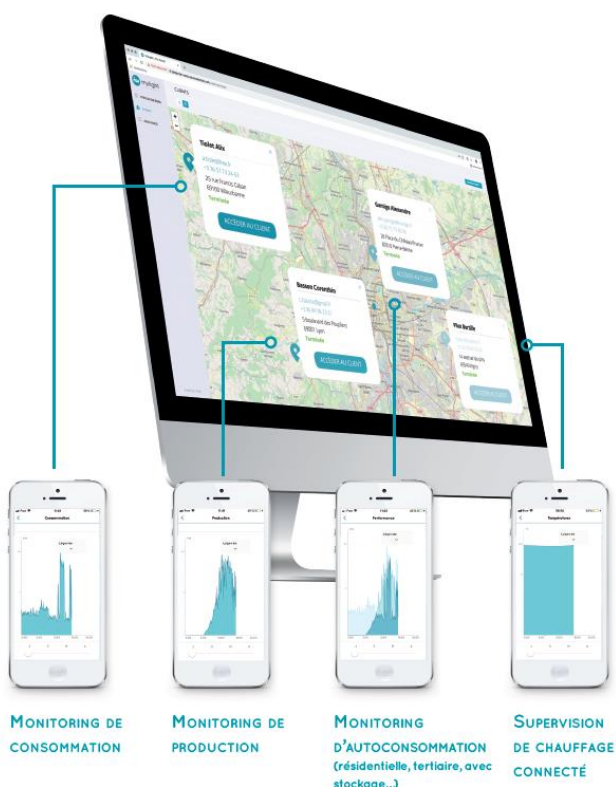


## MYLIGHT SYSTEMS LANCE MYPROPORTAL, LE LOGICIEL DES PROFESSIONNELS DE L'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE

MyLight Systems, **inventeur du coffret électrique connecté pour l'autoconsommation solaire**, lance **le premier logiciel B to B** accessible en ligne et entièrement gratuit : **pro.mylight-systems.com**.

Les professionnels pourront **gérer de A à Z de manière simple et efficace** tous leurs projets d'autoconsommation solaire.

« UN TABLEAU DE BORD UNIQUE POUR TOUTES LES INSTALLATIONS EN AUTOCONSOMMATION SOLAIRE »

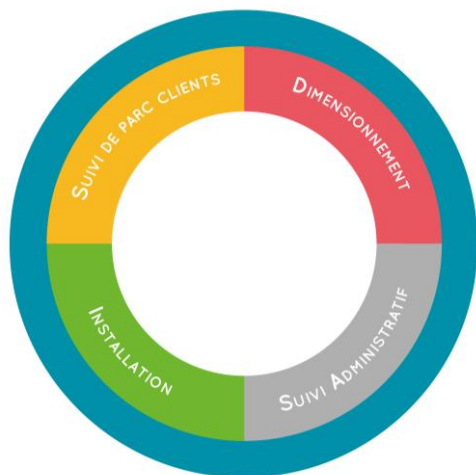


### MyProPortal

Dans un contexte de **développement massif de l'autoconsommation solaire**, qui **se fera avec et grâce au digital**, les professionnels ont plus que jamais une **marche numérique à franchir** pour accompagner leurs clients dans cette transition énergétique. Ainsi, MyLight Systems a développé pour ses clients professionnels **MyProPortal**, le logiciel dédié aux professionnels de l'autoconsommation solaire.

**MyProPortal** est un outil facilitateur qui leur permet de **gagner en temps, en expertise, et en qualité**, afin de proposer des solutions complètes et évolutives pour couvrir parfaitement les besoins de leurs clients. C'est aussi l'assurance de garantir une performance optimale dans le temps, tout au long de la durée de vie de l'installation.

« LE NUMERIQUE, UNE REVOLUTION ENERGETIQUE<sup>1</sup> »

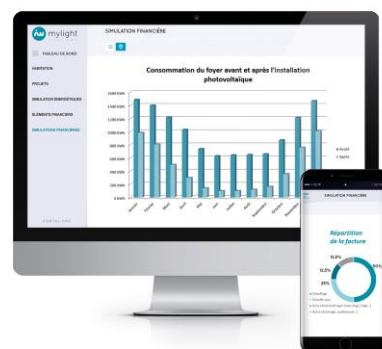


Grâce à ses 4 fonctionnalités phares MyProSizer, MyAdmin, MyToolkit et MySupervisor, les installateurs peuvent en un seul et même endroit :

- **Dimensionner le bon kit solaire** pour chaque maison et **simuler sa rentabilité financière**
- **Poser, connecter et inscrire simplement** les installations de leurs clients
- **Superviser** l'intégralité de leur parc client
- Transformer la donnée en **nouvelles offres de services** et de produits... et encore bien d'autres fonctionnalités !

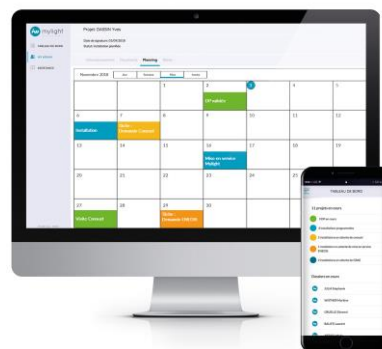
> **MyProSizer**

Parce qu'une bonne installation commence par un **dimensionnement au plus juste**, MyProSizer permet au professionnel de réaliser des **simulations de performances** pour différents scénarios de rénovation, **d'estimer les économies** de son client ou encore **d'éditer un rapport personnalisable**. C'est un gage de fiabilité dans l'estimation et l'assurance d'une meilleure satisfaction client.



> **MyAdmin**

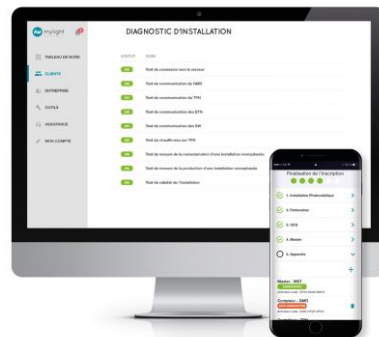
Le suivi administratif d'une installation solaire mobilise du temps et de l'énergie. Grâce à la **visite technique** en ligne, la **planification administrative**, de la déclaration préalable au raccordement, et la gestion des partenaires et des équipes, le professionnel peut se concentrer sur son cœur de métier : la vente et l'installation.



<sup>1</sup> Jean-Bernard Lévy

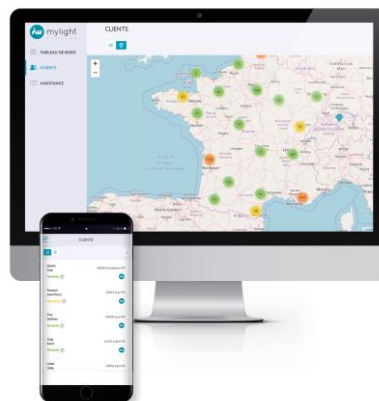
### > MyToolKit

Cette fonctionnalité permet de réaliser **les inscriptions centralisées pour MyLight et ses partenaires, l'appairage à distance** ainsi que la **vérification de fin de chantier**. Elle garantit une installation facilitée et de qualité.



### > MySuperViser

Grâce à la **prévisualisation du parc installé**, le professionnel peut suivre les performances de ses clients et accéder aux données lui permettant le cas échéant de proposer de nouvelles offres. Ainsi, le professionnel peut faire du rétrofit, et les utilisateurs optimiser la performance de leur installation.



## LA TRANSITION ENERGETIQUE PASSERA PAR LES PROFESSIONNELS !

Pour massifier l'autoconsommation solaire, il faut développer les outils pour les accompagner. Avec **MyProPortal**, MyLight Systems permet aux professionnels du solaire d'augmenter leurs capacités de vente en optimisant leur processus mais aussi en proposant à leur clientèle des kits solaires parfaitement adaptés à leurs besoins. En augmentant le nombre de professionnels formés, MyLight Systems participe activement à la transition énergétique.

## A PROPOS DE MYLIGHT SYSTEMS

**MyLight Systems** est un fabricant de système de gestion d'énergie pensé pour l'autoconsommation solaire. Notre gamme de produits logiciels et matériels couple gestion d'énergie intelligente, gestion du chauffage et optimisation de l'autoconsommation solaire.

Nos algorithmes propriétaires permettent de baisser la consommation d'énergie globale, maximiser la production d'électricité solaire et réduire jusqu'à 70% de la facture d'électricité.

MyLight Systems vend exclusivement aux professionnels.

Contact :  
Responsable Marketing  
04.26.22.94.92