

mylight 150

## MySmartBattery

La batterie virtuelle  
qui libère votre énergie



1 kWh stocké = 1 kWh rendu

## L'offre de batterie virtuelle simple, transparente et sans engagement

**MySmartBattery** est une batterie virtuelle innovante qui vous permet de tirer pleinement parti de votre production solaire. Elle stocke l'excédent d'énergie que vos panneaux produisent pendant la journée pour que vous puissiez l'utiliser plus tard, la nuit ou en hiver.

### Résultat, jusqu'à 80% d'économie sur votre facture énergétique :

- + Votre surplus solaire est comptabilisé et stocké virtuellement
- + Votre énergie stockée virtuellement vous est restituée gratuitement

### Profitez du kWh stocké dans votre batterie virtuelle pour 0€/kWh :

- + L'énergie stockée dans votre batterie est disponible gratuitement : pas de frais d'acheminement ou de taxe cachée !
- + En cas de batterie vide, mylight150 fournit l'électricité et vous propose une offre de marché Heures Pleines / Heures Creuses dont le kWh est indexé au Tarif Réglementé de Vente.
- + Vos économies augmentent lorsque les prix de l'énergie augmentent !

## Pour qui ?

---



Puissance souscrite  
< 36kVA



Particuliers & professionnels  
autoconsommateurs



Réseau : ENEDIS,  
Electricité de Strasbourg



## MySmartBattery

De vraies économies,  
dès le 1<sup>er</sup> mois

⚡ Cas de nos clients Richard et Martine,  
qui consomment **8 794 kWh/an**, soit la consommation  
moyenne d'un **foyer de 4 personnes** vivant dans une  
maison avec piscine et pompe à chaleur.

**98%**

de leur électricité  
provient de leurs  
**panneaux solaires**  
et de leur **stockage**  
**d'énergie**

**48%**

**autoconsommés**  
au moment de la production

**50%**

consommés grâce à  
leur **batterie virtuelle**

Avant mylight150

**2 212€ / an**

*facture d'électricité  
basée sur le tarif réglementé  
de 0,2515€/kWh en 2024*

avec mylight **150+**  
**716€ / an**

*dont l'abonnement de 40€/mois  
pour MySmartBattery (1 200kWh)*

soit

**1 496 €**

d'économies dès la 1<sup>ère</sup> année

# MySmartBattery

## L'énergie solaire, sans limites ni contraintes

### Haut rendement

Jusqu'à 100 %  
d'autoconsommation  
et 80 % d'économie sur  
votre facture d'électricité

### Connectivité

Suivi en temps réel de votre  
production, de votre consommation  
et de votre stockage

### Universel

Technologie compatible  
avec tous types d'installation  
photovoltaïque

---

## Nos différents niveaux de capacité selon votre besoin

**Bénéficiez de nos capacités de stockage de 100 à 10 000 kWh  
à partir de 15€/mois.**

**100 kWh**

15€ / mois

**300 kWh**

24€ / mois

**600 kWh**

30€ / mois

**900 kWh**

35€ / mois

**1200 kWh**

40€ / mois

**1800 kWh**

50€ / mois

**3 000 kWh**

80€ / mois

**5 000 kWh**

119€ / mois

**10 000 kWh**

189€ / mois

# Suivi en temps réel dans votre application mylight150

- + Monitoring en temps réel de votre production solaire et du niveau de charge de votre batterie.
- + Visualisation des économies générées grâce à vos panneaux solaires et batterie virtuelle
- + Interface utilisateur intuitive et alertes personnalisées pour maximiser votre efficacité énergétique.

Téléchargez l'application mylight150 et commencez à économiser dès aujourd'hui !



# Comment souscrire ?

## Étape 1

- + Simulez votre projet sur notre site
- + Demandez à être contacté par un installateur

## Étape 2

Choisissez mylight150 pour votre fourniture d'électricité :

- + Une offre de marché Heures Pleines / Heures Creuses dont le kWh est indexé au Tarif Réglementé de Vente.
- + Récupérez tous vos kWh stockés gratuitement
- + Souscrivez à l'abonnement MSB à partir de 15€/mois (sans engagement)

## Étape 3

Suivez vos économies sur votre application mobile mylight150



Simulez votre projet

Nos **15 000**  
**clients** témoignent

**4,7** /5 ★  
**Trustpilot**



#### J'ai découvert mylight150

Recommandée par l'installateur de panneaux solaires, pour stocker des kw non consommés dans une batterie virtuelle. mylight150 est une entreprise pionnière dans ce domaine en France, et la seule entreprise sérieuse.

Stockés dans une batterie virtuelle mensualisée, les kw sont utilisables dès que les panneaux solaires ne produisent plus.

Je recommande vivement cette solution, bien plus intéressante et économique que la vente de kw à EDF.

**Eric B.**



#### Expérience au top

Je suis très satisfait de mon expérience avec mylight150, notamment grâce à leur système de batterie virtuelle, qui est à la fois innovant et proposé à un tarif très attractif.

J'ai été agréablement surpris par la simplicité de leur facturation : tout est clair et facile à comprendre, ce qui change des autres fournisseurs. Je recommande vivement mylight150 pour leur transparence et la qualité de leurs solutions !

**Emmanuel M.**



#### Ravis de notre installation

En autonomie totale de mi-mars jusqu'à mi-novembre et pour être honnête, on ne s'y attendait pas du tout. Très contents de cette idée de batterie virtuelle, très contents de la facilité d'utilisation du site internet et de l'application. Équipe toujours au top avec une réactivité impressionnante. On adore !

**Marija K.**



#### Expérience réussie

Nous avons été très bien conseillés, les explications étaient claires, nous avons obtenu les réponses à nos questions.

L'installation a été rapide par des techniciens très ouverts qui nous ont aussi donné des conseils pertinents !

**Michelle S.**



[mylight150.com](https://mylight150.com)

