kWh)

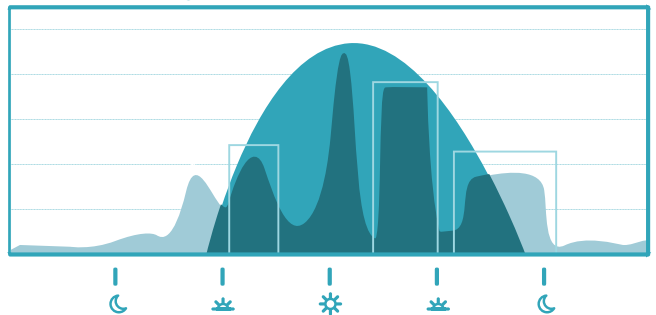
#### Sans MyLight Systems



■ **Autoconsommation**  
Électricité économisée

■ **Surplus vendu au réseau**  
Électricité vendue (10 cts €/kWh<sup>1</sup>)

#### Avec MyLight Systems



■ **Consommation réseau**  
Électricité achetée

MyLight Systems **augmente le taux d'autoconsommation** donc **améliore la rentabilité** de votre installation.

### CUMULEZ LES AVANTAGES FINANCIERS

Avec MyLight Systems, vous **bénéficiez à la fois de la prime à l'investissement<sup>1</sup> et du CITE<sup>3</sup>** :



La prime totale à l'investissement est de :

- **1 170 €** pour une installation de **3 kWc**
- **2 610 €** pour **9 kWc**
- **6 840 €** pour **36 kWc**
- **9 000 €** pour **100 kWc**



Le Crédit d'Impôt pour la Transition Énergétique s'élève à **30% du montant des dépenses engagé**

<sup>1</sup> Plus de précisions au verso de ce document | <sup>2</sup> [https://particulier.edf.fr/content/dam/2-Actifs/Documents/Offres/Grille\\_prix\\_Tarif\\_Bleu\\_20160801.pdf](https://particulier.edf.fr/content/dam/2-Actifs/Documents/Offres/Grille_prix_Tarif_Bleu_20160801.pdf) |

<sup>3</sup> Plus de précisions sur notre fiche explicative dédiée au CITE

## POURQUOI CET ARRÊTÉ ?

L'État donne un **signal clair en faveur de l'autoconsommation solaire**.

L'arrêté du 9 mai 2017<sup>1</sup> fait suite à la loi n° 2017-227 du 24 février 2017 et à l'ordonnance n° 2016-1019 du 27 juillet 2016 relatives à l'**autoconsommation d'électricité**.

Il permet l'**application** de cette loi, dont le but est de **sécuriser et d'encourager la production et la consommation de sa propre énergie**. L'arrêté fait **évoluer le modèle de l'autoconsommation avec vente de surplus** de manière à **favoriser l'autoconsommation**.

## À QUELS AVANTAGES DONNE-T-IL DROIT ?

L'arrêté met en place :

- Une **prime à l'investissement** pour les installations en **autoconsommation totale ou partielle**
- Un **tarif d'achat du surplus d'électricité** photovoltaïque produit pour les installations en **autoconsommation partielle**

## QUAND PEUT-ON EN BÉNÉFICIER ?

- L'arrêté est entré en vigueur le jour de sa publication au Journal Officiel, soit le **10 mai 2017**.
- Le versement de la prime à l'investissement est **réparti sur 5 ans**.

## QUELS SONT LES MONTANTS APPLICABLES (DU 10 OCTOBRE AU 31 DÉCEMBRE 2017) ?

Puissance de l'installation photovoltaïque	≤ 3 kWc	≤ 9 kWc	≤ 36 kWc	≤ 100 kWc	>100 kWc
<b>Prime à l'investissement si autoconsommation totale ou partielle (€/kWc)</b>	390	290	190	90	Appels d'Offre de la Commission de Régulation de l'Énergie
<b>Tarif d'achat surplus si autoconsommation partielle (c€/kWh)</b>	10	10	6	6	

Par exemple, une installation de 3 kWc vous permet de bénéficier d'un tarif d'achat du surplus d'électricité produit de 10 cts €/kWh et d'une prime à l'investissement de 1170 € (390x3=1170), soit 234 €/an pendant 5 ans (1170/5=234).

## QUEL CONTRAT SOUSCRIRE AUPRÈS DU GESTIONNAIRE DE RÉSEAU : CAC OU CRAE ?

- La **CAC** ou **Convention d'AutoConsommation**<sup>3</sup> concerne les installations en **autoconsommation totale (sans injection)**. **Attention**, la CAC est une convention simplifiée qui **ne permet pas de bénéficier de la Prime à l'investissement**.
- Seul le **CRAE** ou **Contrat de Raccordement d'Accès au Réseau et d'Exploitation**<sup>4</sup> vous permettra de bénéficier de la Prime à l'investissement. Pour obtenir ce document, une **déclaration préalable de travaux** auprès de la mairie de votre commune et l'envoi à ENEDIS (anciennement ERDF) d'un formulaire de **demande de raccordement** sont nécessaires.

<sup>1</sup> [https://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?id=JORFTEXT000034631446](https://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?id=JORFTEXT000034631446)

<sup>2</sup> Date de la demande de raccordement

<sup>3</sup> [http://www.enedis.fr/sites/default/files/Enedis-FOR-RAC\\_43E.pdf](http://www.enedis.fr/sites/default/files/Enedis-FOR-RAC_43E.pdf)

<sup>4</sup> <https://particuliers.engie.fr/assistance-client/questions-reponses.html?question=20532-obtenir-contrat-raccordement-d-acces-reseau-d-exploitation-crae-contrat-d-achat-d-electricite>

## QUI PEUT BÉNÉFICIER DE LA PRIME À L'INVESTISSEMENT ?

Les **personnes physiques et morales** investissant dans une **installation solaire photovoltaïque** pour une **autoconsommation totale ou partielle**.



Les installations solaires en **autoconsommation** sont éligibles à la **prime à l'investissement**

## SOUS QUELLE CONDITION D'INSTALLATION BÉNÉFICIE-T-ON DE LA PRIME À L'INVESTISSEMENT ?

- Il n'est pas nécessaire d'avoir une installation intégrée au bâti (IAB) pour bénéficier de la prime à l'investissement. En effet, votre installation photovoltaïque **peut-être fixée en sur-toiture, sur une pergola ou un carport, au sol ou en terrasse, en brise-soleil**, etc.
- La solution MyLight Systems devra être installée par une entreprise ou un artisan pouvant **attester d'une qualification ou d'une certification professionnelle, à partir du 1<sup>er</sup> octobre 2017<sup>2</sup>** pour les installations dont la puissance est **≤ 9 kWc** et **à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2018<sup>2</sup>** pour les **autres puissances**.

## QU'ENTEND-ON PAR PUISSANCE DE L'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE ?

Il s'agit de la **puissance cumulée du site** en Wc. Celle-ci peut donc correspondre à la somme des puissances d'une installation en autoconsommation avec vente de surplus et d'une installation en vente totale mise en service antérieurement, toutes deux sous CRAE.

**Ne sont pas considérées comme étant sur le même site** les installations :

- Implantées sur des bâtiments appartenant à des **propriétaires différents**
- **Éloignées de plus de 100 m**
- Dont les **demandes de raccordement complètes** ont été **déposées avec plus de 18 mois d'écart**