



Sunberry

<https://www.sunberry.fr>

Comparaison du chauffage solaire SUNBERRY avec les solutions du commerce.



**Un chauffage solaire facile à fabriquer soi-même.** Chauffe piscine, eau chaude sanitaire, chauffage d'habitation.

Le solaire photovoltaïque a un rendement de 20% et n'est pas adapté à la production d'eau chaude et au chauffage. Il n'apparaît pas dans ce comparatif.

Facile à construire soi-même (DIY)

Facile à entretenir et réparer soi-même

Facile à brancher sur votre système existant

Régulateur Opensource avec affichage de la production

Chauffe hiver comme été



SUNBERRY



THERMIQUE





## SUNBERRY

## THERMIQUE

Nécessite antigel (glycol)



Nécessite un ballon solaire à échangeur



Nécessite un vase d'expansion



Usage mixte chauffage habitation/piscine



Prix d'un panneau solaire 2m<sup>2</sup>

50 à 80€

400 à 1 200€

[\(source\)](#)

Rendement panneau solaire

> 60%

> 80%

Coût total ECS (eau chaude sanitaire)

< 1 000€

non installé

5 à 7 000€ / 6 ans

installé [\(source\)](#)



## SUNBERRY

Retour sur investissement ECS

**< 2 ans**

Coût total CHAUFFAGE d'habitation

**< 1 500€**  
non installé

Retour sur investissement CHAUFFAGE

**< 2 ans**

Installation

**toit, sol, mur**

Durée de vie panneaux

**5 à 10 ans**  
selon matériaux choisis

Acquisition des compétences en énergie  
solaire (indépendance)



Communauté (astuces, entraide...)



## THERMIQUE

**6 à 8 ans** (avec aides)  
([source](#))

**14 à 20 000€**  
installé ([source 1](#) / [source 2](#))

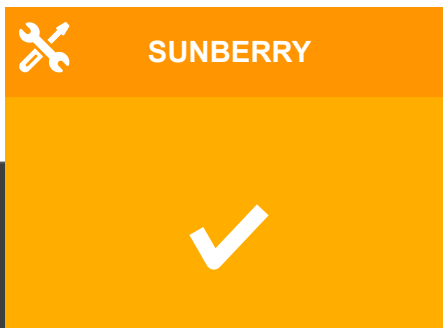
**8 à 10 ans** (avec aides)  
([source](#))

**toit, sol, mur**

**Garantie 10 ans**



Plaisir de se passer des énergies polluantes, de faire soi-même et d'être indépendant 😊



Sources : les sources sont affichées en lien sous les données dans le tableau. Cliquez dessus pour plus d'information.

Avec Sunberry, vous ne faites pas installer un chauffage solaire sans rien y comprendre. Notre but est d'apprendre à chacun à **construire un chauffage solaire performant**, selon ses besoins, comprendre comment il fonctionne pour pouvoir l'améliorer, l'entretenir ou le réparer. Pour de réelles économies!

Nous avons voulu notre chauffage solaire le plus simple possible. Nos formations sont adaptées à tous, un niveau bricoleur débutant vous permettra de construire votre chauffage solaire sans problème. Et la communauté sera là pour vous aider en cas de question.

Inscription aux formations : [cliquez ici](#)

Des questions ? consultez la FAQ : [cliquez ici](#)

Nouveau! un kit pour une construction encore plus simple : [cliquez ici](#)

Exemples de réalisations de nos membres : [cliquez ici](#)