



Energies Toitures
Solaire thermique



Principe :

Les capteurs sous vides ou vitrés chauffent, par le rayonnement du soleil, un fluide caloporteur (eau glycolée) qui, en rejoignant un ballon d'eau chaude ou un système de chauffage, permet de faire des **économies d'énergie** nécessaires pour monter en température l'eau chaude sanitaire ou de chauffage.

Types de capteurs :

Il existe 3 types de capteurs

- Capteur tube sous vide
- Capteur plan vitré
- Capteur tuiles
- Moquette solaire

Types d'installation :

- **CESI** : Chauffe Eau Solaire Individuel
- **SSC** : Système Solaire Combiné (support eau chaude et chauffage)

