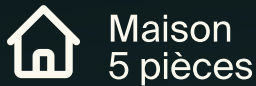


Martine & Richard

67 & 65 ans

Retraités

Leur foyer



Maison
5 pièces



Piscine



Consommation électrique :
8 794 kWh/an



Pompe à
chaleur



France,
Roanne

Pour comparer...

8 794 kWh = **5 863 cycles de lavage**, soit
16 machines à laver par jour pendant un an !

Leur installation



16 panneaux
de 450 Wc



Soit une
puissance de
7,2 kWc



Production :
entre **8640 et**
9360 kWh/an



Capacité de la
batterie virtuelle
1 200 kWh

98%

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



48%
autoconsommés

L'**autoconsommation**, c'est lorsque
l'électricité produite par les panneaux
est directement consommée dans la
maison.



50%
consommés grâce à
leur **batterie virtuelle**

Le **stockage virtuel**, c'est lorsque le
surplus d'électricité des panneaux
est valorisé par mylight150 et restitué
plus tard.

Avant mylight150

2 212€/an

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

avec mylight 

716€/an

dont 480€ d'abonnement
MySmartBattery

soit
1 496€

d'économies dès la 1^{ère} année

Frédéric

55 & 56 ans

Responsable comptable
& Chargé d'affaires

Son foyer



Maison
6 pièces



Piscine



Consommation électrique :
10 822 kWh/an



Voiture
électrique



France,
Toulon

Pour comparer...

10 822 kWh = **4,3 millions de recharge de brosse à dents**, soit plus de **11 600 ans** d'utilisation quotidienne.

Son installation



16 panneaux
de 450 Wc



Soit une
puissance de
7,2 kWc



Production :
entre 10 00 et 11
500 kWh /an



Capacité de la
batterie virtuelle
600 kWh

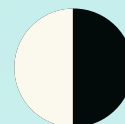
93%

de son électricité
provient de ses
panneaux solaires et de
son **stockage d'énergie**



45%
autoconsommés

L'**autoconsommation**, c'est lorsque
l'électricité produite par les panneaux
est directement consommée dans la
maison.



48%
consommés grâce à la
batterie virtuelle

Le **stockage virtuel**, c'est lorsque le
surplus d'électricité des panneaux
est valorisé par mylight150 et restitué
plus tard.

Avant mylight150

2 721€/an

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

avec mylight 

728€/an

dont 360€ d'abonnement
MySmartBattery

soit
1 993€

d'économies dès la 1^{ère} année

Catherine

64 ans

Retraitée

Son foyer



Maison
6 pièces



Piscine



Consommation électrique :
7 819 kWh/an



Voiture
électrique



France,
Roanne

Pour comparer...

7 819 kWh = environ **46 000 kms en voiture électrique, soit un peu plus que le tour de la terre !**

Son installation



14 panneaux
de 450 Wc



Soit une
puissance de
6 kWc



Production :
entre 7560 et
8190 kWh/an



Capacité de la
batterie virtuelle
300 kWh

90%

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



42%
autoconsommés

L'**autoconsommation**, c'est lorsque
l'électricité produite par les panneaux
est directement consommée dans la
maison.



48%
consommés grâce à
leur **batterie virtuelle**

Le **stockage virtuel**, c'est lorsque le
surplus d'électricité des panneaux
est valorisé par mylight150 et restitué
plus tard.

Avant mylight150

1 966€/an

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

avec mylight 

648€/an

dont 480€ d'abonnement
MySmartBattery

soit
1 318€

d'économies dès la 1^{ère} année

Romain & Emilie

45 & 44 ans

Comptable & Psychologue

Leur foyer



Maison
6 pièces



Piscine



Consommation électrique :
7 005 kWh/an



Pompe à
chaleur



France,
Bourg-en-Bresse

Pour comparer...

7 005 kWh = **84 000 tasses de café à la machine à expresso !**

Leur installation



14 panneaux
de 450 Wc



Soit une
puissance de
6 kWc



Production :
entre 5 228 et
6 552 kWh/an



Capacité de la
batterie virtuelle
100 kWh

89%

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



41%
autoconsommés

L'**autoconsommation**, c'est lorsque
l'électricité produite par les panneaux
est directement consommée dans la
maison.



48%
consommés grâce à
leur **batterie virtuelle**

Le **stockage virtuel**, c'est lorsque le
surplus d'électricité des panneaux
est valorisé par mylight150 et restitué
plus tard.

Avant mylight150

1762€/an

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

avec mylight 

512€/an

dont 480€ d'abonnement
MySmartBattery

soit
1 250€

d'économies dès la 1^{ère} année

Son foyer



Maison
6 pièces



Piscine



Consommation électrique :
6 828 kWh/an



Pompe à
chaleur



France,
Aix-en-Provence

Pour comparer...

6 828 kWh = environ **5 960**
programmes de lave vaisselle !

Son installation



11 panneaux
de 450 Wc



Soit une
puissance de
4,6 kWc



Production :
entre 5 182 et
6 732 kWh/an



Capacité de la
batterie virtuelle
100 kWh

88%

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



44%
autoconsommés

L'**autoconsommation**, c'est lorsque
l'électricité produite par les panneaux
est directement consommée dans la
maison.



44%
consommés grâce à
leur **batterie virtuelle**

Le **stockage virtuel**, c'est lorsque le
surplus d'électricité des panneaux
est valorisé par mylight150 et restitué
plus tard.

Avant mylight150

1 717€/an

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

avec mylight 

560€/an

dont 180€ d'abonnement
MySmartBattery

soit
1 157€

d'économies dès la 1^{ère} année