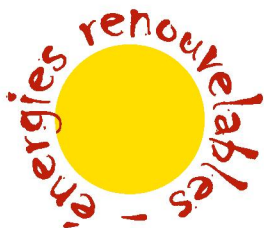


ECONOMIES D'ENERGIE

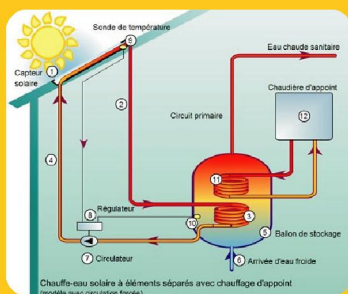


Energie solaire...

... pour chauffer l'eau sur sa ferme

Entre 50 et 80% d'économie
sur votre consommation d'énergie

Produire de l'eau chaude avec des capteurs



La chaleur du soleil est récupérée par un liquide caloporteur circulant dans des capteurs thermiques. Elle est ensuite transmise par un échangeur thermique à l'eau contenue dans un réservoir.

En exploitation, ce principe est utilisé pour fournir de l'eau chaude destinée au lavage des installations et à la préparation des aliments.

En gîte, chambre d'hôtes ou camping, ce principe est utilisé pour fournir de l'eau chaude aux sanitaires.

- Coût : de 400 à 700 € par m² de capteurs selon projet
- Retour sur investissement de 3 à 8 ans
- Durée de vie des capteurs au moins 20 ans
- Une matière première **DISPONIBLE** et **GRATUITE** !
- Filières plus particulièrement concernées : veau de boucherie et atelier laitier avec ou sans transformation fromagère

Pour les usages professionnels :
subventions possibles par
l'ADEME et le Conseil régional

Pour les usages domestiques :
crédit d'impôt de 50%, TVA à 5,5 %
pour les bâtiments de plus de 2 ans

