



Spécialiste en **stockage d'énergie et électrification de site** avec l'installation de panneaux photovoltaïques, batteries, co-génération ou groupe électrogène.



### Notre mission

Etude personnalisée de votre projet  
Analyse des postes énergétiques  
Solutions adaptées



### Nos priorités

Satisfaction client  
Respect des délais  
Innovation



### Nos projets

Photovoltaïque  
Batterie  
Borne de recharge  
Monitoring  
Maintenance

Nous sommes situés à Marche-en-Famenne, dans le zoning du Wex

# Nos installations offgrid



Electrification d'une boucherie totalement autonome sans le réseau électrique de 69 kVA, 29,6 kWc de panneaux photovoltaïques, 30 kWh de batterie Lithium et groupe électrogène de 45 kVA

Electrification d'une banque totalement autonome sans le réseau électrique de 40 kVA, 34 kWc de panneaux photovoltaïques, 30 kWh de batterie Lithium et cogénération de 6 kWe et 14 kW thermique

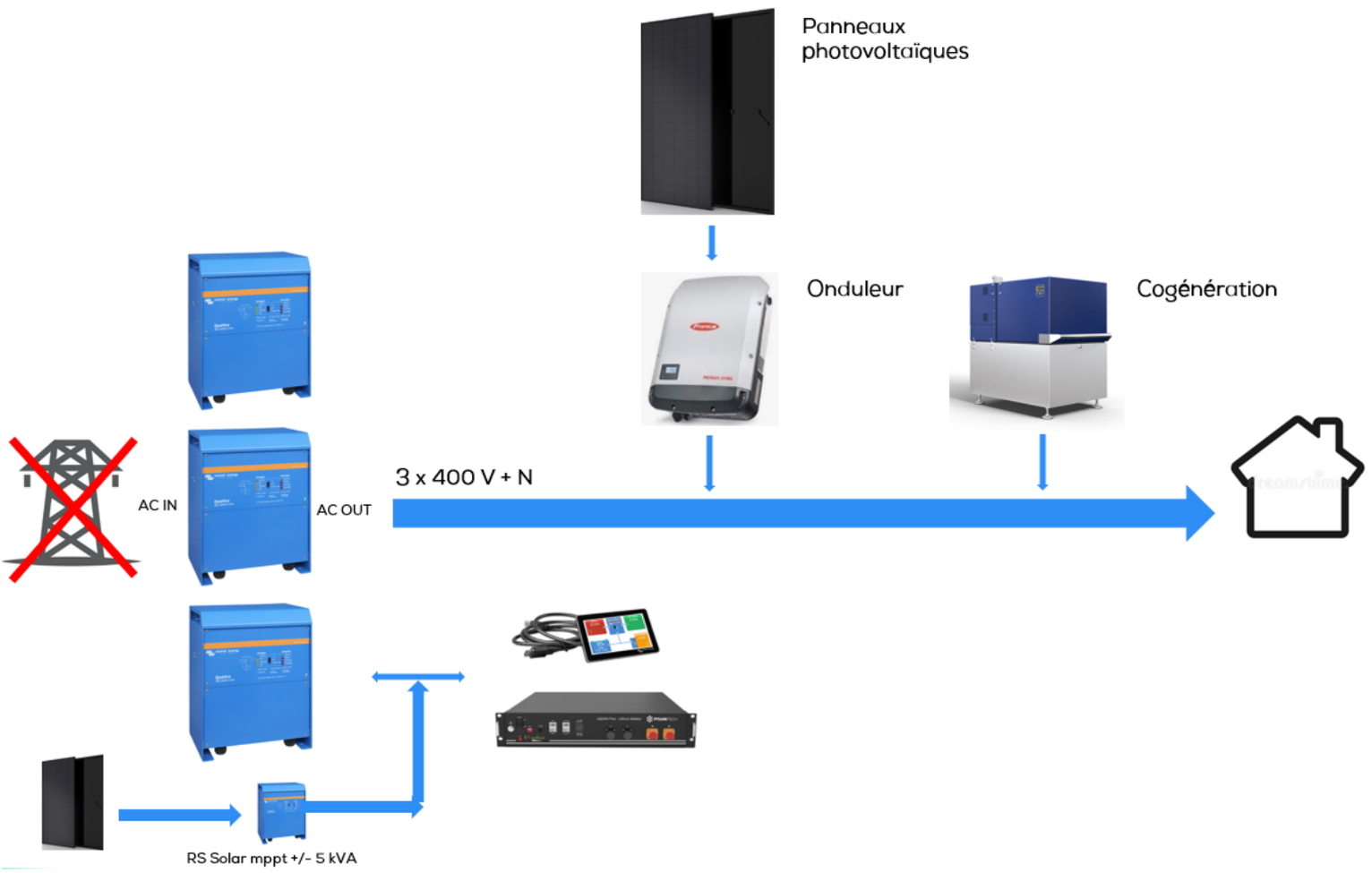


Electrification d'une bergerie dans le sud de la France avec un onduleur de 5 kW, 5 kWh de batterie et 3 kWc de panneaux photovoltaïques sans groupe de secours.

Système de backup et amélioration d'auto-consommation chez NOVEWAY. Le backup est monophasé jusque 15 kVA et 13 kWh de batterie.



# Principe de fonctionnement



# Nos services

## Photovoltaïque

RENTABILITÉ



## Batterie

INDÉPENDANCE



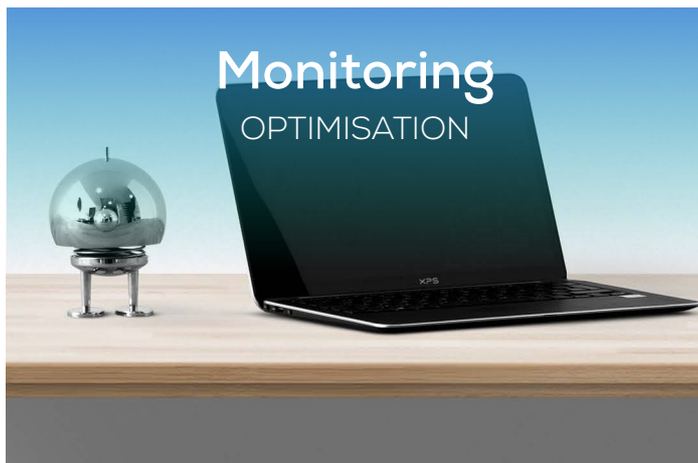
## Recharge

AUTONOMIE



## Monitoring

OPTIMISATION



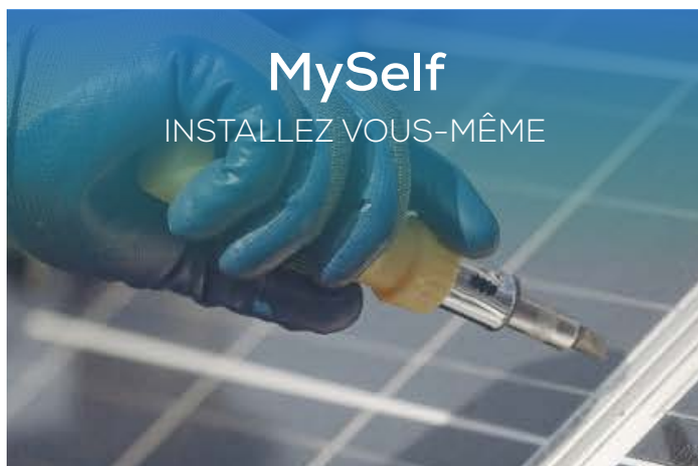
## Maintenance

DISPONIBILITÉ



## MySelf

INSTALLEZ VOUS-MÊME



# Nos clients

