



[Nous connaître](#) [Agir](#) [Interagir](#) [Comprendre](#) [Actualités](#)

[Nous soutenir](#) [FAQ](#) [Newsletter](#)



Voyage au cœur des projets, épisode 13

Mardi 13 juin 2023 - 14:32

Accueil



Voyage au cœur des projets, épisode 13 : Solarcoop, une coopérative citoyenne photovoltaïque au service des particuliers pour démocratiser l'électricité solaire !

Ce trimestre, notre Voyage au cœur des projets s'arrête auprès d'une structure issue des Centrales Villageoises, et qui a fait preuve d'un fort développement depuis deux ans. Le lien aux Centrales Villageoises reste néanmoins prégnant dans les activités et les perspectives de développement de la structure.

Laissons donc la parole à notre partenaire SOLARCOOP, structure coopérative engagée auprès des particuliers pour leur équipement en photovoltaïque !

Le contexte et la naissance de SOLARCOOP

En France, de nombreux particuliers sont méfiants vis-à-vis du solaire photovoltaïque en raison des pratiques abusives de certains éco-délinquants (fausses informations, promesses malhonnêtes et intenables, prix élevés et abusifs, mauvaise réputation, manque de fiabilité,...).

Et pourtant, plus d'un Français sur deux a le sentiment qu'il pourrait en faire davantage pour protéger l'environnement. Et pour produire leur propre énergie, 3 Français sur 4 se disent prêts à installer à leur domicile un dispositif de production d'énergie (*Enquête ELABE pour ENEDIS – Octobre 2020*).

Alors, vers qui se tourner pour s'engager sereinement dans un projet photovoltaïque ?

En 2019, les Centrales Villageoises du Pays Mornantais (CVPM) dans le Rhône, proposent d'accompagner une centaine de particuliers souhaitant s'équiper en photovoltaïque pour de l'autoconsommation. Cet accompagnement sérieux a permis de réaliser 48 installations en toitures par des installateurs locaux.

Cependant, toutes les structures citoyennes n'ont pas le temps, la vocation, ou la compétence pour assurer un tel accompagnement... C'est pourquoi en 2021, une équipe de bénévoles des Centrales Villageoises du Pays Mornantais, impliqués dans des projets éco-citoyen, et d'experts confirmés dans le domaine photovoltaïque, fondent SOLARCOOP sous un statut de société coopérative (SCIC – société coopérative d'intérêt collectif).



A travers une gouvernance participative, la coopérative a pour mission de contribuer à la transition énergétique et de participer au développement économique local, en s'inscrivant dans une démarche citoyenne, éthique, solidaire et apprenante. **L'objectif** est de stimuler au niveau national, chez les particuliers et les collectifs citoyens, les initiatives d'investissement dans le domaine photovoltaïque : kits d'autoconsommation et installations en toitures raccordées au réseau. C'est pourquoi, Solarcoop accompagne gratuitement les particuliers qui hésitent à franchir le pas d'une installation photovoltaïque en leur assurant un parcours balisé, honnête et sans mauvaise surprise.

L'ambition de Solarcoop est d'être un facilitateur pour la mise en œuvre d'installations solaires photovoltaïques individuelles et notamment en partenariat avec un large réseau d'acteurs impliqués dans ce secteur au niveau régional et national. Cette ambition se décline en deux niveaux :



1) **La sensibilisation** - il s'agit de faire connaître le solaire photovoltaïque :

- A travers des kits d'autoconsommation à installer soi-même,
- Mais aussi à travers la mise à disposition de ressources documentaires à usage pédagogique.

2) **L'adoption** – Parce que de nombreux particuliers assimilent le photovoltaïque à de l'arnaque et sont méfiants, nous proposons :

- L'accompagnement gratuit des projets en toiture entre 3 et 9kWc réalisé par des conseillers Solarcoop à travers un parcours personnalisé, balisé, honnête et sans mauvaise surprise.
- La mise en relation avec un installateur partenaire de confiance pour la réalisation du projet.



Solarcoop souhaite contribuer significativement à la transition énergétique dans le cadre de projets photovoltaïques individuels et citoyens, en mettant en avant ses valeurs coopératives et éthiques.

- Par le respect des règles de l'Economie Sociale et Solidaire, en particulier dans son mode de gouvernance (un actionnaire = une voix),
- Par la création d'emplois pérennes et l'aide aux personnes pour s'insérer dans le monde du travail à travers la formation,
- Par l'implication dans ce projet de différents partenaires : coopératives citoyennes locales, installateurs, distributeurs, utilisateurs.
- Par l'aide des personnes en France ou à l'International qui sont en état de précarité énergétique.

Les collaborations avec les Centrales Villageoises

Pour limiter les coûts et l’empreinte carbone du transport, plusieurs Centrales Villageoises collaborent avec SOLARCOOP et organisent des commandes groupées de kits photovoltaïques d’auto-consommation. Cela permet de diviser par 10 l’empreinte carbone du transport, par 3 le prix du transport, soit une économie significative sur la livraison de chaque kit commandé. Au-delà de minimiser l’impact carbone du transport, ces initiatives encouragent les particuliers à s’équiper de kits photovoltaïques à moindre frais.



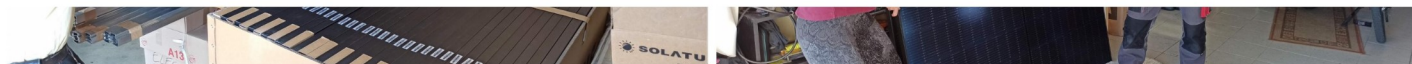
Depuis 2022, ce sont plus de 600 modules qui ont ainsi été livrés un peu partout en France, via les Centrales Villageoises. Ainsi, en 2022, les Centrales Villageoises de Weiss ont regroupé 91 commandes destinées à équiper des foyers en panneaux photovoltaïques dans le Haut-Rhin.

Elles renouvellent l’expérience en 2023 pour satisfaire les autres demandes spontanées.

En contrepartie de l’organisation de la commande groupée, SOLARCOOP propose de partager la marge réalisée avec l’acquéreur qui fait une économie substantielle et les Centrales Villageoises organisatrices. En général, ce gain pour la société Centrales Villageoises est de l’ordre de 40 Euros par kit livré. Ceci permet de contribuer à ses frais de fonctionnement et aussi de financer des frais en amont des projets : études de structures, AMO...

SOLARCOOP propose également aux structures partenaires de contribuer à l’accompagnement des projets : en effet, les structures citoyennes sont souvent sollicitées par les particuliers pour leurs projets individuels ; Nous vous proposons d’orienter ces particuliers vers Solarcoop qui leur fera une étude technico-économique détaillée et les orientera vers un artisan de confiance du réseau. Nous savons également mettre en place un dispositif de financement de la structure dans ce cadre. Il n’a pas encore été mis en place avec des Centrales Villageoises mais existe déjà avec d’autres structures citoyennes du territoire.





L'évolution et les perspectives d'avenir

Depuis 2021, SOLARCOOP a livré 2900 kits représentant 6700 modules, soit une puissance installée de 2500 kWc. SOLARCOOP favorise les collaborations avec les structures citoyennes du territoire dans le cadre de commandes : déjà 55 commandes groupées organisées depuis début 2023 dont 11 avec des Centrales Villageoises.

Depuis mi-2021, SOLARCOOP a accompagné plus de 1500 citoyens et permis la mise en œuvre de 500 installations photovoltaïques individuelles, soit 2000 kWc. Le réseau d'installateurs grossit très vite et atteint aujourd'hui 100 installateurs et agences.

SOLARCOOP était au début un projet par des bénévoles. SOLARCOOP, c'est aujourd'hui 11 salariés et prestataires.

Et demain ? SOLARCOOP est devenu l'acteur « citoyen et solidaire » du photovoltaïque pour le particulier et vise à se développer rapidement. Ce développement est motivé par deux facteurs :

- L'implication citoyenne est fondamentale pour la transition énergétique. Le photovoltaïque y a toute sa place pour sensibiliser et inciter à la sobriété. SOLARCOOP n'est pas là pour vendre à tout prix mais pour conseiller et faire en sorte que les citoyens fassent le choix le mieux adapté à leur besoin.
- Il y a beaucoup trop d'arnaques aujourd'hui qui détournent les citoyens de leur projet photovoltaïque. Seul un acteur citoyen, de poids, peut arrêter ces « éco-délinquants ». C'est une de nos missions.

SOLARCOOP réalise actuellement une levée de fonds de plus de 1 M Euros pour financer ce développement et vise, en 2025, à vendre 10 000 kits et à faire aboutir 10 000 projets en partenariat avec le réseau d'installateurs.

SOLARCOOP a plus que jamais besoin de travailler avec les Centrales Villageoises.

Article proposé par l'équipe de Solarcoop pour l'Association des Centrales Villageoises

En savoir plus sur Solarcoop en visitant leur site web !

Voyages au cœur des projets : les archives

Agenda

Env...

les

juin 2023

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.