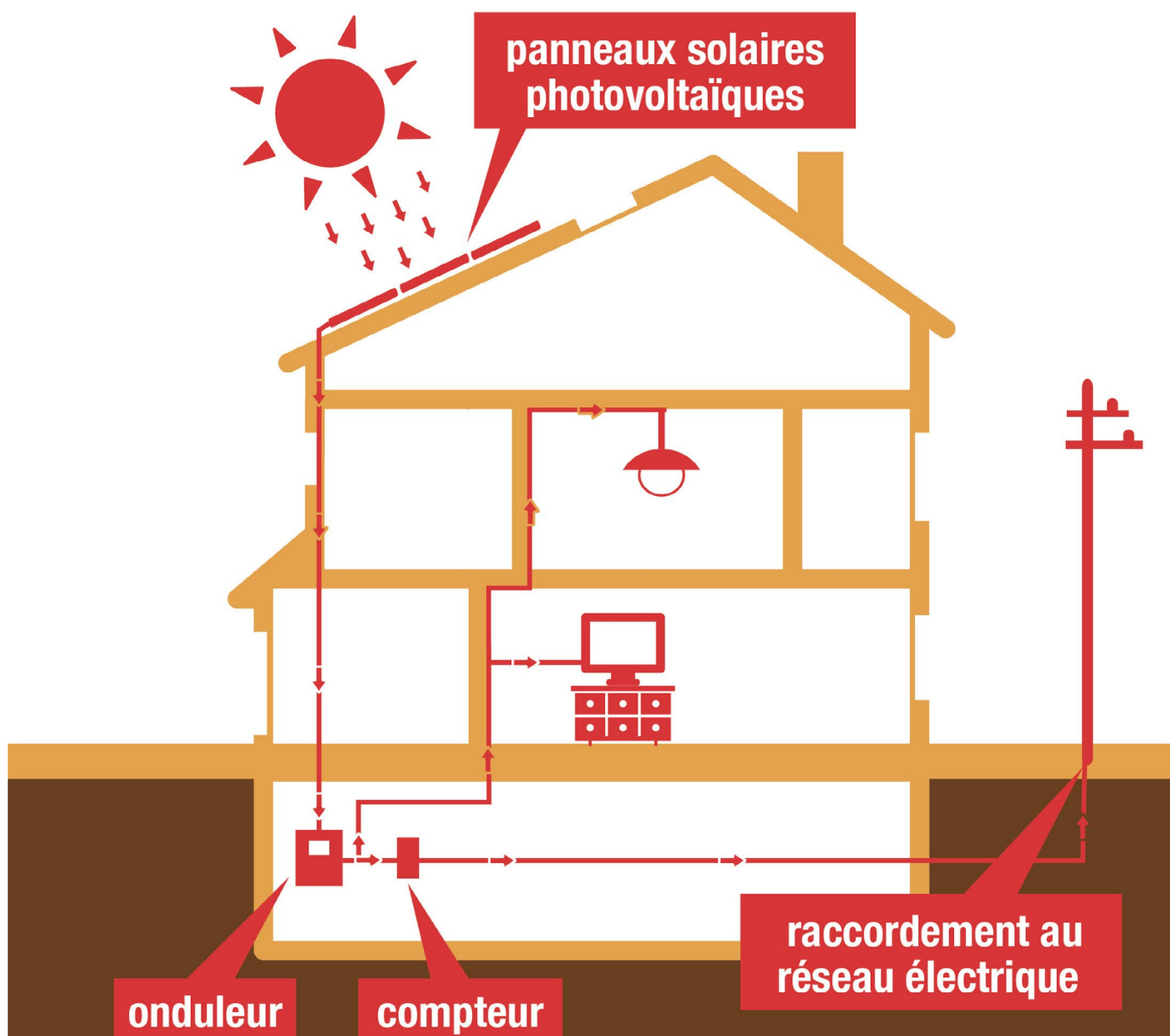


## SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

### Solaire Photovoltaïque

Les installations de production d'électricité solaire photovoltaïque (PV) garantissent une production d'électricité d'au moins 30 ans, avec un minimum d'entretien. En Suisse, les installations de ce type produisent près de 600 GWh par an répartis sur plus de 40'000 installations. Et le potentiel du territoire est loin d'être exploité. Vous trouverez liens et informations sur la page MYbâtiment.



## Un potentiel énorme

Le soleil offre quotidiennement 10'000 fois plus d'énergie que le monde n'en consomme durant la même période. Ce qui signifie qu'une seule heure d'ensoleillement suffit, en théorie, à couvrir les besoins annuels en énergie de la population mondiale. Cette production dépendant toutefois de l'heure de la journée et des saisons. Ce qui fait que l'énergie solaire ne peut couvrir à elle seule tous les besoins. Elle doit forcément être associée à d'autres sources d'énergie (renouvelables de préférence).

