



# Des kits solaires pour votre autoconsommation

Faciles à installer  
au sol ou sur le toit  
pour produire de l'électricité  
renouvelable et la consommer



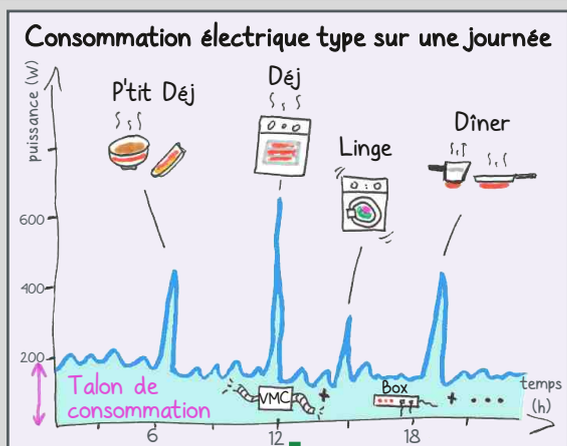
Grâce au soleil et à une petite installation photovoltaïque branchée directement sur une prise électrique de votre maison, vous allez pouvoir produire juste ce qu'il faut pour couvrir la consommation de veille inévitable de vos appareils électriques.

L'occasion également de faire des économies d'énergie en pensant aux écogestes !

## Les +

- Investissement peu coûteux et rentable : à partir de 600 €, amortis en 10 ans.
- Economie de frais de port de 76 € via le groupement d'achat.
- Installation facile à réaliser soi-même, avec des ateliers d'entraide, et des démarches administratives simplifiées.
- Pose au sol idéale pour une orientation optimale plein sud, surtout quand votre toiture ne le permet pas.
- Longue durée de vie sans entretien et matériel recyclable.

Avant

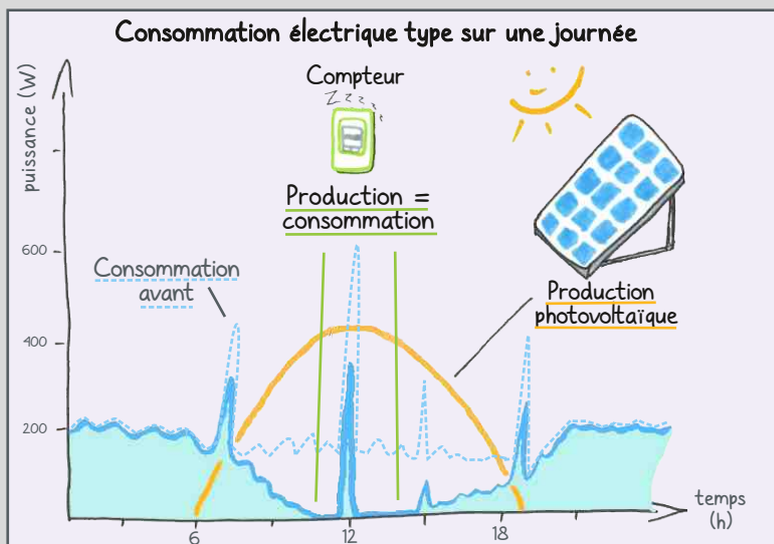
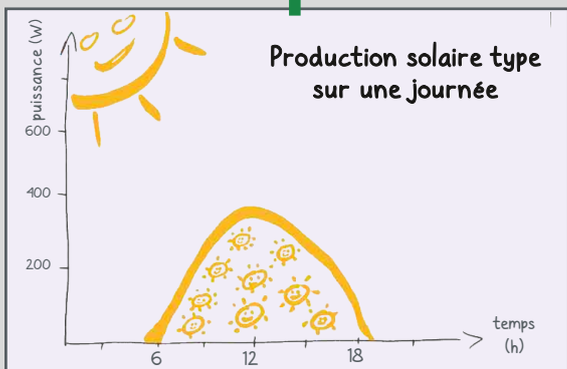


Après

## Le principe

La production d'électricité générée en journée par le(s) panneau(x) solaire(s) permet de limiter les pics de consommation et de réduire votre talon\* au minimum, jusqu'à couvrir tous vos besoins.

\*Consommation minimale due aux équipements qui nécessitent de rester allumés (VMC, box internet, réfrigérateur, congélateur, ...). Données disponibles depuis votre compteur électrique.



# Des solutions personnalisées pour une autoconsommation optimale

Solarcoop a sélectionné un ensemble de composants de qualité à assembler et installer soi-même, en terrasse, jardin ou en toiture d'abri de jardin ou de garage,...

## Le kit

- **Panneau solaire** – performances garanties 25 ans  
Dimensions : 1,1 \* 1,8 m – Poids : 20 kg  
Puissance : 375 Wc
- **Support de fixation** en aluminium ou en bois
- **Micro-onduleur** garanti 25 ans
- **Compteur d'énergie** pour mesurer la production
- **Câble 3G 2,5 mm<sup>2</sup>** (longueur au choix) pour raccorder à une prise standard

## Combien de panneaux pour mon habitat ?

Le nombre de panneaux (1, 2, 4...) à installer dépend de votre talon de consommation :

- de 100 à 200 W : 1 panneau
- de 200 à 400 W : 2 panneaux...

Suggestions de présentation



## Prix\* des kits :

Montage :	au sol	en toiture
1 panneau :	700 €	640 €
2 panneaux :	1130 €	970 €
4 panneaux :	2000 €	1760 €

Pour d'autres solutions sur mesure, contactez l'association EPV.

\*Prix TTC soumis à variation, selon les conditions générales de vente disponibles depuis ce lien : <https://www.solarcoop.fr/conditions-generales-de-vente-et-dutilisation/>

## Et en +

Votre achat permet de soutenir les autres projets de transition énergétique portés par l'association EPV.

## Profitez du groupement d'achat

L'association EPV vous permet de bénéficier des avantages proposés dans le cadre d'un groupement d'achat des panneaux solaires organisé tout au long de l'année.

Elle vous aide à définir :

- l'opportunité de poser un kit solaire,
- **la solution la plus adaptée à vos besoins** selon votre consommation électrique et votre profil de consommation journalier.

EPV vous conseille également dans l'installation du kit, dans une dynamique citoyenne, lors de **séances de montage collectives conviviales**.



**76 €**

de réduction sur les frais de port (50 € au lieu de 126 €)



## Pour s'inscrire :

**Énergies citoyennes en Pays de Vilaine**

association



Créée en 2003, l'association EPV oeuvre pour que les habitants, collectivités et structures des pays de Redon et de Pont-Château se réapproprient et maîtrisent l'énergie. Elle est à l'origine des premiers parcs éoliens de France, portés, financés et gérés localement par des citoyens.

Contact : Nicolas Massé – nicolas.masse@enr-citoyennes.fr

07 49 68 21 20 – 02 99 72 39 49

EPV - 7 rue Saint-Conwoïon - 35600 REDON  
Association loi 1901 – SIRET 478 877 178 00044 – APE 9499Z  
<https://epv.enr-citoyennes.fr>

## Notre partenaire :



Fournisseur photovoltaïque, Solarcoop est une société à gouvernance coopérative. Elle est fondée par des citoyens engagés et militants, afin de permettre au plus grand nombre de produire une partie de sa propre électricité au juste prix et en toute transparence.

[www.solarcoop.fr](http://www.solarcoop.fr)

Octobre 2022 – Document non contractuel –  
Crédits photos : Solarcoop – EPV  
Imprimé par nos soins  
Ne pas jeter sur la voie publique