

## Produire et consommer sa propre électricité verte : Enercoop lance une offre à destination des particuliers

Paris, le 21 juillet - Enercoop fournisseur d'électricité vraiment verte, locale et citoyenne lance une nouvelle offre à destination des particuliers pour les accompagner à produire et consommer eux-mêmes leur propre électricité renouvelable. Cette offre marque la poursuite de l'engagement du fournisseur en faveur d'un circuit-court, et d'une réappropriation citoyenne de l'énergie.

### L'autoconsommation : cultiver sa propre énergie

L'autoconsommation revient à **produire et consommer sa propre** électricité grâce à l'installation de **panneaux photovoltaïques sur le toit de son logement**. L'énergie ainsi produite viendra alimenter **directement les appareils électriques** du foyer. Un circuit qu'on peut dire "**plus que court**".

### Enercoop accompagne les projets d'autoconsommation

**Enercoop accompagne désormais les particuliers** dans leur projet d'autoconsommation solaire, via une [nouvelle offre](#).

L'accompagnement proposé, soit via une **des 11 coopératives locales Enercoop** soit via un **partenaire de confiance** comme [In Sun We Trust\\*](#), permet de vérifier que le projet envisagé est le plus **adapté techniquement et économiquement**.



*“Concrètement, cela consiste à pré-étudier la configuration de la toiture et à déterminer, en fonction de la consommation du particulier et en échangeant avec lui sur ses besoins, la puissance de la future centrale. Nous faisons ensuite le lien avec une entreprise locale reconnue qui réalisera les travaux à un coût conforme aux prix actuels.”* explique Éloi Héraut responsable de l'autoconsommation chez Enercoop Midi-Pyrénées, qui propose déjà ce service depuis 2017 pour les habitants de la région.

Quand la météo ne permet pas que les panneaux produisent suffisamment, **Enercoop fournit le complément pour assurer un approvisionnement en électricité verte, locale et citoyenne**. À l'inverse, lorsque que les panneaux produisent plus que nécessaire pour les besoins des habitants du logement, le surplus est envoyé sur le réseau électrique et permet d'alimenter d'autres foyers en électricité.

## Les avantages de l'autoconsommation

### Faire des économies

Produire de l'électricité grâce à ses propres **panneaux photovoltaïques** permet de couvrir une partie de ses consommations, ce qui peut représenter une **économie non négligeable sur sa facture**. L'Etat a également mis en place des **aides financières** pour soutenir les particuliers dans leur projet d'autoconsommation.

### Être acteur de la transition énergétique locale

En choisissant l'autoconsommation, l'on participe très concrètement, à son échelle à **développer les énergies renouvelables** et donc à **faire avancer la transition énergétique au niveau local**. Produire sa propre électricité, c'est aussi **prendre conscience de sa consommation**, et **adopter les bons gestes pour la réduire**.

### A propos d'Enercoop

Enercoop, fournisseur d'électricité vraiment verte, locale et citoyenne, a pour objectif de faire avancer concrètement la transition énergétique. Militantes et engagées, les 11 coopératives du réseau Enercoop sont réparties dans toute la France et s'approvisionnent auprès de producteurs d'énergie renouvelable locaux en les rémunérant au juste prix, avec des contrats sur le long terme. En proposant une électricité sans approvisionnement d'origine nucléaire, l'offre d'Enercoop a été, en 2018, classée **« Premium » par l'ADEME** et au 1<sup>er</sup> rang ex-aequo en 2019 du classement des fournisseurs d'électricité verts **selon Greenpeace**. Garantir une électricité vraiment renouvelable n'est pas la seule mission d'Enercoop : la coopérative a pour objectif d'impliquer les citoyens dans son organisation et de défendre l'intérêt collectif plutôt que la recherche de profit. Elle aide de nombreux projets citoyens à sortir de terre et les accompagne dans leur développement. Le réseau Enercoop rassemble aujourd'hui plus de 92 000 clients, dont 50 000 sociétaires, 307 producteurs et 210 salariés.

### \* À propos d'In Sun We Trust

In Sun We Trust est le premier tiers de confiance du photovoltaïque à destination des particuliers. L'idée d'In Sun We Trust est née en 2015 sous l'impulsion de deux amis : David Callegari et Nicolas Bodereau. Ils décident de mettre au point un service qui rende enfin le solaire simple et sûr pour tous. Ils développent alors une technologie de simulation de pointe, un accompagnement transparent et un réseau d'installateurs de confiance. 4 ans après sa création, In Sun We Trust a accompagné plus de 17 000 projets partout en France. À la suite de sa fusion avec le leader scandinave Otovo, In Sun We Trust entend devenir la référence nationale du secteur.

### Look Sharp pour Enercoop

Lorella CONTARDO – [lorella.contardo@looksharp.fr](mailto:lorella.contardo@looksharp.fr) – 01 81 80 95 12  
Alexandre LE MOAL – [alexandre.lemoal@looksharp.fr](mailto:alexandre.lemoal@looksharp.fr) – 01 81 80 95 13