



Comparaison du chauffage solaire SUNBERRY avec les solutions du commerce.



**Sunberry**  
<https://www.sunberry.fr>

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

Chaussé hiver comme été

**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.

	SUNBERRY	THERMIQUE
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	✓	✗
Chaussé hiver comme été	✓	✓

	 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€ <a href="#">(source)</a>
Rendement panneau solaire	> 60%	> 80%
Coût total ECS (eau chaude sanitaire)	< 1 000€ non installé	5 à 7 000€ installé <a href="#">(source)</a>

	SUNBERRY	THERMIQUE
Retour sur investissement ECS	< 2 ans	6 à 8 ans (avec aides) <a href="#">(source)</a>
Coût total CHAUFFAGE d'habitation	< 1 500€ non installé	14 à 20 000€ installé ( <a href="#">source 1</a> / <a href="#">source 2</a> )
Retour sur investissement CHAUFFAGE	< 2 ans	8 à 10 ans (avec aides) <a href="#">(source)</a>
Installation	toit, sol, mur	toit, sol, mur
Durée de vie panneaux	5 à 10 ans selon matériaux choisis	Garantie 10 ans
Acquisition des compétences en énergie solaire (indépendance)	✓	✗
Communauté (astuces, entraide...)	✓	✗



SUNBERRY

THERMIQUE



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](#)



Sunberry

<https://www.sunberry.fr>

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

