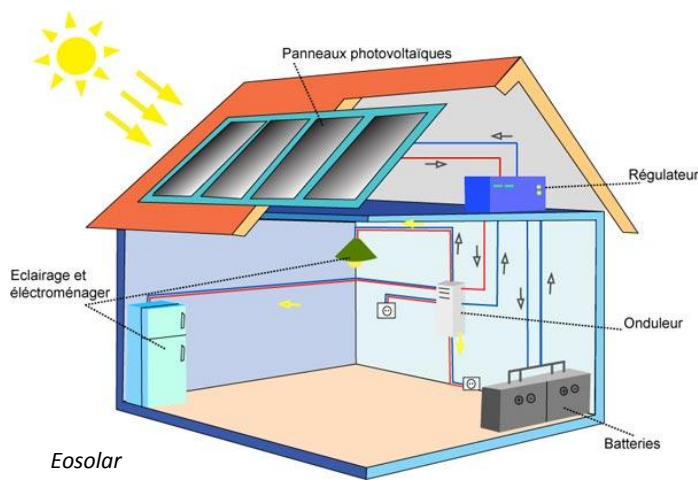


Le solaire: une énergie sans limites pour nos alpages

Solaire photovoltaïque pour site isolé: production et stockage d'électricité

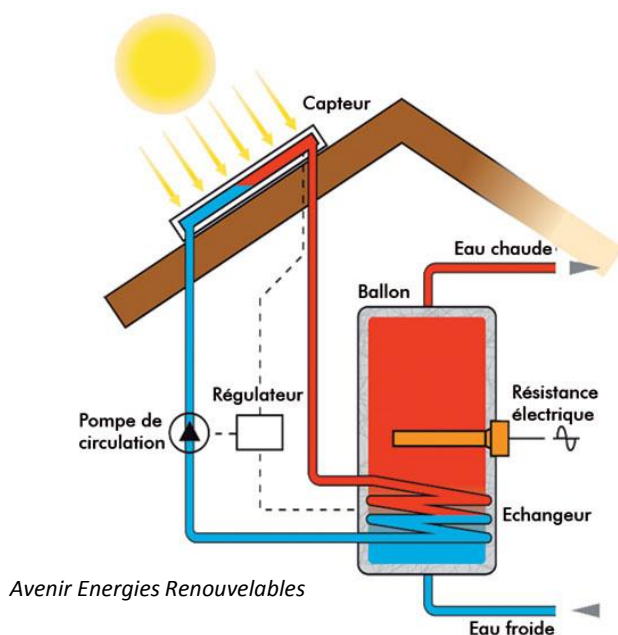


Avantages: technologie fiable, bonne production en période estivale (adéquation avec l'occupation des chalets), autonomie de quelques jours grâce aux batteries solaires

Utilisation: alimentation en électricité de sites isolés, pompes solaires, électrification de clôtures, ...

Une puissance de 100 Wc (environ 1 m²) fournira en été 500 à 600 Wh par jour

Solaire thermique: production d'eau chaude, chauffage, séchage



Avantages: système peu coûteux, possibilité de faire de l'autoconstruction, fiabilité de l'installation, nombreuses utilisations

Utilisation: eau chaude sanitaire, chauffage de bâtiments, eau chaude pour salle de traite mobile, séchage solaire de foin ou de céréales, ...

Subventions cantonales possibles

