



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 ²	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€ installé (source)

	SUNBERRY	THERMIQUE
Retour sur investissement ECS	< 2 ans	6 à 8 ans (avec aides) (source)
Coût total CHAUFFAGE d'habitation	< 1 500€ non installé	14 à 20 000€ installé (source 1 / source 2)
Retour sur investissement CHAUFFAGE	< 2 ans	8 à 10 ans (avec aides) (source)
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](#)

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.

