

QUI SOMMES-NOUS ?

Des **citoyens**, déjà **engagés** au sein de collectifs locaux ou régionaux, ont créé **Solarcoop** afin d'élargir à tout le territoire national le bénéfice de leur expérience dans la réalisation de **projets photovoltaïques** pour les **particuliers**.



Citoyen

Acteur de l'économie sociale et solidaire, Solarcoop est une société à gouvernance coopérative fondée par des citoyens engagés et militants.

Elle a pour objectif de permettre au plus grand nombre de produire une partie de sa propre électricité au juste prix et en toute transparence.



Solidaire

Pour faciliter l'échange de savoirs entre écocitoyens, Solarcoop favorise la mise en place d'ateliers participatifs.

Pour lutter contre la précarité énergétique dans les pays du sud, Solarcoop verse une part de ses résultats à des associations qui luttent contre la précarité énergétique



Contact Local

Février 2022 - Document non contractuel - Tapuca Imprimeur -
Ne pas jeter sur la voie publique



N'attendons pas pour participer à la transition énergétique !
DEVENONS TOUS « PRODUCTEUR D'ÉLECTRICITÉ SOLAIRE »

AVEC LES KITS SOLAIRES SOLARCOOP

Economiques

- Un investissement modéré et rentable
- Une réduction de la facture d'électricité

Simple

- Des composants à assembler soi-même
- Une installation simple et accessible à tous
- Des démarches administratives simplifiées

Ecologiques

- Une longue durée de vie sans entretien
- Du matériel de qualité, fiable et recyclable



SCIC SAS Solarcoop
897 862 066 RCS Lyon
Lieu dit Corsenat 69440 Mornant
Pour en savoir plus:
Email : contact@solarcoop.fr
Web : www.solarcoop.fr

LE KIT SOLARCOOP

Un système sélectionné pour une autoconsommation optimale



le compteur d'énergie peut également mesurer la consommation de vos appareils.

Le kit photovoltaïque d'autoconsommation comprend un ensemble de composants à assembler soi-même :

- 1,2 ou 4 panneaux photovoltaïques de 375Wc chacun
- 1 support de fixation (sol ou toiture)
- 1 ou 2 micro-onduleur(s)
- Les accessoires de câblage
- 1 notice de montage
- 1 compteur d'énergie pour mesurer la production

Produire et économiser, un duo accélérateur de la transition énergétique !

L'électricité solaire produite par le kit contribue à l'alimentation de vos appareils fonctionnant en journée (ex : réfrigérateur, congélateur, VMC, box internet, recharge vélo électrique, ...) c'est l'autoconsommation !

N.B.: En cas de coupure du réseau, la production photovoltaïque s'arrête.

Où l'installer ?

De faible surface et poids (1.1 m x 1.8 m, 20Kg par panneau) , les kits peuvent être installés en tout lieu bénéficiant d'un bon ensoleillement :

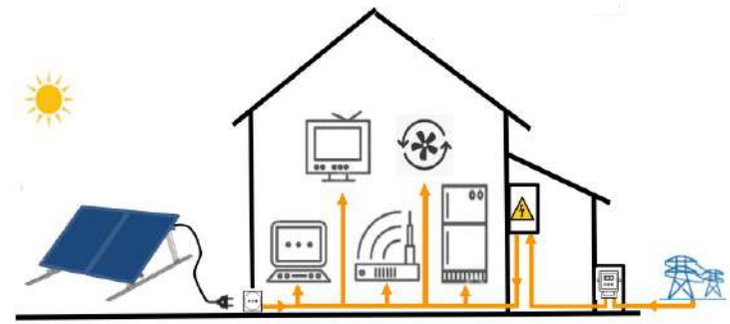
- Soit en terrasse ou dans le jardin en le montant soi-même
- Soit en toiture de garage, d'un abri de jardin (réservé aux bricoleurs avertis)

Deux heures plus tard, le kit est prêt à produire son électricité.



Comment se raccorder ?

Rien n'est plus simple, vous connectez le kit sur une prise standard ou au tableau électrique de votre habitation, et vous devenez aussitôt producteur d'électricité !



Eco-responsible

En utilisant le kit, vous contribuez à la protection de la planète d'une manière durable.

Ainsi, l'énergie produite par un kit 2 panneaux est de l'ordre de 700 à 900 kWh/an, ce qui correspond à la consommation dite « bruit de fond » (VMC, Box Internet, Réfrigérateur, PC ...).

De plus, Solarcoop a fait le choix de composants de qualité avec un faible impact environnemental :

- Les panneaux solaires au silicium cristallin ont un temps de retour énergétique inférieur à 2 ans.
- Tous les composants ont une durée de vie supérieure à 25 ans.
- Ils se recyclent à plus de 95%.

Rentable

L'électricité solaire autoconsommée en journée réduit d'autant la consommation d'électricité en provenance du réseau.

- Vous réduisez ainsi votre facture d'électricité d'environ 120 €/an pour un investissement de l'ordre de 1000 €.
- Vous êtes moins dépendant du prix de l'électricité qui augmente régulièrement.
- Vous faites un investissement rentable : en moins de 10 ans votre investissement est remboursé.

Nous fournissons des panneaux à 2 chaînes de 60 demi-cellules en parallèle : une cellule encrassée impacte peu la production.