

VERS VOTRE INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE



Produisez. Optimisez. Économisez

DEPUIS 2007, IL EST LÉGAL DE CONSOMMER SA PROPRE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

72% des français souhaitant s'équiper de panneaux

leur permettant de **produire de l'électricité**, préféreraient **consommer directement** cette électricité*

*Sondage IFOP, janvier 2014



VOTRE SOLUTION: MYLIGHT SYSTEMS

L'énergie de demain



Produisez et consommez votre énergie verte Le droit de tout citoyen acteur du développement durable

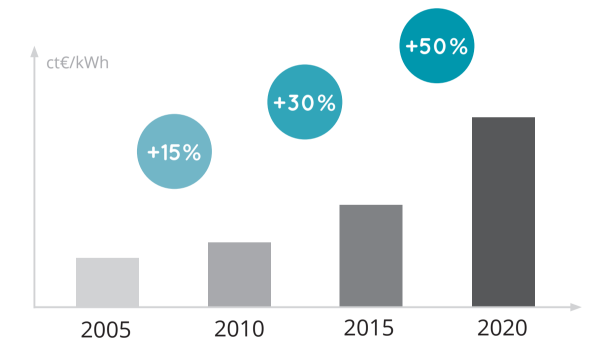


Valorisez votre habitation



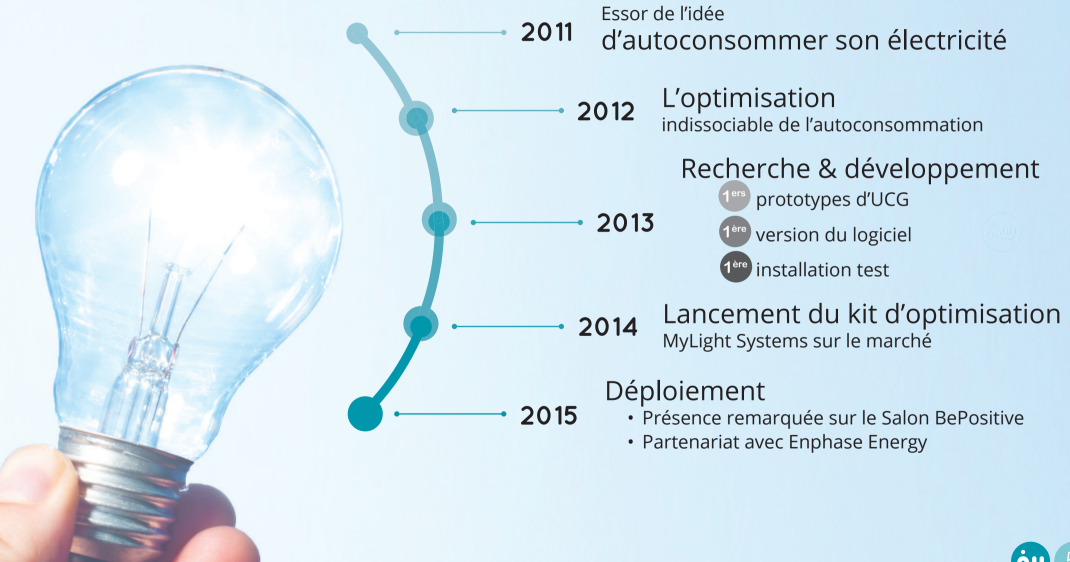
GAGNEZ VOTRE INDÉPENDANCE

Hausse du prix de l'électricité*





MYLIGHT SYSTEMS EN QUELQUES DATES



COMMENT FONCTIONNE MYLIGHT SYSTEMS?

PRODUIRE

MyLight Systems, au coeur de votre installation en autoconsommation solaire photovoltaïque

OPTIMISER

1 PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES
Collecte de l'énergie solaire
et transformation en électricité



La solution MyLight Systems est compatible avec tout type de panneau photovoltaïque

2 MICRO-ONDULEURS

Conversion et maximisation de l'énergie produite.

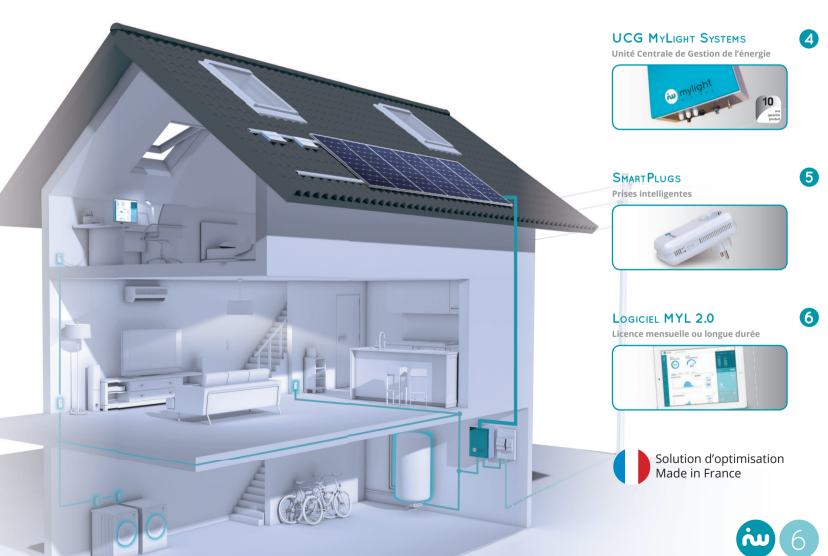


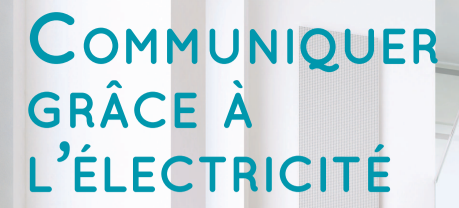
- •Système entièrement AC pour plus de sécurité
- · Productivité renforcée
- 3 SYSTÈME D'INTÉGRATION

 Adaptation et maintien
 de l'installation photovoltaïque



La solution MyLight Systems est compatible avec tout type d'intégration



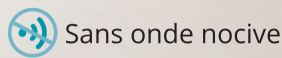


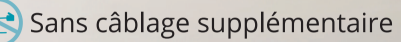
Là où le courant passe, Les informations passe**nt. •**



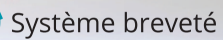
Technologie CPL

Courant Porteur en Ligne











LOGICIEL MYL 2.0, L'ÉNERGIE NUMÉRIQUE





Suivi

en temps réel



de la production



de la consommation



de vos performances



100% cloud

Connexion à distance multi-supports



Alertes SMS

en cas de consommation anormale





LE TABLEAU DE BORD DE VOS ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



AUTOMATISEZ VOS ÉCONOMIES



Programme GreenPlay

Programmation intelligente



Prévisions météorologiques



Anticipation de la production photovoltaïque



Programmation automatique des appareils électriques



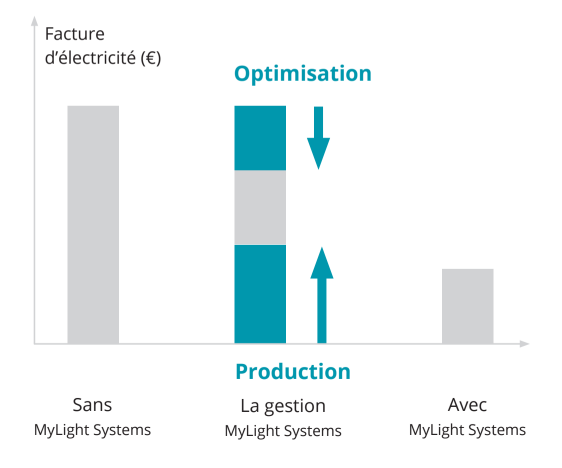
Amélioration continue par apprentissage de vos habitudes

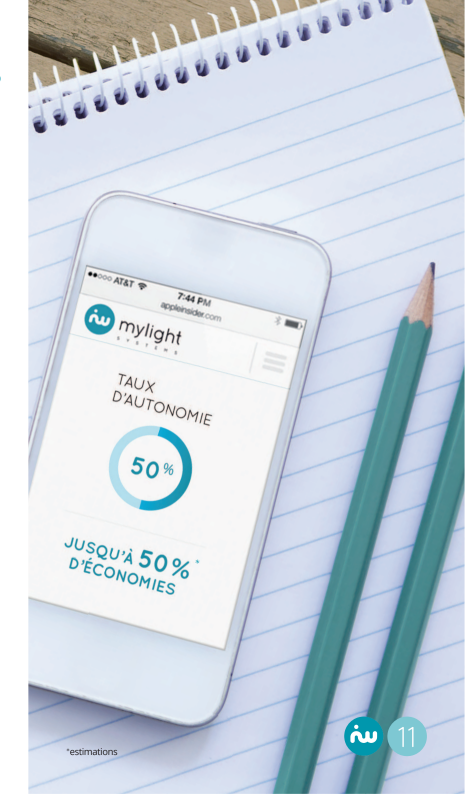


Plus de performances

La double efficacité

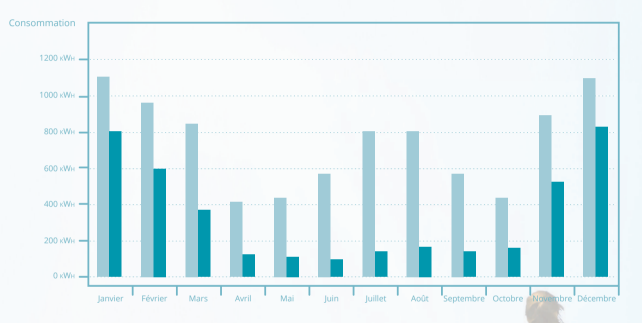
de l'autoconsommation optimisée MyLight Systems





Efficace toute l'année

Consommations mensuelles d'un foyer équipé d'un chauffage électrique* sans et avec une autoconsommation optimisée MyLight Systems



Fonctionnement en toute saison

même par temps froid



Les panneaux photovoltaïques produisent plus d'électricité par temps froid à intensité lumineuse égale (+10% à 0°C par rapport à 25°C)



Couvrez jusqu'à **40% de la consommation annuelle**d'une pompe à chaleur air-eau

Sans MyLight Systems



^{*}Profil d'une maison équipée d'une pompe à chaleur air-air réversible - estimations



UN INVESTISSEMENT D'AVENIR

CITE à 30%¹

Un produit encouragé par la transition énergétique

Figez votre prix du kWh

Le prix moyen du **kWh autoconsommé** est de **11,5 ct€/kWh**

soit -30% par rapport au kWh réseau²

Un investissement rentable

Rendement de 8% sur 30 ans³





¹ Crédit d'Impôt pour la Transition Énergétique

² Tarif bleu HP TTC = 15,7 ct€/kWh

³ Estimation

LES + MYLIGHT SYSTEMS

Indépendance





Economies

Réduisez votre facture d'électricité









RÉFÉRENCES

Taux d'autonomie moyens annuels¹



Nîmes (30)



2 kWcPuissance installée



Chauffage électrique



Ambérieu (01)

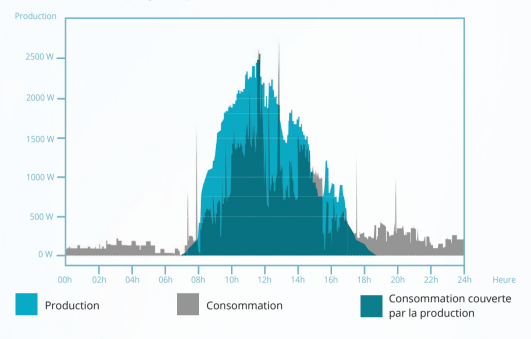


3 kWc Puissance installée



Chauffage gaz

Exemple d'une journée d'autoconsommation de la maison MyLight Systems d'Ambérieu (Ain)²





Meyzieu (69)



4 kWc Puissance installée



Pompe à chaleur air-eau



St Quentin (38)



5 kWc Puissance installée



Chauffage électrique



¹ Moyennes estimées ou constatées sur les douze premiers mois de l'installation ² Données enregistrées le 13/03/2015

Connectez-vous!

