

TOUJOURS A LA POINTE DE L'INNOVATION SUR SON MARCHÉ, MYLIGHT SYSTEMS LANCE SON UCG POUR BATTERIE

MyLight Systems, fabricant de solutions de gestion d'énergie pour l'autoconsommation photovoltaïque, dévoile une offre intégrant les **batteries** et propose une **offre de services inédite** sur la marché de l'autoconsommation solaire

UN COFFRET ELECTRIQUE CONNECTE « BATTERY READY»



« L'autoconsommation [en résidentiel] est pertinente si les usages les plus consommateurs sont déplacés pendant les heures d'ensoleillement », soulignait l'Ademe¹ dans ses Avis sur « l'autoconsommation d'électricité d'origine photovoltaïque », en ce début d'année 2018.

La **gestion d'énergie** est **incontournable pour rentabiliser les installations en autoconsommation** dans le résidentiel. Déplacer la consommation des appareils (chauffage, chauffe-eau, électro-ménager, etc.) au moment du pic de production assure un taux d'autoconsommation plus élevé et donc un meilleur retour sur investissement.

Toujours à l'écoute des évolutions du marché, MyLight Systems lance sa **3^{ème} génération d'UCG (Unités Centrales de Gestion)** :

> Compatible avec tout type d'onduleur

La nouvelle architecture de l'UCG MyLight Systems s'adapte aux micro-onduleurs et aux onduleurs centralisés.

> Prix toujours plus compétitifs

Mesurant à ce jour **plus de 50 000 objets connectés en temps réel**, MyLight Systems continue à voir ses volumes augmenter. MyLight Systems a ainsi pu baisser une nouvelle fois ses coûts de production, ce qui s'est directement répercuté par une **baisse de 15% sur le prix** de sa solution².

> Monitoring de la batterie intégré

La solution MyLight Systems améliore son architecture avec une optimisation adaptée à la batterie. Elle permet ainsi d'augmenter le nombre de cycle de 15%³ et donc d'**accélérer la rentabilité d'une installation avec batterie**.

¹ Les avis de l'Ademe, L'autoconsommation d'électricité d'origine photovoltaïque, février 2018

² Variable selon les références

³ Cas réel observé : 320 cycles au lieu de 280 avec une batterie Enphase

Si le **stockage permet d'accroître davantage les taux d'autoconsommation** des « consomm'acteurs », les batteries restent encore trop onéreuses pour être rentables.

Maintenant, selon Bloomberg, le **prix des batteries a été divisé par 5 en 8 ans** et devrait **encore baisser de 50% d'ici à 2025**⁴. MyLight Systems anticipe cette tendance en sortant dès aujourd'hui une UCG qui permettra d'ajouter facilement une batterie à l'installation demain.

Avec cette nouvelle UCG, les professionnels bénéficient toujours du **prêt-à-installer MyLight Systems** :

- Branchements simplifiés
- Protection électrique intégrée, dont la protection du système de batteries

UN MODELE DE SERVICE INNOVANT POUR UN ACCOMPAGNEMENT DANS LA DUREE

L'offre MyLight Systems est **sans abonnement** : la licence permettant l'accès au **logiciel est et restera gratuite**. Les algorithmes MyLight Systems sont en effet accessibles à toutes les utilisatrices et tous les utilisateurs munis d'une solution MyLight Systems.

En 2018, MyLight Systems lance, en option, son **offre de maintenance inédite** sur le marché de la gestion d'énergie adaptée à l'autoconsommation solaire.

La maintenance annuelle sans engagement apporte une **triple garantie : pièces, main d'œuvre et déplacements**.

Avec cette offre de services plus complète, **MyLight Systems s'engage au côté de ses utilisateurs dans une relation à long terme**.

En résumé, MyLight Systems c'est :

Un coffret électrique connecté
à la pointe de l'innovation

- Monitoring de batterie intégré
- Compatible tout type d'onduleur
- Prix compétitif
- « Plug & Play »⁵ MyLight Systems

Une gamme de services

pour un accompagnement sur la durée

- Un accès au logiciel MYL 2.0 gratuit
- Une offre de maintenance inédite

⁴ <https://www.bloomberg.com/news/articles/2017-11-30/musk-s-battery-boast-will-be-short-lived-as-rivals-go-bigger>

⁵ « brancher et utiliser », facile à installer, pour une utilisation rapide

A propos de MyLight Systems

MyLight Systems fabrique des systèmes innovants de gestion intelligente de l'énergie solaire qui permet à chaque utilisateur de maximiser sa consommation locale d'énergie photovoltaïque et de minimiser sa facture d'électricité. En complétant une installation d'autoconsommation solaire neuve ou existante, la solution MyLight Systems augmente sa performance pour atteindre jusqu'à 70% d'économies pour le résidentiel et 85% pour le tertiaire.

Rendez-vous sur Facebook et suivez-nous sur Twitter pour connaître l'actualité de MyLight Systems.
Plus d'informations sur www.mylight-systems.com.

MyLight Systems, vers votre indépendance énergétique.

CONTACTS MEDIAS

Monet + Associés

Laëtitia TATARD	Véronique BOURGEOIS
lt@monet-rp.com	vb@monet-rp.com
02 53 35 50 20	04 81 91 93 20