

## Livraison groupée de kits solaires pour l'autoconsommation

Notre structure Arlysolère, centrales villageoise d'Albertville et de ses 4 vallées, propose une livraison groupée de kits de panneaux photovoltaïques pour inciter les particuliers à produire de l'électricité pour leur propre consommation. Commercialisés par notre partenaire, la coopérative citoyenne photovoltaïque Solarcoop, informe et conseille gratuitement les particuliers qui hésitent à franchir le pas d'une installation photovoltaïque avec des valeurs fortes d'économie sociale et solidaire.

Les kits autoconsommation proposés comprennent 1, 2, 3 ou 4 panneaux photovoltaïques (DUAL SUN fabricant français) à installer soi-même, au sol, en façade ou sur une toiture basse. Les kits sont raccordés sur une simple prise de courant de l'habitation et fournissent prioritairement l'électricité aux appareils fonctionnant continuellement en journée (réfrigérateur, congélateur, VMC, Box Internet, PC portable,...).

Tarif des kits (hors frais de livraison) disponible sur le site SOLARCOOP\_:

- **À partir de 570€ TTC** pour 1 panneau (425 Wc) permettant une économie d'environ 65€ / an
- **À partir de 870€ TTC** pour 2 panneaux (850 Wc) permettant une économie d'environ 130€ / an
- **À partir de 1240€ TTC** pour 3 panneaux (1275 Wc) permettant une économie d'environ 200€ / an
- **À partir de 1560€ TTC** pour 4 panneaux (1700 Wc) permettant une économie d'environ 260€ / an
- Les frais de livraison sont de 20€ TTC pour les kits de 1 panneau et de 50€ pour les kits de 2 panneaux et plus.

Vous commandez directement à Solarcoop (<https://www.solarcoop.fr/boutique-panneaux-solaires-particuliers-solarcoop/>) avec les codes promo suivants :

Code promo : **arlysolere** pour 2 panneaux et plus (économie 76€)

Code promo : **arlysolere1p** pour 1 panneau (économie 43€)

Nous organisons une prochaine livraison groupée de kits permettant de réduire le tarif d'achat et l'empreinte carbone associée en proposant :

un webinaire d'information animé par Solarcoop, le 15 février 2024, pour répondre à toutes vos questions sur les kits.

**VOIR LE REPLAY DU WEBINAIRE :** <https://1drv.ms/v/s!AldXJfF87iDLgfMfzBzpXR0uOpxQ1g?e=w5LOCE>

Une livraison groupée des kits Solarcoop (livraison en un lieu dans un rayon de 10km autour d'Albertville dont l'adresse sera communiquée une semaine avant la livraison). Plus d'information en contactant par mail: [arlysolere@centralesvillageoises.fr](mailto:arlysolere@centralesvillageoises.fr) (préciser en objet « kits pv »)

Un atelier participatif d'aide au montage s'il y a des volontaires

Plus d'informations : ➤ Notre structure : <https://arlysolere.centralesvillageoises.fr> ➤ Solarcoop : [www.solarcoop.fr](http://www.solarcoop.fr)



## Qui est Solarcoop ?

SOLARCOOP est une société coopérative photovoltaïque citoyenne (SCIC) créée en 2021 par des bénévoles impliqués dans des projets éco-citoyens (type Centrales Villageoises) et des professionnels experts du photovoltaïque.

Dotée d'une gouvernance participative, notre démarche est avant tout citoyenne, éthique et solidaire avec des valeurs fortes de solidarité et d'entraide. Dans l'objectif de contribuer à la transition énergétique, notre mission est de faciliter la mise en œuvre d'installations photovoltaïques chez les particuliers.

Intervenant sur l'ensemble du territoire français, nous accompagnons gratuitement les intéressés qui hésitent à franchir le pas d'une installation photovoltaïque en leur assurant un parcours balisé, honnête et sans mauvaise surprise.



Solarcoop propose la solution la plus adaptée aux besoins de chacun selon 2 orientations possibles :



- Les kits de 425 à 1700Wc à installer soi-même destinés à l'autoconsommation sans vente d'excédent.
- Branché à une simple prise de courant
- Energie aussitôt consommée par les appareils en fonctionnement

- L'accompagnement gratuit Solarcoop pour des projets de 3 à 9kWc en toiture en autoconsommation
- Vente du surplus ou en vente totale.
- Etude technico-économique personnalisée gratuite, Echange avec nos conseillers
- Mise en relation avec un installateur partenaire de confiance pour réaliser le projet.

