

mylight  150

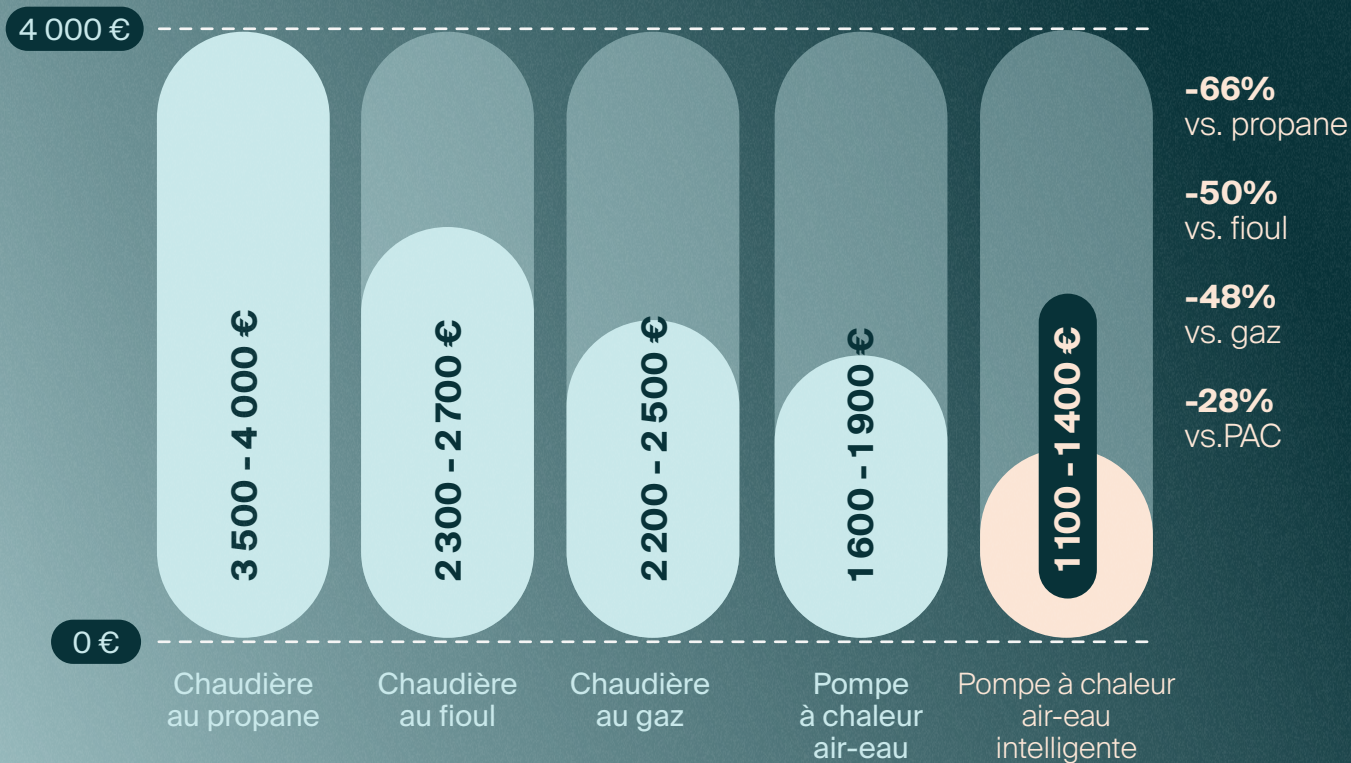
## MySmartHeating

La pompe à chaleur  
la plus intelligente  
du marché



# Réduisez fortement le prix de votre chauffage

La solution la plus économique pour remplacer votre chaudière :



Consommation annuelle d'électricité d'une maison de 150m<sup>2</sup>\*

\*: estimations pour une maison de 150m<sup>2</sup> avec un DPE C située à Roanne (42). Les estimations varient selon le climat, la qualité de l'isolation et le prix des énergies.

# Vous choisissez votre température. On s'occupe du reste.



**Vous définissez votre  
température de confort.**

Cette température guidera  
le fonctionnement de votre  
pompe à chaleur.



**Votre pompe à chaleur garde  
un écart maximal de 1°C.**

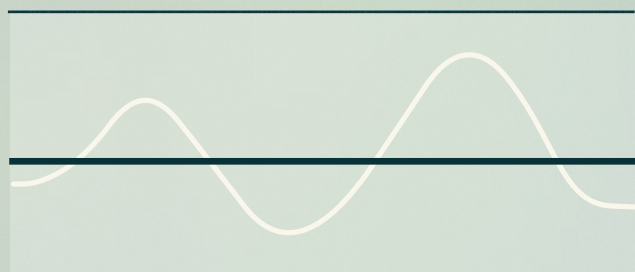
0 compromis sur votre confort:  
votre pièce gardera une  
température comprise entre  
-1 et +1 degré de votre  
température de confort.

# Comment est-ce possible ?

La plupart des pompes à chaleur fonctionnent toute la journée, sans tenir compte des variations du prix de l'électricité.

Votre pompe à chaleur intelligente utilise l'inertie thermique de votre maison. Elle fonctionne particulièrement lorsque l'électricité est très peu chère et évite les pics de prix.

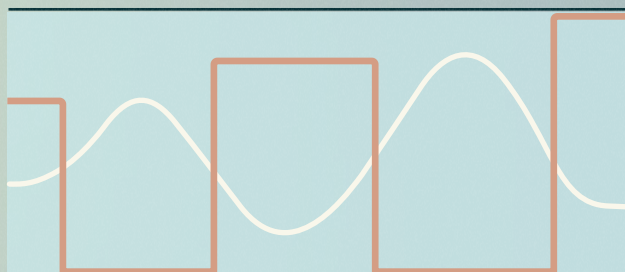
## Pompe à chaleur standard :



0h 8h midi 18h minuit

— Prix réel de l'électricité au fil de la journée  
— Fonctionnement d'une pompe à chaleur standard

## Pompe à chaleur intelligente :



0h 8h midi 18h minuit

— Prix réel de l'électricité au fil de la journée  
— Fonctionnement d'une pompe à chaleur intelligente, qui utilise l'inertie thermique de la maison pour moins consommer pendant les pics de prix

C'est-ce qui nous permet de vous garantir **30% d'économies** sur le prix de votre chauffage.

# Comment souscrire ?

**1.**

Installez :

- Une pompe à chaleur air-eau compatible
- Un coffret intelligent : c'est la clé de l'écosystème mylight150
- Le thermostat connecté Netatmo

**2.**

Choisissez mylight150 pour votre fourniture d'électricité :

- Tarif Heures Pleines / Heures Creuses indexé au Tarif Réglementé de Vente d'EDF
- -30% garantis sur la consommation de votre pompe à chaleur
- Souscrivez à l'abonnement MSH à 6,90€/mois (sans engagement)

**3.**

Suivez vos économies sur votre application mobile mylight150



Disponible sur Google  
Play & Apple store

**Vous êtes déjà client MySmartBattery ?**

Contactez votre installateur pour souscrire à MSH - MySmartHeating

# mylight150

## Fabricant d'énergie d'avenir

Fournisseur-producteur d'énergie verte depuis 2014

### Notre Mission

Réduire la facture  
électrique du foyer

+13 000 clients

### Nos expertises

- Le pilotage énergétique
- La production et  
l'autoconsommation solaire



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

mylight 150+