



Qui sommes Nous?

Nec Bugey est une société coopérative d'intérêt collectif qui s'inscrit dans le réseau des **Centrales Villageoises**. Elle est composée de sociétaires qui sont des entreprises, des collectivités, et majoritairement des citoyens.

Quels sont nos objectifs?

Produire de l'électricité verte locale, en installant des panneaux photovoltaïques sur les toits de bâtiments de collectivités ou privés en Bugey.

Pourquoi?

Parce que l'énergie solaire est une source d'énergie faiblement carbonée, et elle complète localement nos besoins en électricité.



Rejoignez l'aventure en devenant sociétaire !
Rendez-vous sur **www.necbugey.fr**

NEC BUGEY - Maison de Pays - 01260 Champagne-en-Valromey - contact@necbugey.fr



La **Communauté de Communes Bugey Sud** 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 auamenter 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 maitrisé de notre territoire.



Achat groupé Kit Solaire



du 1^{er} mai au 31 mai 2024

En partenariat avec

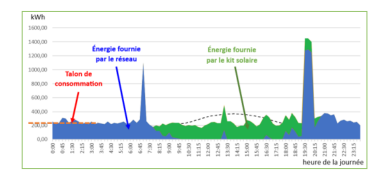




EXPLIQUEZ MOI TOUT ET ...

Le principe de l'autoconsommation

En journée, la production photovoltaïque du kit contribue à **couvrir votre talon de consommation** (box internet, VMC, PC portable, réfrigérateur, appareils en veille). Elle **réduit ainsi votre facture d'électricité** (environ 70€/an par panneau)



- > Branchement du kit sur une simple prise électrique
- > Retour sur investissement en 7 à 8 ans seulement
- > Durée de vie des panneaux de plus de 25 ans

Composition du kit

Un kit photovoltaïque d'autoconsommation à installer soi-même qui comprend :

- 1, 2, 3 ou 4 panneaux photovoltaïques 425Wc de marque DUALSUN
- dispositif de fixation des panneaux au sol, sur mur ou toit
- micro-onduleurs
- compteur d'énergie de production
- câbles électrique de raccordement
- notice de montage



... JE COMMANDE MON KIT!

Notre 1^{ère} opération de kits en octobre 2023 a été un succès (plus de 160 panneaux). De nombreuses personnes nous ont sollicité pour que nous renouvelions cette offre. Nous vous avons entendus, et voici le détail pour commander vos panneaux.

Les avantages de l'achat groupé NECBugey

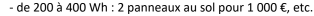


- ★ Frais de port offerts de 63 € pour les kits 1 panneau et de 126 € pour les kits 2, 3 ou 4 panneaux
- ★ Conseils pour le choix de votre kit
- ★ Explications pour le montage de vos panneaux

Combien de panneaux pour mon habitation?

Le nombre de panneaux dépend de votre talon de consommation:

- de 100 à 200 Wh : 1 panneau au sol pour 540 €



En général, il est conseillé de prendre 2 panneaux pour un ménage de 4 personnes.

Pour commander votre kit Solarcoop à partir du 1er mai :

- 1. rendez-vous sur le site https://www.necbugey.fr/kits2024
- 2. choisissez le kit qui vous convient (supports au sol, marquise ou toit)
- 3. au moment de valider votre commande, saisissez le code suivant :

necbugey21p : pour 1 panneaux
necbugey2 : pour 2, 3 ou 4 panneaux

Passez bien votre commande en ligne le 31 mai 2024 inclus!

La livraison aura lieu à Ruffieu-en-Valromey fin juin 2024, avec conseils de pose des panneaux, et moment convivial ©

