**CENTRALES VILLAGEOISES DU PAYS D’ARLES - CVPARL**

Rapport d’activité 2020



|  |
| --- |
| **Rapport activité**  Centrales Villageoises du Pays d’Arles (CVPARL) – SAS à capital variable  n° Siret 835 074 618 000 17  5 rue Henri Barbusse 13200 Arles  04 88 65 21 24 |
| **Année 2020 (2ème exercice)** |

**Objet de la SAS**

La société Centrales Villageoises du Pays d’Arles (CVPARL) a été créée en janvier 2018 pour contribuer à développer les énergies renouvelables sur la base d'une participation citoyenne sur le secteur d’Arles.

La société a pour objet :

* l’installation et l’exploitation de centrales de production d’énergie renouvelable et la vente de l’énergie produite
* le développement et la promotion des énergies renouvelables et des économies d'énergies
* toutes activités annexes, connexes ou complémentaires s'y rattachant directement ou indirectement, ainsi que toutes opérations civiles, commerciales, industrielles, mobilières, immobilières, de crédit, utiles directement ou indirectement à la réalisation de l'objet social ainsi défini.

La société Centrales Villageoises du Pays d’Arles ne peut réaliser d’investissements mobiliers ou immobiliers que sur le territoire constitué par les communes d’Arles, Barbentane, Les Baux de Provence, Boulbon, Chateaurenard, Eyragues, Fontvieille, Graveson, Maillane, Mas Blanc des Alpilles, Maussane les Alpilles, Mouriès, Le Paradou, Rognonas, St Etienne du Grès, St Martin de Crau, St Pierre de Mézoargues, St Rémy de Provence, Saintes Maries de la mer, Tarascon sur Rhône.

**RAPPORT FINANCIER**

Voir rapport de gestion de la présidente

**Rappel** :

Pour l'équilibre des comptes de la société, les dividendes ne seront pas versés aux actionnaires avant la fin de la 4ème année.

**PRINCIPAUX EVENEMENTS**

* **Avancée du projet** : 2020 est l’année de nos chantiers : nous avons entamé et achevé la construction de la centrale de 36 kWC sur le toit de l’école Louis Pergaud à Raphèle ; nous avons entamé en décembre la construction de la centrale de 24 kWC sur le toit de l’école maternelle de Salin de Giraud.

NB : La centrale de Raphèle a été mise en service le 3 février 2021. La centrale de Salin a été raccordée le 23 février 2021, la mise en service aura lieu le 7 avril 021

Deux autres projets bien avancés avec la Sampa d’Arles et avec la mairie de Saint-Pierre de Mézoargues (AMI remportés, études faites et, pour l’un, demande de raccordement déposée) connaissent un arrêt que nous espérons provisoire.

* **Démarches** : rencontre avec la maire de Saint-Pierre de Mézoargues (juillet 2020), avec la présidente de la Sampa (septembre 2020), avec les élus d’Arles (octobre 2020), avec le maire de Barbentane (décembre 2020).
* **Demandes de financement** : en septembre 2020 nous avons signé l’offre de prêt de la Nef pour un montant de 46 000 euros, taux fixe de 2% sur dix ans.
* **Visites de sites** : locaux techniques de la Ville de Barbentane
* **Réunions publiques** : dans le contexte sanitaire lié au Covid, nous avons organisé le 10 décembre 2020 une réunion en visioconférence en partenariat avec l’Espace Info Énergie du Pays d’Arles à destination de nos actionnaires et sympathisants souhaitant établir un bilan énergétique de leur logement.
* **Organisation d’événements** : la situation sanitaire ne nous a pas permis d’organiser d’événements publics.
* **Assemblée Générale**: elle s’est tenue par visioconférence le 15 juin 2020
* **Implication sur le territoire**: nous avons passé commande de notre centrale de 24 kWc sur le toit de l’école de Salin de Giraud à une entreprise arlésienne (Gamarra)

Nous avons confié l’assistance à maîtrise d’ouvrage à OPTE (siège dans les Bouches du Rhône).

Nous avons passé commande de notre centrale de 36 kWc sur le toit de l’école de Raphèle à l’entreprise Sysoleo, basée en région Sud, dans le Var.

**COUVERTURE MÉDIATIQUE**

- Des panneaux solaires sur le toit de l’école de Raphèle, de Nicolas Puig, in La Provence, 23 octobre 2020.

- L’énergie solaire à partir du toit d’une école maternelle, de Johanna Olibé, in La Provence, 27 décembre 2020.

**BILAN PRODUCTION**

En novembre 2020, nous avons achevé le chantier de l’installation photovoltaïque de 36 kWc sur le toit de l’école Louis Pergaud à Raphèle, et avons dû attendre le 3 février 2021 pour qu’Enedis effectue notre mise en service. Notre production a donc démarré en 2021.

**PERSPECTIVES**

Nous prospectons pour de nouvelles installations courant 2021, en lien en particulier avec les municipalités de Barbentane et Saint Martin de Crau et avec la communauté d’agglomération Terre de Provence. Notre objectif est d’installer entre 200 et 300 kWC cette année.