

## Solenergy Sàrl

Société fondée en 2005 avec plus de 1'200 réalisations industrielles et individuelles à son actif.

L'électricité solaire, une énergie inépuisable et écologique

Chaque jour, le soleil offre 10'000 fois plus d'énergie que le monde n'en consomme durant la même période

### Prestations

- ✓ Bureau d'étude
- ✓ Devis gratuit
- ✓ Installations clé en main
- ✓ Demandes et formalités administratives
- ✓ Raccordement sur le réseau électrique
- ✓ Contrôle finale et rapport de sécurité
- ✓ Projet spéciaux, études & réalisations
- ✓ Installations autonomes

### Avantages

- ✓ Conseils et projets personnalisés
- ✓ Personnel qualifié
- ✓ Prix avantageux
- ✓ Innovation et dernières technologies

### Subventions possibles

- ✓ Contribution unique de Pronovo
- ✓ RPC de Pronovo
- ✓ Déduction fiscale
- ✓ Subventions cantonale ou communale



# Une installation de votre choix



Modules et structure rapportée sur la toiture



Modules intégrés en toiture



Modules et structure rapportée sur la toiture



Modules et structure rapportée sur la toiture



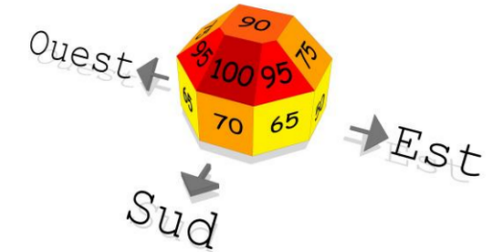
Modules sur toit plat



Systèmes autonomes

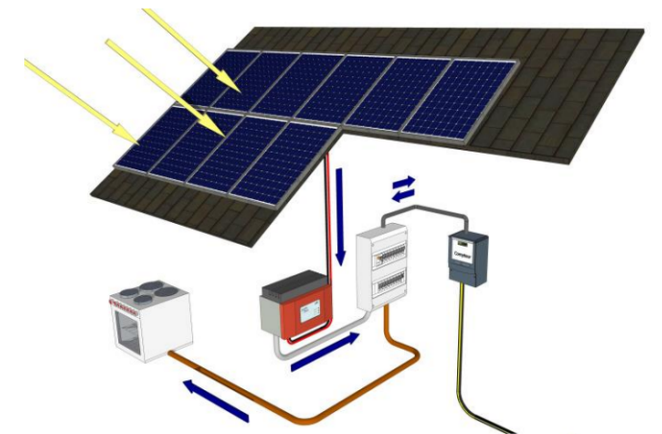
## Fonctionnement

Un toit bien orienté n'est pas obligatoire !



Ensoleillement annuel sur des surfaces de toiture et des façades d'orientations différentes.

En Suisse le ratio maximum pour une installation photovoltaïque est une orientation plein sud avec une pente de 30°



1° Les modules photovoltaïques, installés en toiture, produisent de l'électricité grâce à l'effet photovoltaïque.

2° Cette énergie produite est convertie en électricité exploitable et compatible avec le réseau du distributeur électrique via l'onduleur.

3° Votre production d'électricité est soit consommée par votre ménage, le surplus est vendu à votre distributeur d'électricité.