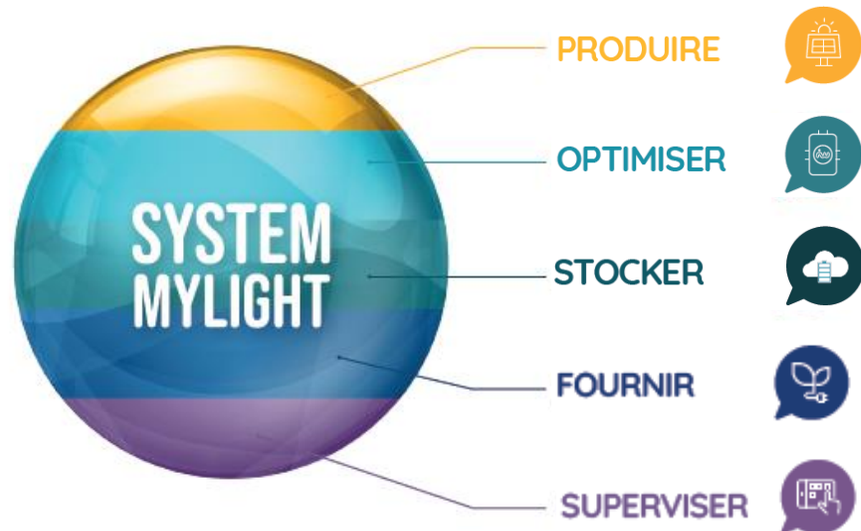


*Créateur
d'énergie
solaire*

MYLIGHT SYSTEMS,

FABRIQUANT DE SYSTEMES D'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE



A LA POINTE DE L'INNOVATION

2014

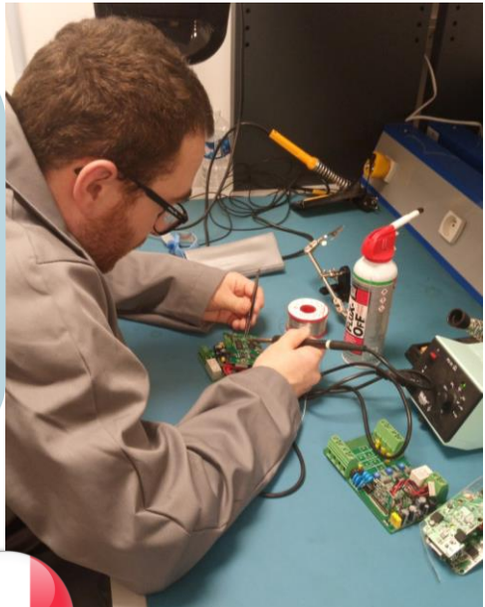
PIONNIER DE
L'AUTOCONSOMMATION
SOLAIRE

22 BREVETS



30%

DE NOTRE CA
INVESTIS EN R&D



Ils parlent de nous



L'AVENTURE MYLIGHT SYSTEMS



2014

Création de MyLight Systems & Financement du développement par la BPI

2015

MyLight Systems élu par le public de la BFM Académie 

2016

Grand Prix BFM Business durable 

Levée de fonds 2M€

2017

Lauréat du BePositive Award 

2019

Financement BPI Innovation 2,5M€

Acquisition de  RbeeSolar

2020

Levée de fonds 6,5M€ Par Demeter et Inter Invest Capital

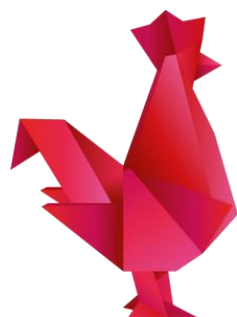
Parc de 20 000 systèmes

2021

Lancement de 



avec fourniture d'énergie MyLight Systems



La FRENCH TECH

Nos partenaires



bpi**france**

DE**A**METER
PARTNERS

 Inter Invest
Spécialiste en opérations Outre-mer depuis 1991

L'AUTOCONSOMMATION : UN MARCHÉ D'AVENIR EN PLEINE ACCÉLÉRATION

Historique
Évolution
Tranche

● PHOTOVOLTAÏQUE ● ÉOLIEN ● HYDRAULIQUE ● BIOÉNERGIES ● COGÉNÉRATION ● STOCKAGE ● AUTRES ● TOUTES

Puissance raccordée **Nombre d'installations raccordées**

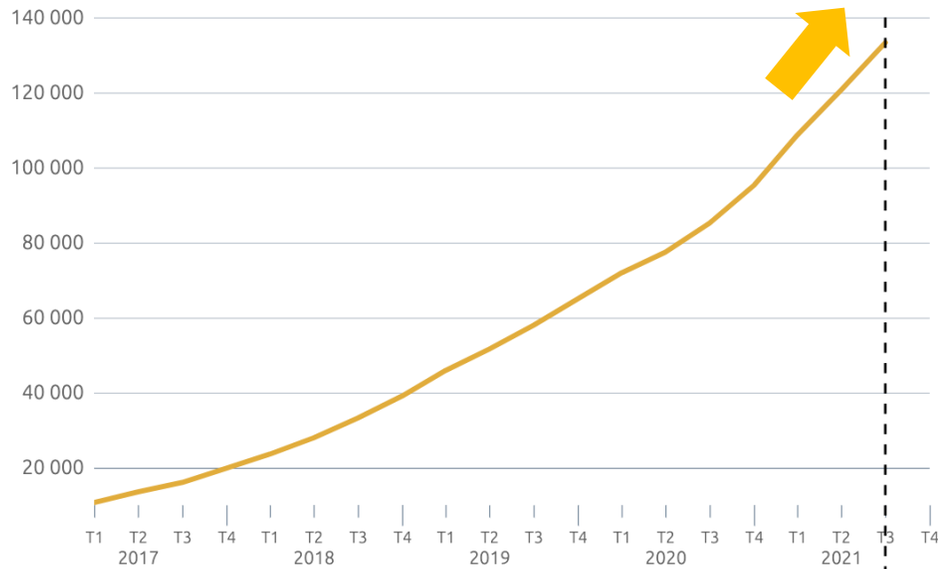
Modalités de raccordement :
injection totale | **autoconso inj surplus** | autoconso sans inj

Tranches en kW :
BT ≤36 | BT]36,100] | BT]100,250] | HTA

Installations de stockage :
avec | sans

Historique du parc raccordé
133 310

Total raccordé
133 310
à la fin du trimestre T3 2021

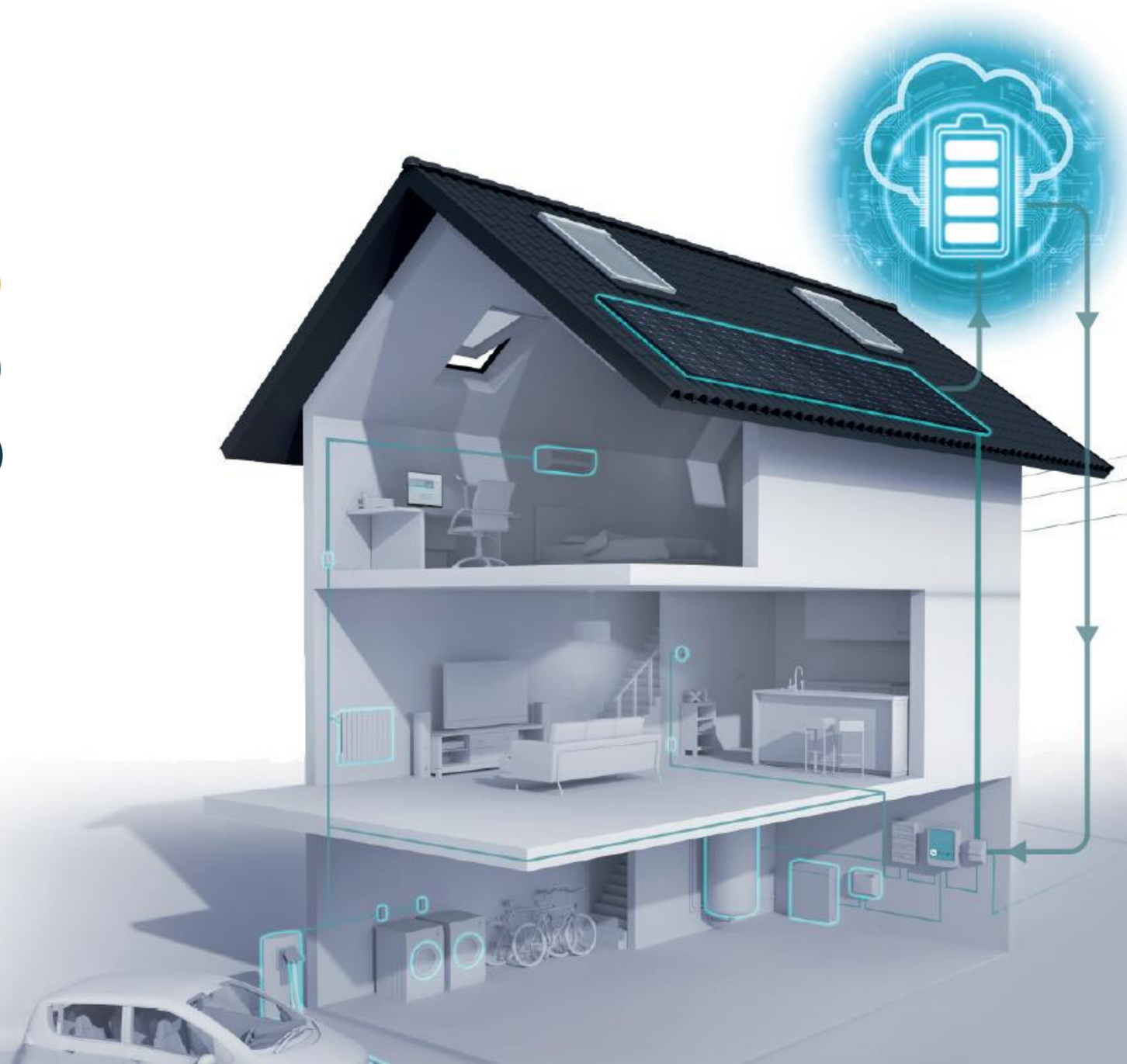
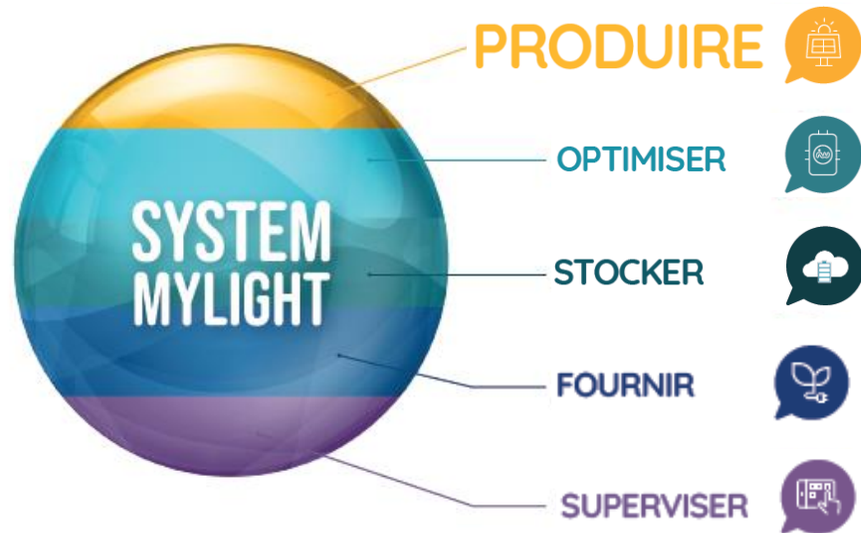


4 MILLIONS
d'autoconsommateurs
d'ici 2035 🚀
Projection RTE

Double cliquez pour changer de mode

SYSTEM MYLIGHT

Choisissez une solution de **confiance**
pour **maximiser vos économies d'énergie.**





PRODUISEZ GRÂCE AU SOLEIL



Endurants

La performance maintenue au delà de 30 ans

Écologiques

94,7% : c'est le taux de valorisation pour un module photovoltaïque à base de silicium cristallin avec cadre aluminium

Fiables

1ère application pour les satellites en 1958

Robustes

Une durée de vie de plusieurs décennies

Les panneaux photovoltaïques,
Une technologie
fiable & éprouvée

NOS PANNEAUX, A LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE



✓ LES PLUS HAUTS STANDARD DE QUALITE



✓ DES CONTROLES SUR LA CHAÎNE DE FABRICATION (*EL Test x 3*) ET JUSQU A LEUR ARRIVEE A LYON (69)

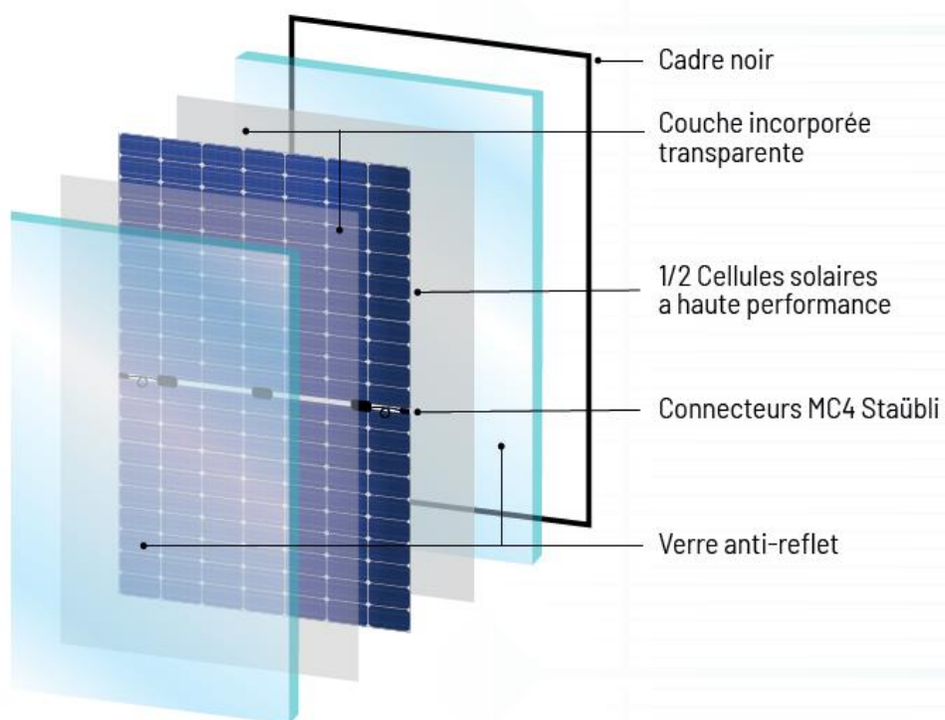
✓ DES USINES 100%AUTOMATISEES

✓ FABRIQUÉS PAR UN TIERS ONE, INGÉNIERIE FRANÇAISE

Une durée de vie record

Cellules photovoltaïques entre 2 couches de verre.

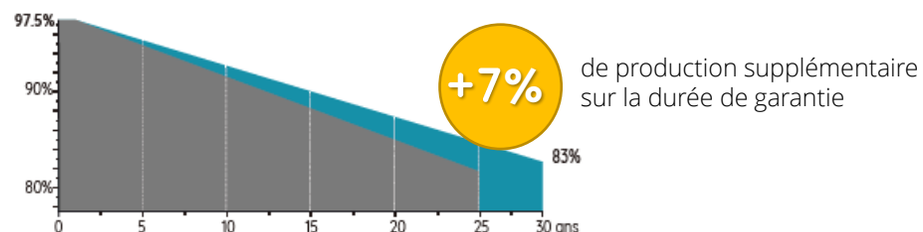
Meilleure robustesse, résistance aux micros fissures, et performances stables pendant des décennies.



Garantie de performance linéaire
Garantie produit

30 ANS

Performance linéaire



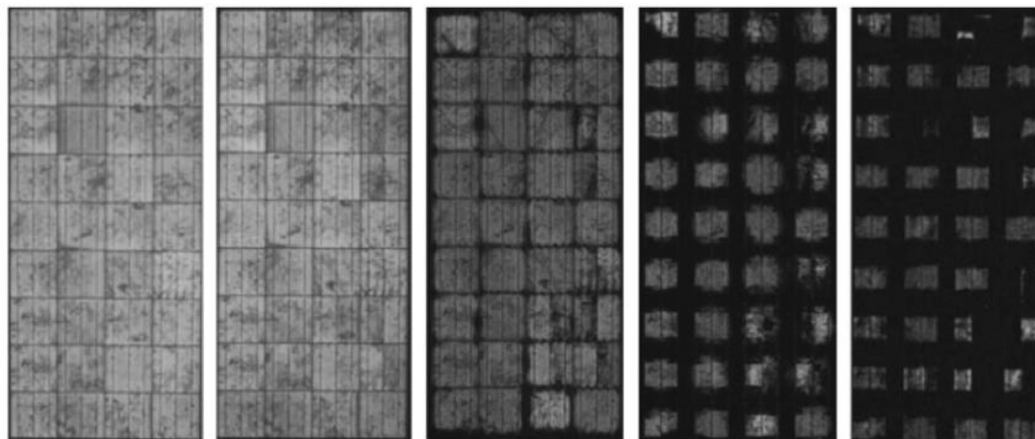
- Garantie de performance linéaire Quartz
- Garantie de performance standard de l'industrie

[Vidéo](#)

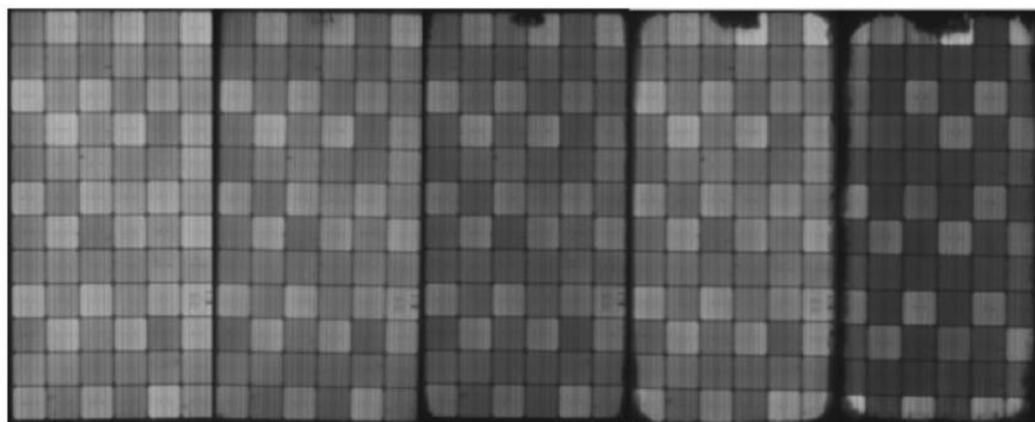


TECHNOLOGIE BIVERRE : RESISTANCE À L'HUMIDITÉ ACCRUE

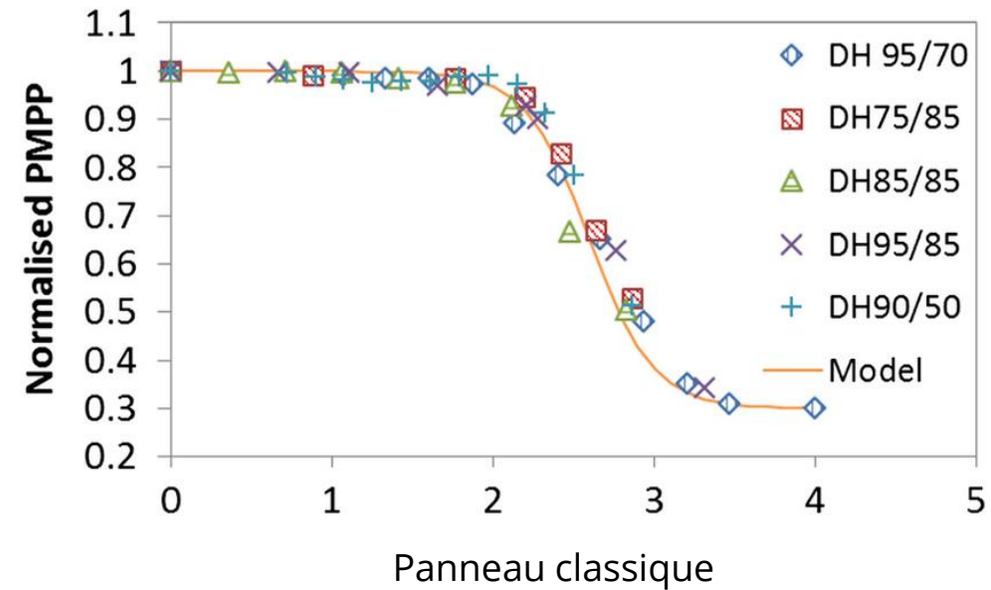
TEST CHALEUR HUMIDE 95°C/70%RH



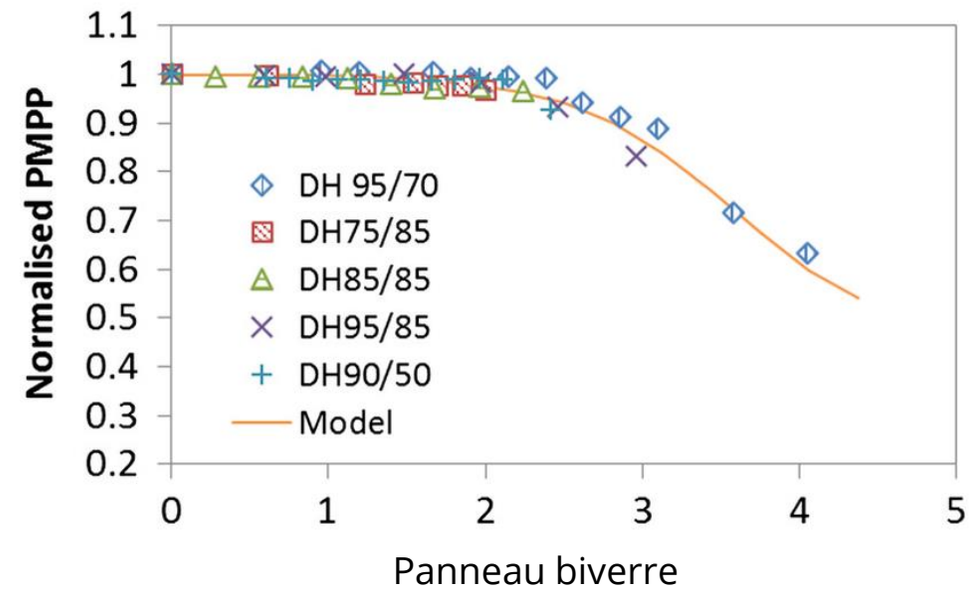
Panneau classique



Panneau biverre



(a)



(b)

Jusqu'à 30% de puissance en plus

Quartz bifacial permet un gain de puissance de +7% à +30% grâce à l'énergie générée depuis la face avant Et celle collectée depuis la face arrière du module.

2 installations sur le même toit en tuile avec 2 technologies différentes

Technologie biverre bifaciale MyLight

10 avr. 2021 – 16 avr. 2021 

habitation 3 k



+19%
de production

Technologie standard

10 avr. 2021 – 16 avr. 2021 

habitation 3 k
GRANGE



VERS LA HAUTE PUISSANCE

UNE GAMME EN STOCK POUR VOS PROJETS RÉSIDENTIELS ET TERTIAIRES



BI-VERRE BIFACIAL

QUARTZ

FULL BLACK

BLACK CRYSTAL

**CADRE NOIR
FOND BLANC
CRYSTAL**

Performance

375Wc

Premium

370Wc

Qualité/prix

330Wc

Must Have

375Wc

Bilan Carbone

405Wc

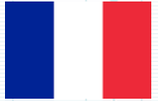
NEW

*Projets
haute puissance*

400Wc



INGÉNIERIE



CERTIFICATION



GARANTIES
PRODUIT & PERFORMANCE

**JUSQU'À
30 ANS**

Qualifications & certificats

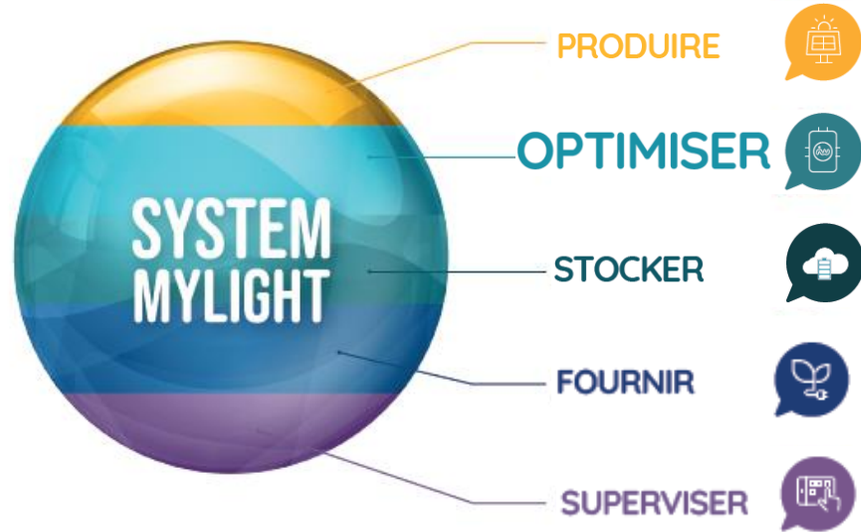


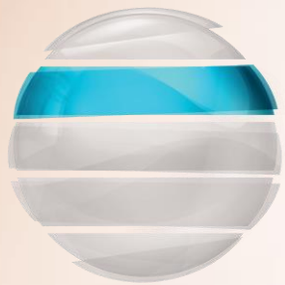
Normes qualités

ISO19001 / ISO14001 / OHSAS18001

SYSTEM MYLIGHT

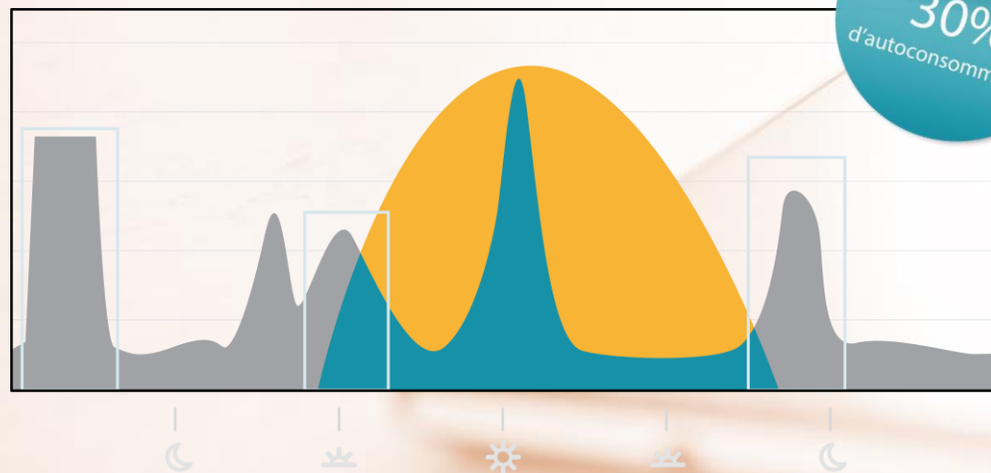
Choisissez une solution de **confiance**
pour **maximiser vos économies d'énergie.**



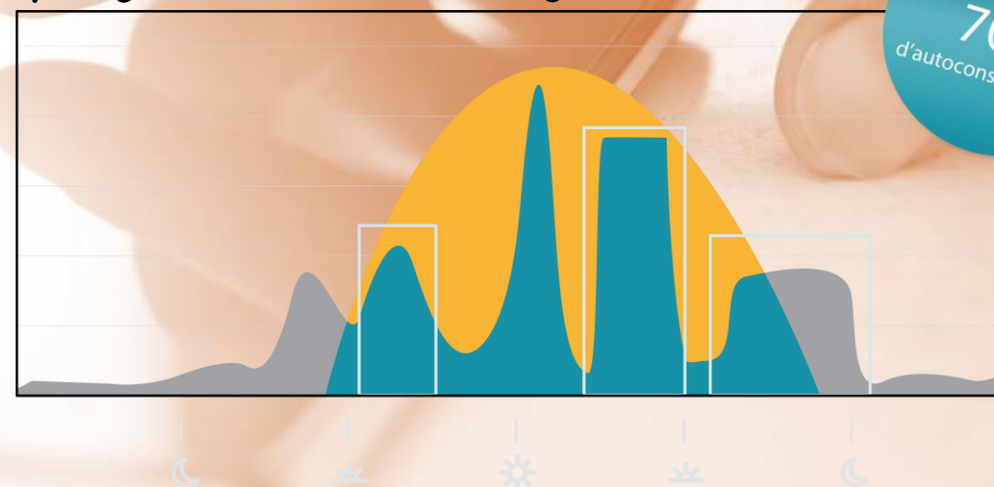


L'OPTIMISATION, LA CLÉ DE LA PERFORMANCE

Sans MyLight Systems



Avec MyLight Systems et son programme GreenPlay



 Autoconsommation

 Surplus de production

 Consommation réseau

NOTRE PROGRAMME EXCLUSIF GREENPLAY

100% AUTOMATIQUE, IL S'OCCUPE DE TOUT



Algorithmes intelligents



Prévisions météorologiques



Programmation automatique des appareils électriques



Anticipation de la production photovoltaïque



Machine Learning : amélioration continue par apprentissage de vos habitudes

BEAU TEMPS

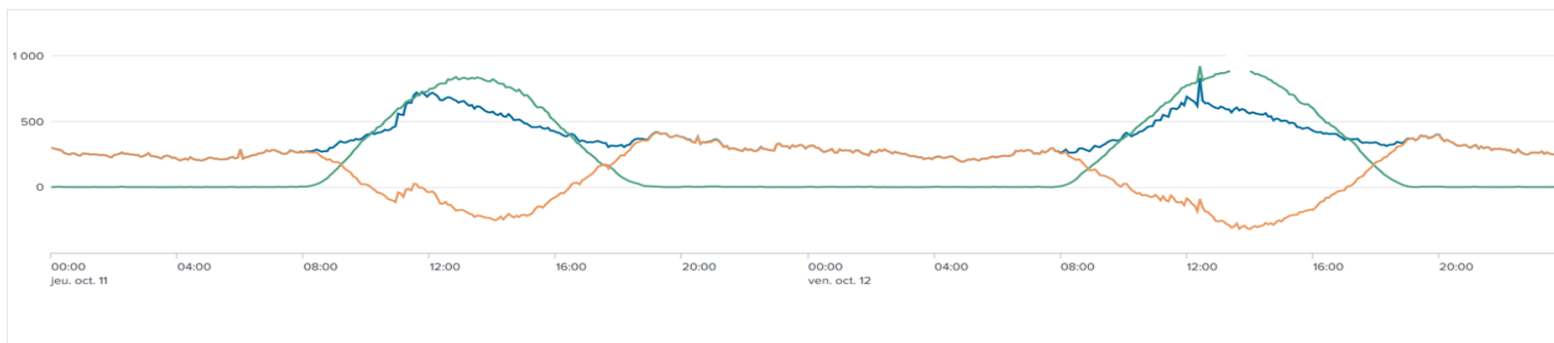


MAUVAIS TEMPS



[A retrouver sur l'appli MYL 2.0](#)

PROGRAMME AUTOMATIQUE GREENPLAY TESTÉ PAR RTE SUR UN ÉCHANTILLON DE + DE 500 PERSONNES



Consommation

Production

Soutirage



SMART MASTER G3

Le compteur intelligent optimisé pour l'autoconsommation solaire



Solution 3 en 1

- ✓ Compteur de production
- ✓ Compteur de consommation
- ✓ Pilotage de gros appareils électriques



Communication CPL native



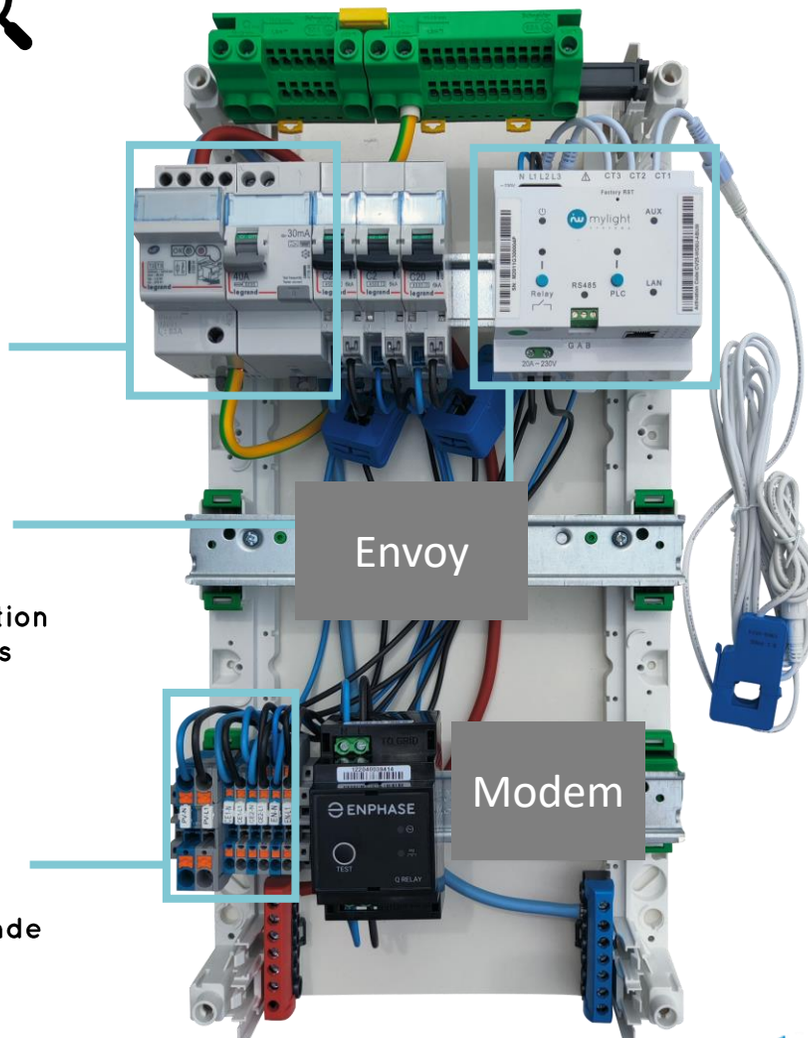
Connectivités externes

- ✓ Bornier RS485
- ✓ Port Ethernet
- ✓ Modem cellulaire optionnel

***Adaptée toutes installations solaires,
même les cas particuliers les plus atypiques !***

COFFRET PRÉCÂBLÉ ET CONNECTÉ

All in one - Plug & Play



Protections
Électriques AC

Smart Master G3

- + Compteur de production
- + Compteur de consommation
- + Pilotage de gros appareils électriques



Borniers

- Photovoltaïque
- Alimentation et commande chauffe-eau
- Alimentation modem

Bâtiment



Résidentiel



Tertiaire

Installation



Monophasé



Triphasé

Onduleur



Centralisé



Micro-onduleurs

Chauffe-eau



Électrique



Thermodynamique

Pilotage



Sur prise



Sur tableau électrique
(rail DIN)

Modèle E4301-11-FR Certification ISO 9001



Coffret fabriqué
en France

GAMME DE MONITORING ET DE GESTION DE L'ÉNERGIE

PIÈCES DÉTACHÉES

GAMME MONITORING	
GAMME MONITORING RbeeSolar	
GAMME PILOTAGE SMART MASTER G3	

COFFRETS ALL IN ONE

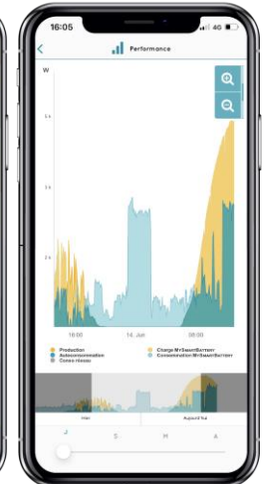
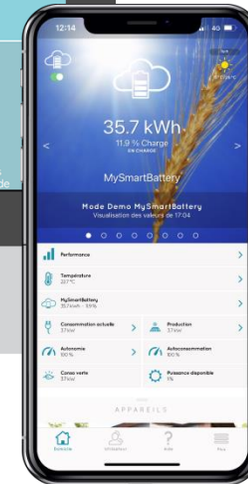
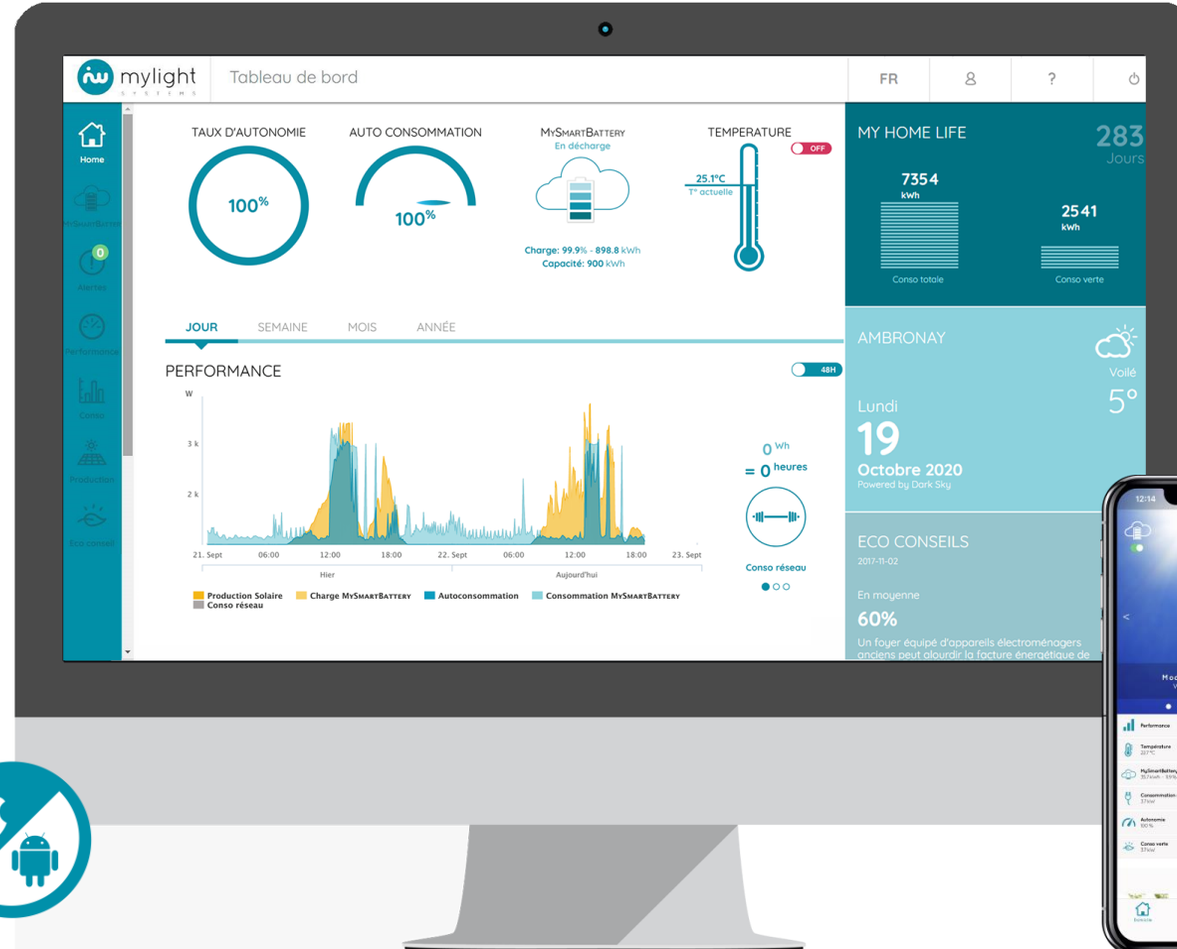
GAMME X	
GAMME U	
GAMME E	

ACCESSOIRES Compatibles avec toute la gamme

	Mesure et pilotage	Communication	Chauffage et climatisation
EN RS 485	 COMPTEUR MID		
EN CPL	 SMARTPLUG	 PRISE CPL	 VANNES THERMOSTATIQUES
	 MESURE ET CONTRÔLE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES	 MODEM CELLULAIRE <small>2 ans d'abonnement inclus (+ sur demande)</small>	 THERMOSTAT
	 COMPTEUR 100A MONO OU TRI (3 TC INCLUS)		 CONTRÔLEUR DE CLIM
			 CONTRÔLEUR DE CHAUDIÈRE
			 ACTIONNEUR DE RADIATEUR ÉLECTRIQUE

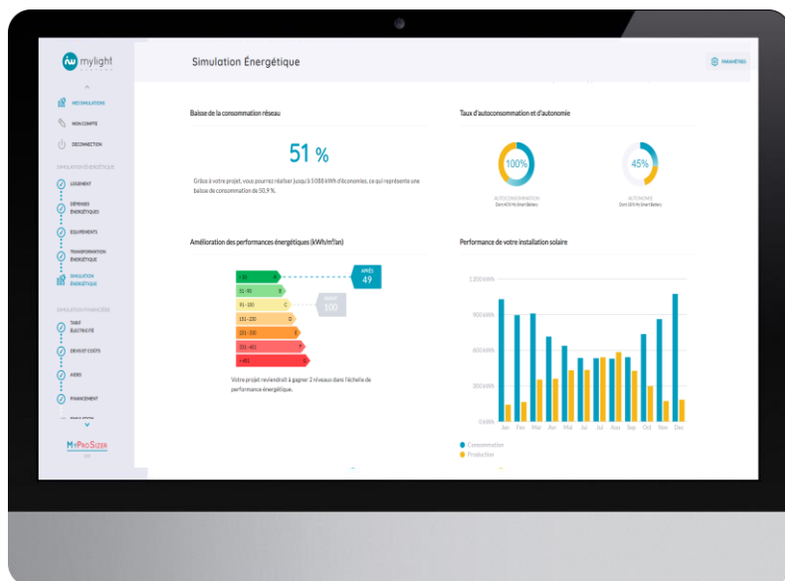
L'APPLICATION MYL 2.0 POUR VOS CLIENTS

- Maîtrisez votre énergie !
- Programmez vos appareils
- Automatisez vos économies
- Application gratuite



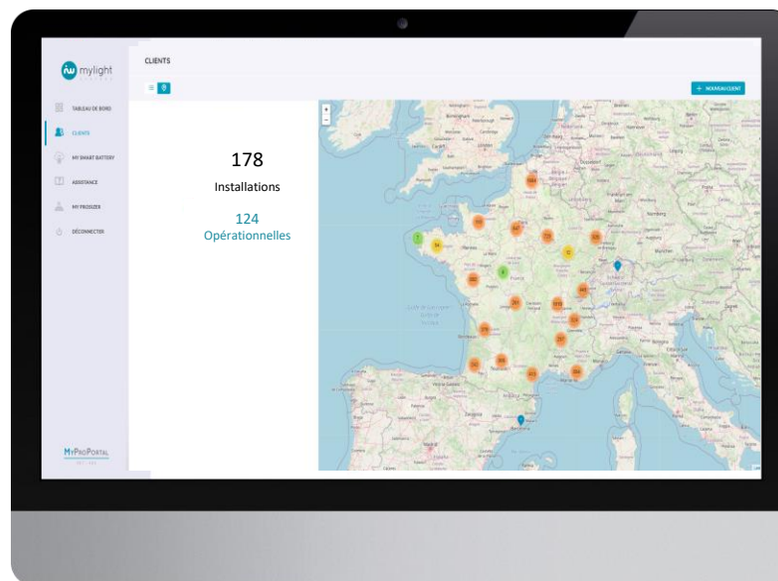
MYPROPORTAL, L'OUTIL DES PROFESSIONNELLS

www.pro.mylight-systems.com



MyProSizer

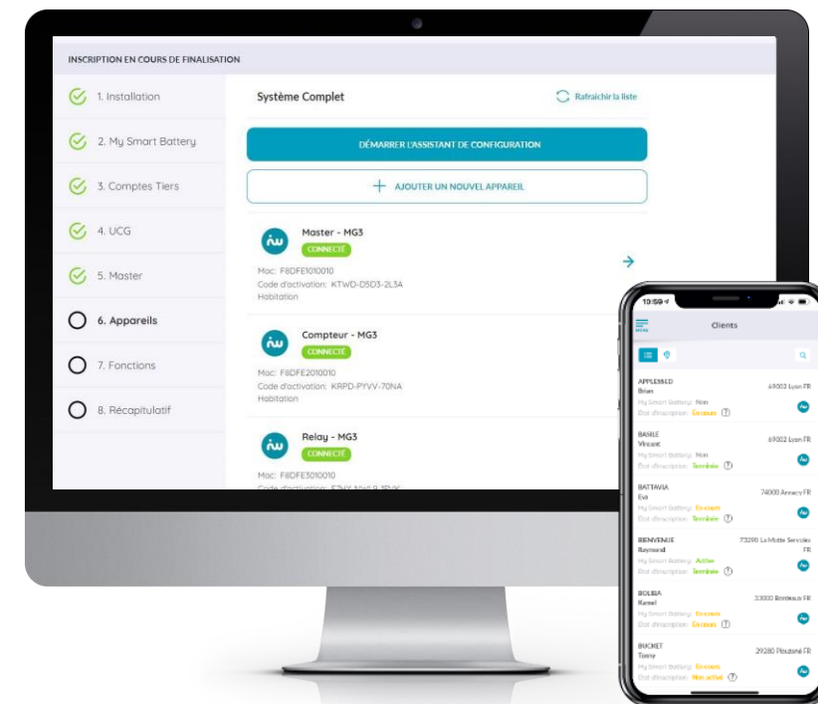
Simulateur énergétique et financier



Supervision et gestion du parc clients



Suivi du **parc client** et de ses performances
Suivi des **démarches administratives** MySmartBattery
Alertes automatiques



Installation matériel



5 minutes pour inscrire votre client et son matériel grâce à l'assistant de configuration



ENPHASE

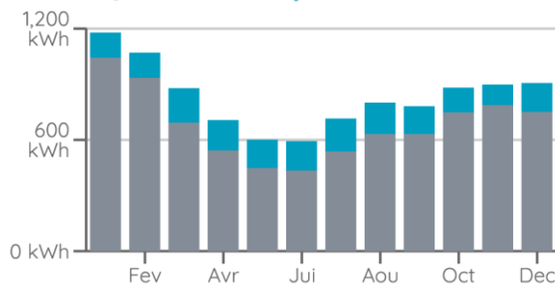
API Enphase automatique

DIMENSIONNEZ LA MEILLEURE OFFRE POUR VOTRE CLIENT AVEC MYPROSIZER

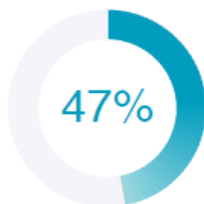
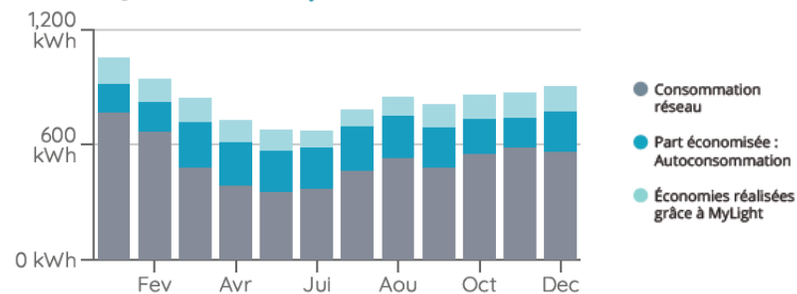
3 kWc
sans
MyLight

3 kWc
Avec GreenPlay
MyLight

Production solaire globale estimée **3,718 kWh**



Production solaire globale estimée **3,718 kWh**



TAUX
D'AUTOCONSOMMATION

-18% BAISSÉ DE LA CONSO RÉSEAU

11 ans

RETOUR SUR INVESTISSEMENT



TAUX
D'AUTOCONSOMMATION

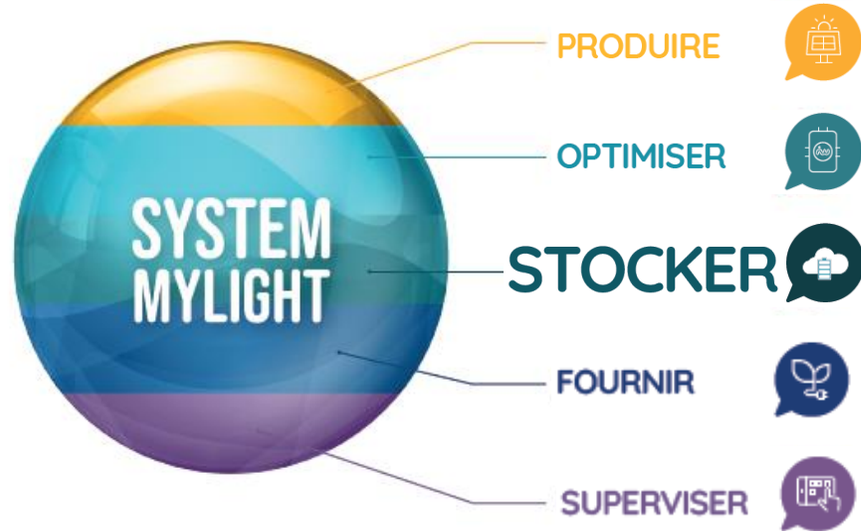
-38% BAISSÉ DE LA CONSO RÉSEAU

8 ans

RETOUR SUR
INVESTISSEMENT

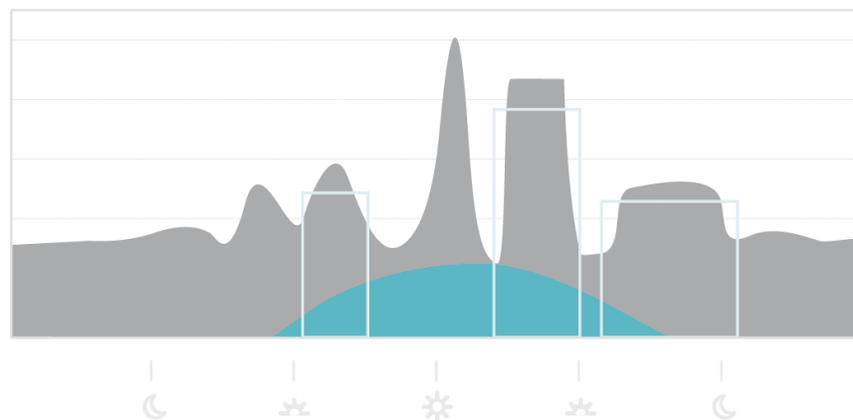
SYSTEM MYLIGHT

Choisissez une solution de **confiance**
pour **maximiser vos économies d'énergie.**



OPTIMISER OUI ! MAIS QUE FAIRE DU SURPLUS DE PRODUCTION ?

Exemple d'installation 3 kWc, Lyon



HIVER

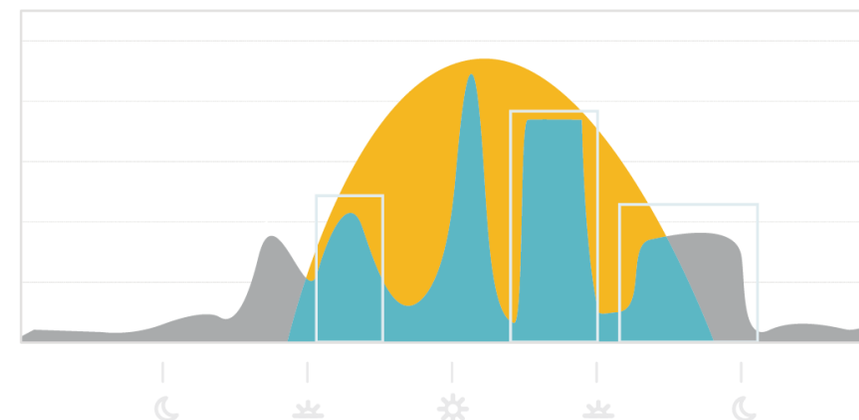
PAR JOUR

Production : 7 kWh

Consommation : 40 kWh (chauffage électrique)

Surplus = 0 kWh

**Surplus moyen constaté
sur 30 jours d'hiver = 0 kWh**



ÉTÉ

PAR JOUR

Production : 21 kWh

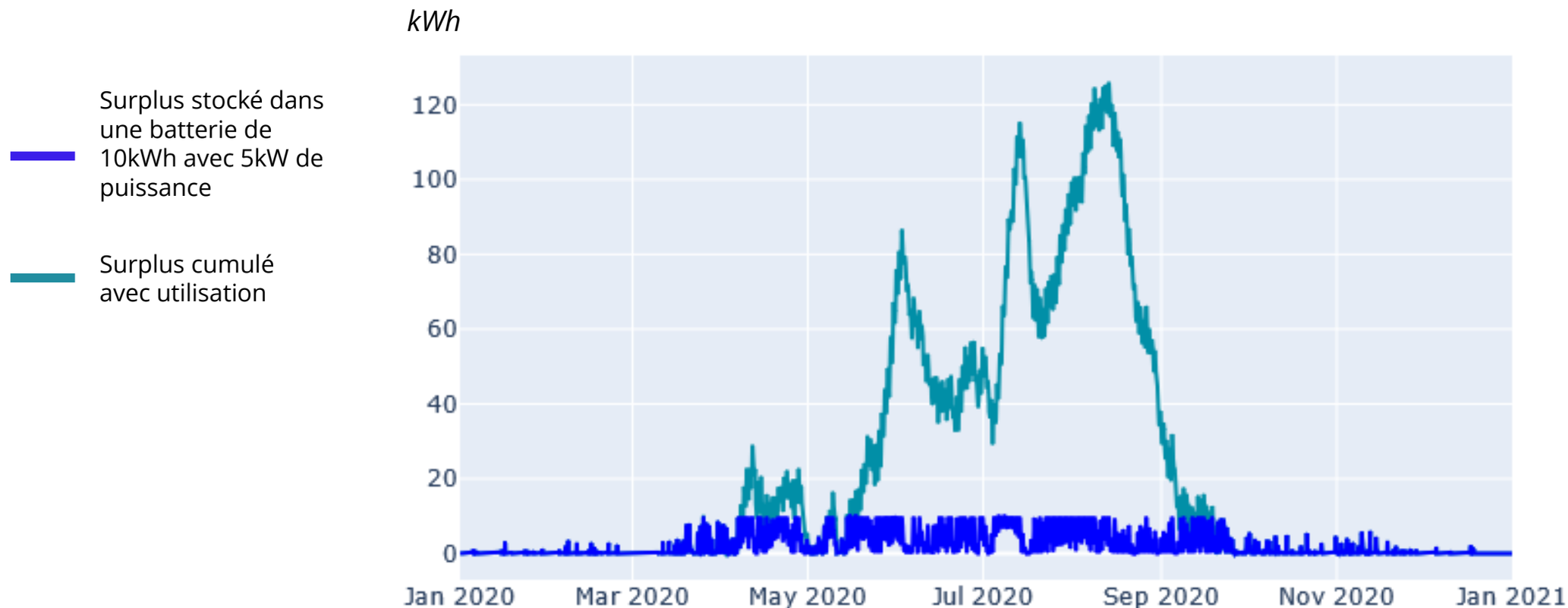
Consommation : 15 kWh

Surplus = 6 kWh

**Surplus moyen constaté
sur 30 jours d'été = 180 kWh**

QUELLE CAPACITÉ POUR STOCKER LE SURPLUS DE PRODUCTION ?

Capacité de batterie pour stocker 100% du surplus de ce 3kWc : 124 kWh



📌 Une batterie physique ne permet pas d'atteindre 100% d'autoconsommation



STOCKER

MYSMARTBATTERY, LA SEULE BATTERIE VIRTUELLE EN TEMPS RÉEL

GRÂCE À MYSMARTBATTERY CONSOMMEZ 100% DE VOTRE PRODUCTION D'ÉNERGIE

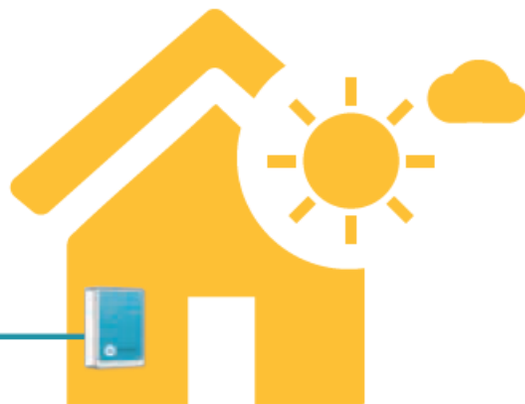
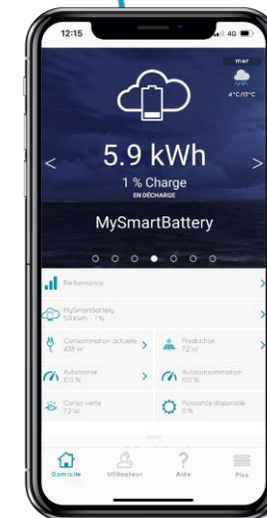
JOURS ENSOLEILLÉS

NUITS OU HIVER



Le jour,
je stocke mon surplus
de production solaire
dans **MYSMARTBATTERY**

La nuit,
je consomme l'énergie
stockée
dans **MYSMARTBATTERY**



LE STOCKAGE TEMPS RÉEL : COMME UNE VRAIE BATTERIE...

✓ Energie stockée **illimitée**

Chargez et déchargez votre capacité plusieurs fois dans le mois

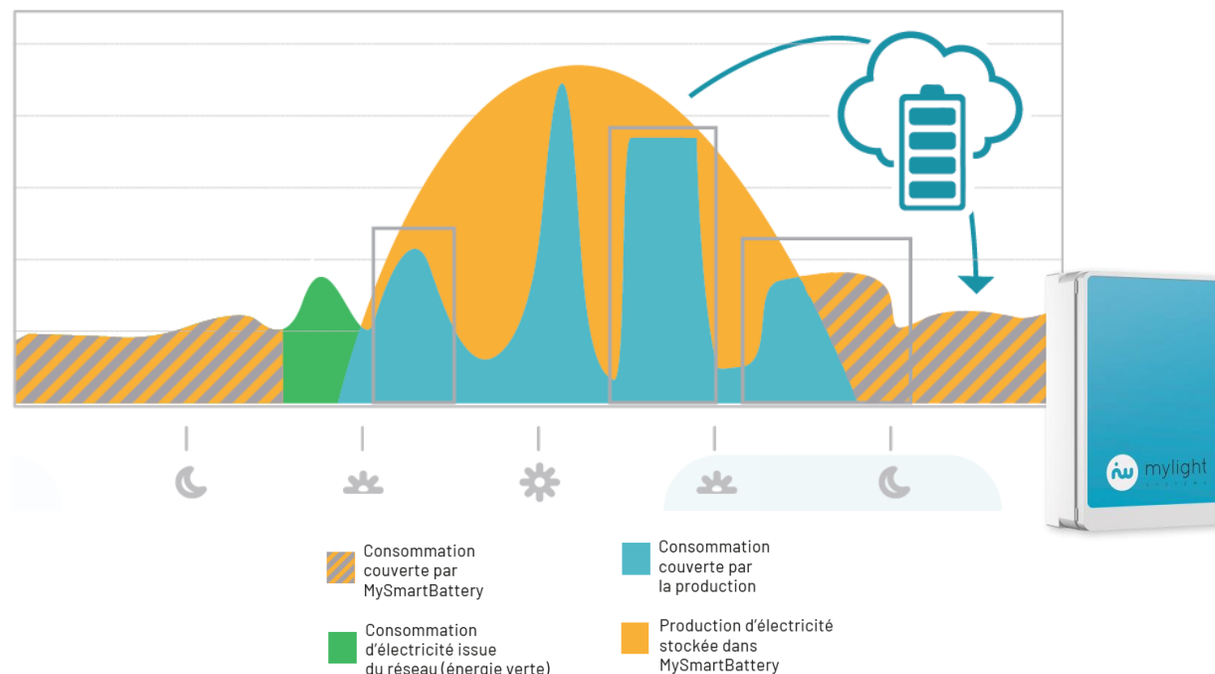
✓ Restitution de vos kWh **en temps réel**

En heures pleines ou en heures creuses

✓ Une batterie **connectée**

Suivi de votre stockage sur votre application

AVEC **MYSMARTBATTERY**
Autoconsommation totale



NOTRE OFFRE STOCKAGE POUR 100% D'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE

Optez pour la capacité de batterie **la mieux adaptée à vos habitudes** d'autoconsommateur et à une énergie 100% verte !



1kwh stocké = 1kwh économisé

Plus **sûre**, plus **fiable** et **sans entretien**

- Forfait **Sans engagement**
- Connexion GSM indépendante **incluse**
- Une batterie **écologique**



souscription.mylight-systems.com

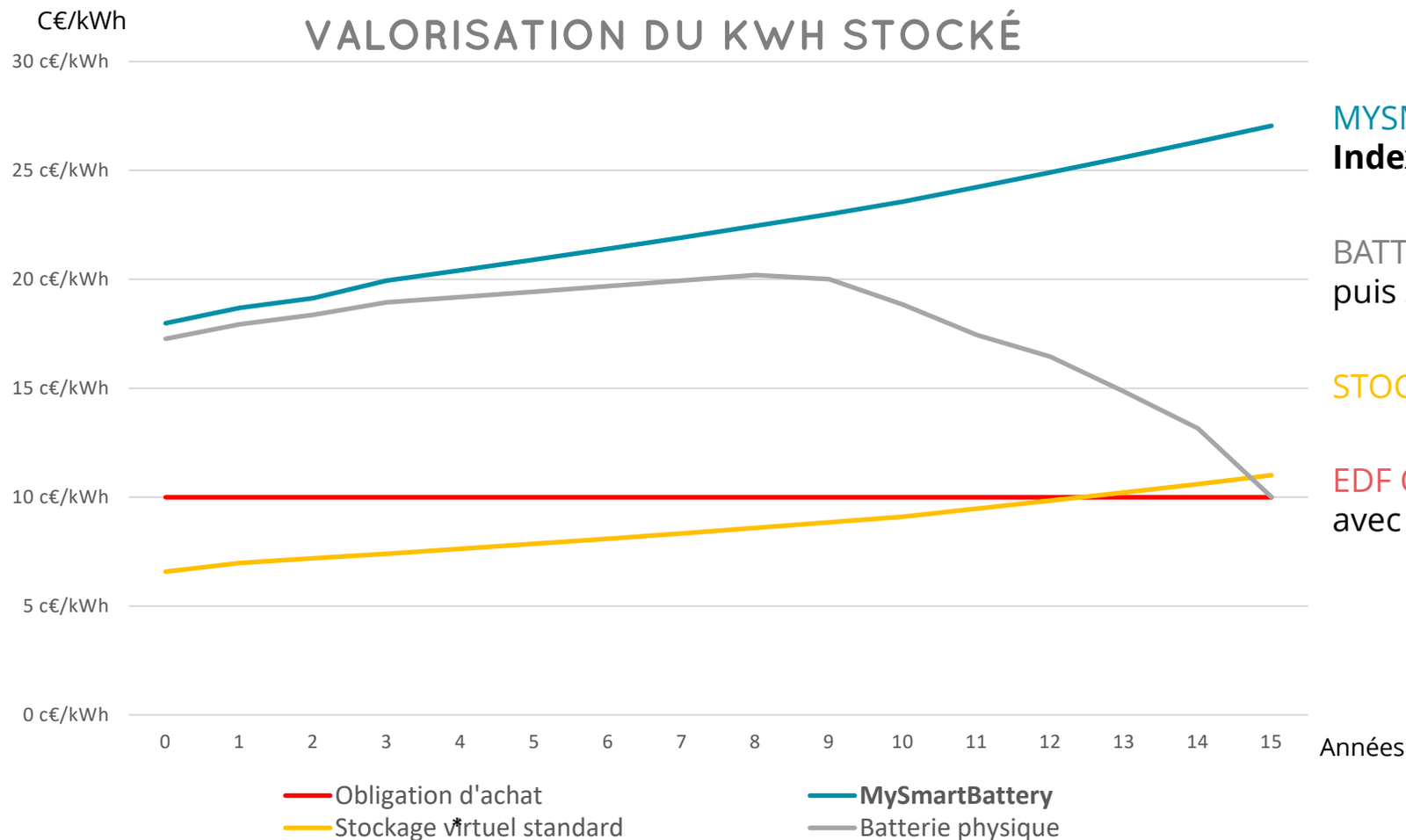
Retrouvez la grille de tarifs sur www.mylight-systems.com

LA MEILLEURE VALORISATION DU SURPLUS



100% de rendement

VALORISATION DU KWH STOCKÉ



MYSMARTBATTERY : 1kWh stocké = 1kWh économisé
Indexé sur la hausse du prix de l'électricité

BATTERIE PHYSIQUE = perte de **5%** du kWh,
puis 20% après 10 ans

STOCKAGE VIRTUEL STANDARD = valorisation heure creuse

EDF OA = tarif de rachat à **10 centimes/kWh**
avec engagement pendant **20 ans**



**MYLIGHT SYSTEMS,
VOTRE FOURNISSEUR
D'ÉNERGIE VERTE**

OFFRE ÉLECTRICITÉ AUTOCONSOMMATION 100% VERTE

- Electricité **100% verte**
- Offre solaire : **Heures pleines heures creuses** pour une optimisation de votre autoconsommation
- **Sans engagement**
- Tarif de la fourniture d'électricité et abonnement kVA indexée au **tarif réglementé**

Un choix de prélèvement adapté à votre client

- ✓ **Echéancier linéaire**
- ✓ **Prélèvement en temps réel**



VOTRE FACTURATION

Prévoyez vos échéances

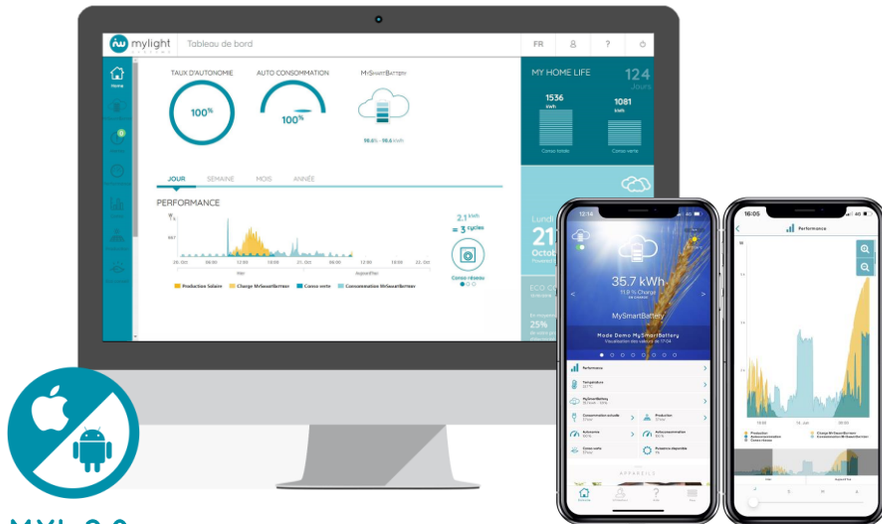
Échéancier linéaire
Un budget maîtrisé toute l'année

Prélèvement en temps réel
Un prélèvement tous les mois au plus près de votre consommation réelle

← Précédent

Suivant →

UN SUIVI EN TOUTE TRANSPARENCE DE VOS CONSOMMATIONS



MYL 2.0

TEMPS RÉEL

3020803_234554_HPS_201912_191
Document à conserver 5 ans
Date d'édition : 14/10/2020

mylight SYSTEMS

M. Thibaud RIGOTARD
10 BIS AVENUE VERGUIN
69006 LYON

Vos informations client
Lieu de consommation : 10 Bis Avenue Verguin 69006 Lyon
Titulaire du contrat : M. Thibaud Rigotard
N° contrat : xxxc
Type d'échancier : solaire
N° échancier : xxxc
N° de client : 1234
Point de livraison : 19116353024598
Puissance souscrite : 6 kva
Offre : Autoconsommation 100%
Verte Europe
Batterie souscrite : 100 kWh
Mise en service* : 12/10/2019

Nous contacter
serviceclient@mlie.com
MYLIGHT ENERGY
Relation Client
17 Quai Joseph Gillet
69004 Lyon
Du lundi au vendredi de 9h à 18h
0600 710 226
(Service gratuit + prix appel)
Urgence dépannage Electricité
Energie : 09 72 67 50 69
(Service gratuit + prix appel)

Vos performances mensuelles de Septembre 2020

AUTOCONSUMATION sur mensual
102% Part de l'énergie solaire consommée sur place
Donnée MySmartBattery

AUTONOMIE sur mensual
63% Part de la consommation globale d'électricité couverte par la production solaire
Donnée MySmartBattery

MYSMARTBATTERY
Niveau de charge (%): 90 kWh

Nous contacter
serviceclient@mlie.com
MYLIGHT ENERGY
Relation Client
17 Quai Joseph Gillet
69004 Lyon
Du lundi au vendredi de 9h à 18h
0600 710 226
(Service gratuit + prix appel)
Urgence dépannage Electricité
Energie : 09 72 67 50 69
(Service gratuit + prix appel)

Performances du 01 au 30 septembre 2020

Votre production photovoltaïque	X kWh
Votre consommation globale	X kWh
Dont autoconsommation	X kWh
Dont stockage virtuel MySmartBattery	X kWh
Dont fourniture d'énergie verte MyLight Energy	X kWh
Vous avez économisé	X kWh

VOTRE CONSOMMATION ANNUELLE 100% VERTE

Retrouvez toutes ces informations sur votre application MYL 2.0 et suivez les performances de votre SYSTEM MyLight. A bientôt.

Votre Conseiller MyLight Systems

L'ÉNERGIE EST NOTRE AVENIR, PRODUISONS-LA ! www.mylight-systems.com

Relevé de performances
Prélèvement temps réel

MENSUEL



Détailler/comprendre une facture

3020803_234554_HPS_201912_191
Document à conserver 5 ans
Date d'édition : 14/09/2020

mylight SYSTEMS

M. Thibaud RIGOTARD
10 BIS AVENUE VERGUIN
69006 LYON

Nous contacter
serviceclient@mlie.com
MYLIGHT ENERGY
Relation Client
17 Quai Joseph Gillet
69004 Lyon
Du lundi au vendredi de 9h à 18h
0600 710 226
(Service gratuit + prix appel)
Urgence dépannage Electricité
Energie : 09 72 67 50 69
(Service gratuit + prix appel)

Votre facture d'électricité mensuelle

Votre facture du 11/09/2020
N° 213410

Electricité	44,91 €
TVA	5,95 €
Montant TTC	50,86 €

Vos informations client
Lieu de consommation : 10 Bis Avenue Verguin 69006 Lyon
Titulaire du contrat : M. Thibaud Rigotard
N° contrat : xxxc
N° de client : 1234
Point de livraison : 19116353024598
Puissance souscrite : 6 kva
Offre : Autoconsommation 100%
Verte Europe
Batterie souscrite : 100 kWh
Mise en service* : 12/10/2019

Coordonnées bancaires
Titulaire du compte : M. Thibaud Rigotard
Références du compte : Compte à débiiter
FR763000400400000000000026700
Domiciliation : BNP Paribas
Référence unique du Mandat : DEMP002648752

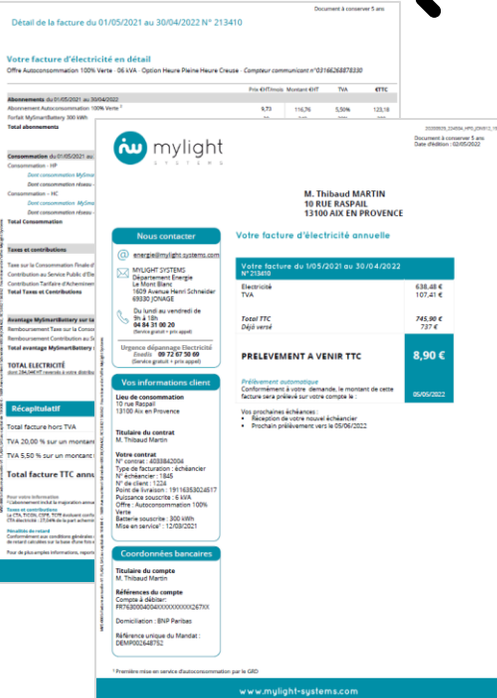
Prélèvement automatique
Conformément à votre demande, le montant de cette facture sera prélevé sur votre compte le : 14/10/2020
Vos prochaines échéances :
• Prochaine facture vers le 11/10/2020
• Relève automatique de votre compteur d'électricité vers le 10 de chaque mois

L'ÉNERGIE EST NOTRE AVENIR, PRODUISONS-LA ! www.mylight-systems.com

Facture

PERIODIQUE

EXEMPLE FACTURE ANNUELLE



- La Taxes sur la Consommation Finale d'Electricité (TCFE)
- La Contribution au Service Public d'Electricité (CSPE)
- La Contribution Tarifaire d'Acheminement (CTA)

- Avantages MySmartBattery

Votre facture d'électricité en détail

Offre Autoconsommation 100% Verte - 06 kVA - Option Heure Pleine Heure Creuse - Compteur communicant n°03166268878330

	Prix €HT/mois	Montant €HT	TVA	€TTC			
Abonnements du 01/05/2021 au 30/04/2022							
Abonnement Autoconsommation 100% Verte ²	9,73	116,76	5,50%	123,18			
Forfait MySmartBattery 300 kWh	22,75	273	5.50%	288			
Total abonnements		389,76		411,18			
Horaires heures creuses 1H00-7H00 12H00-14H00							
	Relevé début	Relevé fin	Conso kWh	Prix €HT	Montant €HT	TVA	€TTC
Consommation du 01/05/2021 au 30/04/2022							
Consommation - HP	11 259	14 259	3 000		0	20%	0
				<i>Dont consommation MySmartBattery -HP</i>	2 200	0	0
				<i>Dont consommation réseau -HP</i>	800	0,122	97,6
Consommation - HC	8400	11 400	3 000		0	20%	0
				<i>Dont consommation MySmartBattery -HC</i>	1 800	0	0
				<i>Dont consommation réseau -HC</i>	1 200	0,0803	96,36
Total Consommation					193,96	20%	232,75
	Conso kWh	Prix €HT	Montant €HT	TVA	€TTC		
Taxes et contributions							
Taxe sur la Consommation Finale d'Electricité (TCFE)	6 000	0,00983	58,98	20%	70,78		
Contribution au Service Public d'Electricité (CSPE)	6 000	0,0225	135	20%	162		
Contribution Tarifaire d'Acheminement (CTA)			23,10	5,5%	24,37		
Total Taxes et Contributions			217,08		257,15		
	Conso kWh	Prix €HT/mois	Montant €HT	TVA	€TTC		
Avantage MySmartBattery sur taxes et contributions							
Remboursement Taxe sur la Consommation Finale d'Electricité (TCFE)	-4 000	0,00983	-39,32	20%	-47,18		
Remboursement Contribution au Service Public d'Electricité (CSPE)	-4 000	0,0225	-90	20%	-108		
Total avantage MySmartBattery sur taxes et contributions			-129,32		-155,18		
TOTAL ELECTRICITÉ			671,48		745,90		
			<i>dont 284,04€ HT reversés à votre distributeur au titre de l'acheminement de l'électricité</i>				

DES DÉMARCHES ADMINISTRATIVES SIMPLIFIÉES

- Demande de raccordement habituelle sur Enedis
- Mise en service Enedis gérée par MyLight Systems
- Quali PV non requis
- Disponible pour les locataires



DÉMARCHES
ADMINISTRATIVES
PARTENAIRE APem



Demande de raccordement

L'ELECTRICITE EN RESEAU

Filière de production * :

Technologie * :

Le producteur souhaite * :

Bénéficiaire de l'Obligation d'Achat

Céder son surplus à Enedis

Autres cas de vente/cession du surplus injecté

Responsable d'équilibre * :

QUELLE ÉCHÉANCE POUR VOTRE PROJET

Veillez nous préciser à quelle échéance vous souhaitez réaliser votre projet, sachant qu'une date précise vous sera confirmée par Enedis en fonction de la complexité des travaux à mener une fois l'instruction de votre dossier terminée.

Date souhaitée de mise en service : * ⓘ

Observations :





30-06-2021

MYSMARTBATTERY, LA SEULE BATTERIE VIRTUELLE EN TEMPS REEL

Consommez 100% de votre production solaire avec notre batterie virtuelle MySmartBattery !

[JE DECOUVRE](#)

[<](#) [>](#)

 **PARTICULIER : 0800 710 226**
09H00 – 18H00

 **PROS : 04 69 84 42 94**
09H00 – 18H00

 mylight-systems.com
pro.mylight-systems.com

 info@mylight-systems.com

MYLIGHT SYSTEMS

ZAC des Gaulnes
1609 Avenue Henri Schneider
69330 JONAGE



RÉSIDENTIEL



Accompagne les écoles dans leur projet d'autoconsommation solaire

TERTIAIRE

NOS RÉFÉRENCES



EXPORT



Projet de 15 kWc dans Paris

COLLECTIF

GRILLE TARIFAIRE FOURNITURE D'ÉNERGIE

OFFRE ÉLECTRICITÉ

Puissance souscrite	Offre autoconsommation 100% verte					
	Abonnement mensuel		Prix du KWh Heures Pleines		Prix du KWh Heures Creuses	
	€ HTT	€ TTC	Cts € HTT	Cts € TTC	Cts € HTT	Cts € TTC
kVA	€ HTT	€ TTC	Cts € HTT	Cts € TTC	Cts € HTT	Cts € TTC
6	9,80	12,15	11,93	18,21	8,09	13,60
9	12,33	15,42	11,93	18,21	8,09	13,60
12	14,78	18,60	11,93	18,21	8,09	13,60
15	17,15	21,70	11,93	18,21	8,09	13,60
18	19,37	24,64	11,93	18,21	8,09	13,60
24	24,27	31,00	11,93	18,21	8,09	13,60
30	28,68	36,85	11,93	18,21	8,09	13,60
36	33,01	41,36	11,93	18,21	8,09	13,60

Majoration annuelle pour les auto-producteurs individuels : 3,72€/an HT

OFFRE STOCKAGE

Capacité Batterie	Forfait MySmartBattery	
	Forfait mensuel	
kWh	€ HT	€ TTC
100	14,22	15
300	22,75	24
600	28,44	30
900	33,18	35
1200	37,91	40
1800	47,39	50

L'offre MySmartBattery inclut un forfait de communication 3G de 1Go/mois.

LE STOCKAGE OUI ! MAIS LEQUEL ?

	LES +	LES -
BATTERIE PHYSIQUE	<ul style="list-style-type: none">✓ Back up disponible en cas de coupure réseau✓ Association possible avec EDF OA	<ul style="list-style-type: none">▪ Encombrant▪ Non rentabilisable dans la durée▪ Pas écologique▪ Durée de garantie 10 ans▪ Capacités inadaptées au regard du surplus
EDF OA	<ul style="list-style-type: none">✓ Prime autoconso	<ul style="list-style-type: none">▪ Engagement contractuel 20 ans▪ Prix figé à 10 centimes non indexé à la hausse du kwh▪ Une seule facture annuelle, pas de vision du surplus
OFFRE STOCKAGE VIRTUEL STANDARD	<ul style="list-style-type: none">✓ Stockage illimité✓ Sans engagement	<ul style="list-style-type: none">▪ Valorisation du surplus en heure creuse▪ Dimensionnement du stockage imprécis à la puissance installée▪ Facturation prévisionnelle sur profil de producteur▪ Changement de fournisseur d'électricité▪ Pas de prime autoconsommation 1170€/ 3kWc▪ Non prise en compte des taxes et de leur augmentation▪ Aucune transparence sur les flux, pas de contrôle
MYSMARTBATTERY	<ul style="list-style-type: none">✓ Monitoring du surplus de production✓ Application dédiée avec comptage en temps réel✓ Vision mensuelle (relevé de performance)✓ Echancier solaire prévisionnel annuel✓ Dimensionnement des capacités optimales avec le logiciel MyProSizer✓ Forfait fixe TTC✓ Sans engagement✓ Puissance infinie de charge & décharge	<ul style="list-style-type: none">▪ Changement de fournisseur d'électricité▪ Pas de prime autoconsommation 1170€/ 3kWc