

SCIC / SAS CENTRALES VILLAGEOISES

BEAUME - DROBIE - SOLAIRE

## Lettre d'information n°5 septembre 2022

### **Le mot du Président :**

*En avril 2020 Il m'a été confié le poste de Président de SCIC/SAS Centrales Villageoises BEAUME-DROBIE - SOLAIRE.*

*Fonction que je me suis attaché à assumer, depuis 3 années, avec le sérieux qui était nécessaire, et surtout avec le plaisir de belles rencontres humaines.*

*Je remercie les membres du conseil de gestion qui m'ont épaulé au quotidien dans les différentes tâches.*

*J'espère avoir répondu aux attentes des souscriptrices et souscripteurs, quant à l'évolution de CVBDS, et à l'impact de CVBDS dans le cadre la transition énergétique sur le territoire.*

*J'aurais aimé faire plus, le démarrage de CVBDS a correspondu au début de l'épidémie COVID, malgré cela avec l'équipe nous avons réussi à mettre en service, en juin 2021, 3 toits de 9 kWc et d'ici la fin de l'année il y aura 2 toits de 36 kWc qui seront en production.*

*Aujourd'hui rattrapé par l'âge et comme il se doit avec quelques soucis de santé, je suis obligé de me ménager.*

*Un appel à candidature est lancé pour pourvoir au poste de présidente ou président, il est nécessaire de trouver rapidement une candidate ou un candidat pour que je puisse lui transmettre toutes les ficelles de la fonction, fonction qui sera officialisée à l'AG du 21 avril 2022. Ne soyez pas inquiets le plus dur a été fait, il vous suffira de poursuivre avec quelques innovations.*

*Comme convenu, je souhaite présenter ma candidature au conseil de gestion et ainsi pouvoir continuer à œuvrer pour la SCIC.*

*Le Président*

*Gérard MONTESSE*

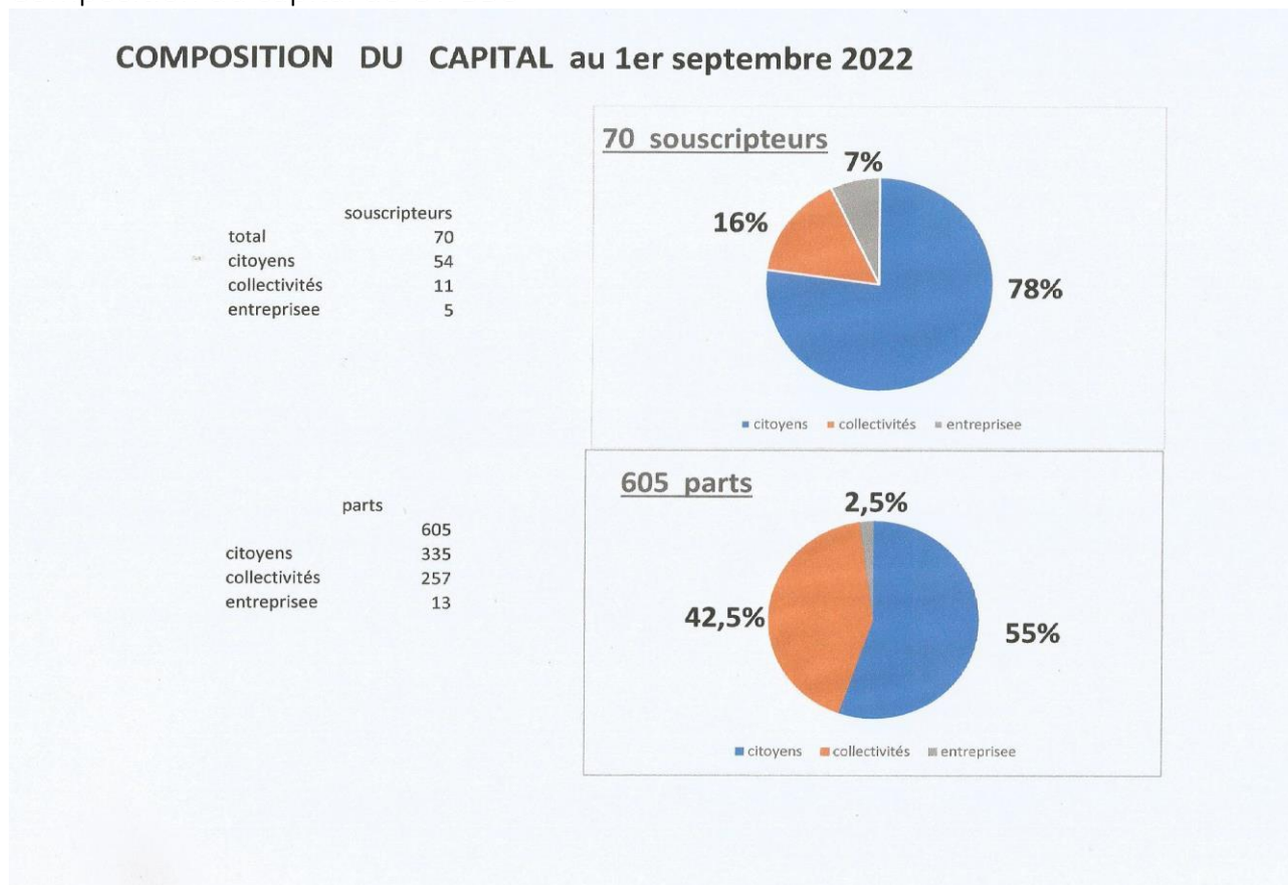
SCIC SAS à capital variable - RCS Aubenas 882 915 010

42 Chemin de Champégua 07260 VERNON - tél : 04 75 36 27 96 / 06 70 26 95 11

beaumedrobiesolaire@centralesvillageoises.fr - beaumedrobiesolaire.centralesvillageoises.fr

## Le point sur les souscriptions :

Composition du capital de CV BDS



## Production et vente d'électricité :

La production réalisée au 31/08/2022 sur les 3 unités de production (2 à Vernon et 1 à Joyeuse) est de **37309 kWh** soit l'équivalent de la consommation annuelle de 15 ménages hors chauffage.

La vente d'électricité associée à cette production de juin 2021 à juin 2022 s'élève à 5 674,24 €. Cela dépasse nos prévisions qui étaient de 5423 €.

C'est une année plutôt favorable au niveau de l'ensoleillement, nous espérons des résultats aussi bons en 2023.

## Travaux en cours :

Les travaux sur le garage Renault, l'école et la salle polyvalente de Rosières suivent leur cours

Le prêt pour financer les installations en projet à Rosières a été accepté par le Crédit Agricole.

## Révision des statuts :

L'association des CV a entrepris de mettre à jour au niveau juridique actuel et d'harmoniser les statuts des SAS et des SCIC/SAS ; un groupe de travail a été constitué au sein de l'association des CV auquel est intégré le président de CV-BDS. Les statuts seront validés par un juriste et l'URSCOOP ; ensuite le modèle sera diffusé afin que chaque CV se mette en conformité. Il y aura des articles permettant aux centrales villageoises qui le souhaitent de se déclarer PMO (Personne Morale Organisatrice) dans la démarche d'Auto Consommation Collective (ACC).

## Auto-consommation collective :

La tendance forte de la transition énergétique, est synonyme de partage local de l'énergie. 130 sites en France sont en cours d'expérimentation. Les Allemands pratiquent l'auto-consommation collective depuis plusieurs années.

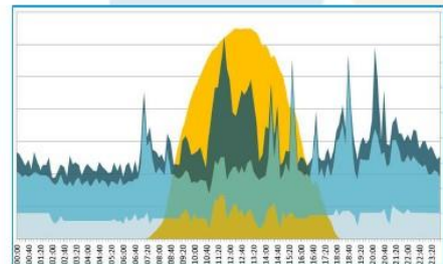
## Définition

Fourniture directe d'électricité entre un ou des consommateurs et un ou des producteurs réunis au sein d'une Personne Morale Organisatrice

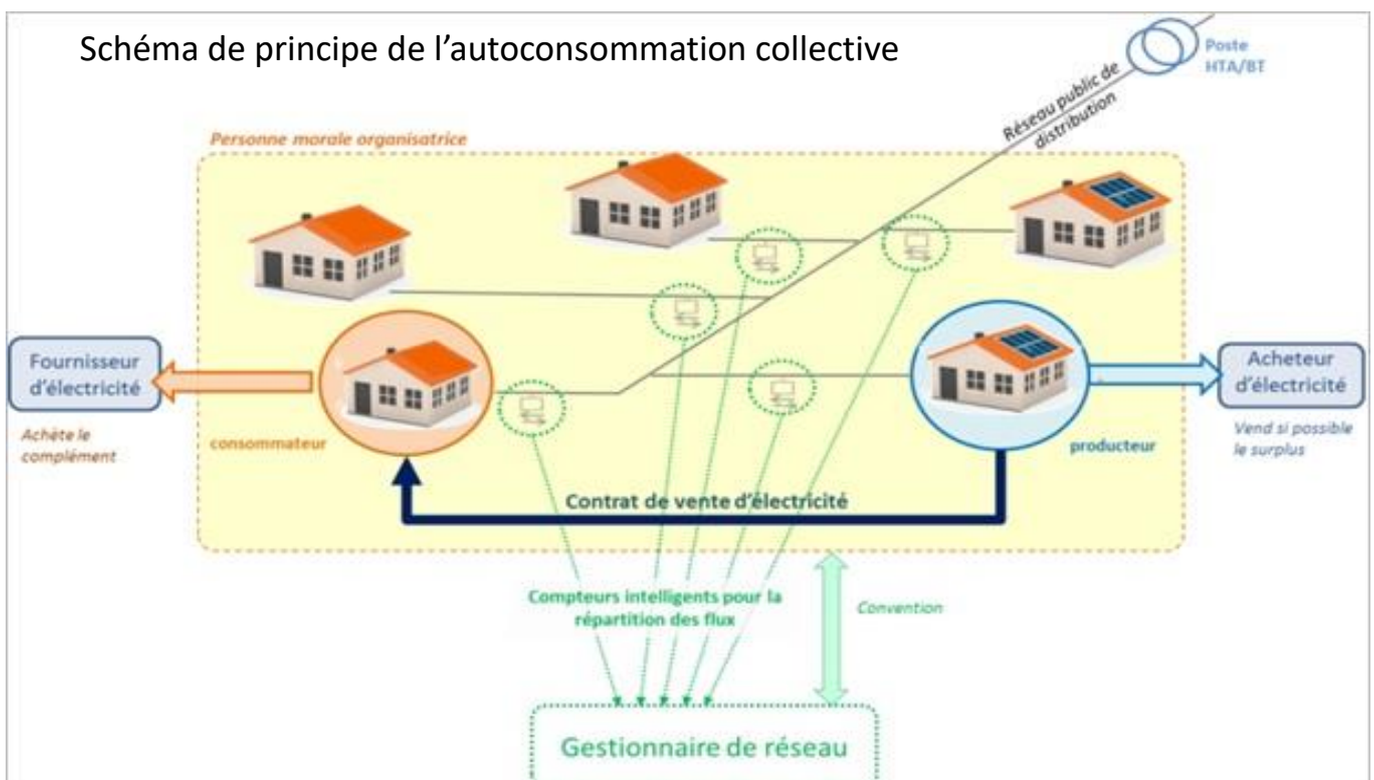
- Autoconsommation dite « étendue » lorsqu'elle concerne plusieurs bâtiments
  - Rayon de 1 km sauf dérogation en milieu rural (à 10 km)
  - Raccordement au réseau public de distribution (= BT et HTA)
  - Production totale inférieure à 3 MW (toutes filières confondues)
- Compteurs communicants
- Tarif d'achat du surplus non consommé possible avec une installation PV sous S21

### Intérêts

- Circuit court de l'énergie, renouvelable et locale
- Maîtrise d'une partie des factures dans le temps
- Rapprochement des acteurs locaux, fonctionnement en communauté énergétique
- Valorisation maximale de la production à travers le foisonnement local des consommations



## Schéma de principe de l'autoconsommation collective



Un groupe de travail est créé pour évaluer et mettre en route la démarche. Il est composé de personnes de toutes les commissions. Une première série de questions est soulevée dès que ce sujet a été abordé montrant bien l'intérêt qu'il y aura à réfléchir ensemble sur cette thématique.

## **Recherche de nouveaux souscripteurs**

*Quel type de communication faudrait-il développer pour attirer une génération plus jeune et assurer la relève pour ce beau projet plus que jamais nécessaire ?*

Cordialement,

**Le Conseil de gestion**