

La CCBS s'est engagée dans la mise en place d'un Plan Climat Air Energie ; l'ambition est de réduire les consommations d'énergie, les émissions de gaz à effet de serre et augmenter la production d'énergies renouvelables. Dans ce cadre, la CCBS a souhaité soutenir la création et les actions de NEC du Bugey. Les initiatives citoyennes permettent d'enclencher des dynamiques qui favorisent notamment :

- Un circuit court de l'énergie finalisée par une consommation locale.
- La mise en place de circuits courts financiers par la mobilisation de l'épargne locale.
- Des solidarités de proximité.
- La réduction de la consommation d'énergie à travers le réemploi des recettes créées.

La CCBS soutient donc également le projet de NEC du Bugey de permettre aux habitants de Bugey-Sud de passer à l'autoconsommation énergétique. Il concourt à l'objectif de développement durable et maîtrisé de notre territoire.



48° centrale villageoise, **Nouvelles Energies Citoyennes du Bugey** (NEC Bugey) a pour objectif de contribuer à la transition énergétique sur le territoire de la CCBS .

NEC Bugey est une Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) regroupant 47 citoyens, 6 entreprises locales et 5 collectivités territoriales (communes et ComCom). Les décisions se prennent à la majorité des sociétaires qui disposent d'une voix, indépendamment du nombre de parts détenues (1 homme = 1 voix)

Grace au capital constitué, NEC Bugey peut équiper en panneaux PV des toits de bâtiments publics ou d'entreprises et vendre l'énergie produite. Les bénéfices réalisés sont réinvestis dans les opérations suivantes.



Comme NEC Bugey, Solarcoop est une SCIC adhérente du réseau des Centrales Villageoises, et se définit comme « des citoyens au service des citoyens »

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. Après avoir réalisé un nombre important d'installations photovoltaïques en région lyonnaise (Pays Mornantais), Solarcoop propose, avec le soutien de NEC et de CCBS, une commande groupée de ses kits de panneaux photovoltaïques (conçus et fabriqués en France) destinés à produire de l'électricité sans vente de surplus.



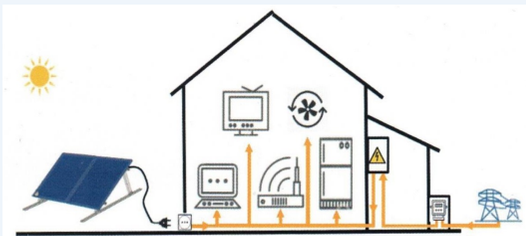
- **Installez un kit solaire**
- **Devenez producteurs d'électricité solaire**
- **Réduisez votre facture d'électricité**

Avec le soutien de la CCBS, NEC Bugey et Solarcoop vous proposent une commande groupée de kits solaires photovoltaïques



L'autoconsommation :

- Un kit solaire s'installe très simplement : raccordement sur une prise électrique
- La production du kit est déduite de la consommation et génère donc une réduction de la facture d'électricité
- Retour sur investissement rapide, en moins de 10 ans



La commande groupée :

Nec Bugey organise une commande groupée auprès de Solarcoop, ce qui permet d'obtenir la gratuité des frais de livraison (-126 €)

Modalités :

- **Information** et question / réponses sur les kits :
 - ◇ **Webinaire** organisé par Nec Bugey le 24/10/2023
 - ◇ Stand à la foire d'Hotonnes le 21/10/23
- Choix du kit : 1, 2 ou 4 panneaux
- **Commande directe** (et règlement) en ligne sur le site de Solarcoop : <https://www.solarcoop.fr> **avant le 29/10/23** (Préciser le code de promotion **necbugey1p** pour 1 panneau, **necbugey** pour 2 ou 4 panneaux)
- **Livraison** à Ruffieu-en-Valromey (ancienne salle des fêtes) environ 4 semaines après clôture des commandes
- **Atelier collectif de montage des kits** (après livraison) à Ruffieu

L'offre Solarcoop :

Solarcoop propose des kits solaires prêts à l'installation :

- Panneaux de marque française DUAL SUN (durée de vie > 25 ans)
- Simples à installer et raccorder (au sol, en marquise ou en toiture)
- Investissement modéré et rentable..

Kit	Puissance	Coût TTC (à partir de)	Economie générée (*)
1 panneau	375 Wc	620 €	65 € / an
2 panneaux (**)	750 Wc	970 €	130 € / an
4 panneaux	1 500 Wc	1 760 €	260 € / an

* en fonction de l'ensoleillement et de la consommation.

** convient pour un ménage de 4 personnes



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

Documentation technique détaillée : <https://www.solarcoop.fr>

Informations complémentaires (dates et lien webinaire, livraison, atelier sur le site : <https://www.necbugey.centralesvillageoises.fr>