

### ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE 2021 DES ASSOCIES DE LA CENTRALES VILLAGEOISES VERCORSOLEIL

#### **RAPPORT D'ACTIVITE 2020**

Une année 2020 qui restera dans tous les esprits comme l'Année de la COVID 2019 a forcément signifiée pour VercorSoleiL un fort ralentissement des activités de développement de notre Centrales Villageoises. Heureusement, et clin d'œil à la résilience des ENR, nos installations photovoltaïques ont continué à produire normalement et nos revenus n'ont donc pas été impactés par la crise sanitaire. Cependant malgré la difficulté à mobiliser en cette période difficile, le conseil de gestion n'est pas resté inactif et nous vous résumons donc dans ce rapport d'activité les différents projets sur lesquels nous avons travaillés.

### Les Installations photovoltaïques existantes :

La production de l'année 2020 s'est élevée à 377 MWh. Un léger recul de 1 % par rapport à celle de 2019 mais encore supérieure d'environ 4 % aux prévisionnels calculés par les bureaux d'études lors de la mise en place des projets photovoltaïques N°1 et 2.

A quelques dixièmes de pour cent près, cela correspond à une vente de 79 500 € d'électricité.

Nous n'avons pas connu de problèmes techniques particuliers et nous avons, enfin, pu apurer tous les dossiers administratifs avec EDF-OA, nous permettant d'être en possession de tous les contrats d'achats pour 20 ans. Les seules ombres au tableau sont, justement, quelques problèmes d'ombrage porté par la végétation sur certaines installations que nous avions mal anticipés. Certains sont réglés directement par les propriétaires qui taillent eux-mêmes les arbres gênants, d'autres ont été réglés, ou le seront rapidement par VercorSoleiL qui se propose d'élaguer les arbres incriminés et enfin, sur 2 installations le problème persistera car ce sont des arbres « emblématiques » qu'il sera difficile de demander de couper.

Il faut enfin noter que jusqu'à présent il n'y a pas de baisse notoire de la production des premières installations qui ont déjà plus de 3 ans, et que nous pouvons donc assumer que la perte de 1 % par an, garantie par le fabricant est bien un maximum. Cependant, il faut tenir compte des variations d'ensoleillement qui rendent ces mesures assez aléatoires. Enfin, pour mémoire, une baisse d'environ 0,5 % de la production par an est en grande partie compensée par l'augmentation du tarif d'achat d'environ 0,3 % par an (entre 2019 et 2020 pour exemple).



La dernière information importante concernant nos installations photovoltaïques est que malheureusement ARES SOLAR, notre installateur jusqu'à présent irréprochable a cessé son activité suite à la crise de la COVID 19. Il nous faudra donc trouver un nouvel installateur pour le projet N°3 et une nouvelle société pour effectuer la maintenance préventive de nos installations.

#### L'opération ZOE:

Le deuxième axe de travail en 2020 pour le conseil de gestion a été la mise en place de l'opération ZOE. En préambule, nous souhaitons rappeler que l'objet de cette mise en autopartage d'un véhicule électrique avait une visée expérimentale et que, en aucun cas, l'idée n'était de transformer VercorSoleiL en un loueur de voitures.

La Zoé a été mise à disposition des habitants et des touristes en Septembre 2020. Les différents coûts d'acquisition et de mise en service se sont élevés à 7 107 € mais nous avons reçu des aides de l'Europe via l'association ADRETS dans le cadre du projet ALPGRID et de la commune de La Chapelle en Vercors pour un montant total de 2 567 €. L'investissement de VercorSoleiL dans ce projet a donc été de 4 540 € qui seront en théorie partiellement récupérés lors de la revente du véhicule.

Le coût d'entretien annuel du véhicule est d'environ 1900 € décomposé en 1110 € d'assurance, 600 € de locations de batterie et 200 € d'entretien divers.

Cependant après 9 mois de mise en service, le bilan est assez décevant avec seulement 20 utilisations du véhicule dont 7 par une seule et même personne (une habitante de La Chapelle dont le véhicule est resté plusieurs mois immobilisés faute de moyens financiers pour le réparer) et 6 par le personnel de l'Officie du Tourisme dans le cadre de déplacements professionnels. Les 7 derniers utilisateurs se répartissent entre des sympathisants ou élus qui ont « essayé » le service et 3 touristes qui ont « réellement » profité de cette offre innovante.

Ce constat peut paraître très mitigé mais des échanges avec d'autres collectifs ou collectivités ayant mis ce type de service en place indiquent tous qu'il faut souvent attendre 3 ans avant le plein essor d'un tel dispositif. Ce constat mitigé peut provenir aussi du fait que, comme rappelé en préambule, l'essor de cette initiative venait d'échanges avec la Communauté de Communes du Royans-Vercors sur la pérennité (ou non) d'un tel dispositif d'autopartage. Nous n'avons pas souhaité « augmenter » l'offre de déplacement sur notre territoire en mettant un véhicule à disposition à un prix sacrifié ou aidé, mais au prix réel de son utilisation en alignant les prix proposés à ceux de déplacements équivalents réalisés avec un véhicule personnel à essence ou diesel.

Nous proposons donc de continuer cette expérimentation pendant un an comme nous nous y étions engagés au départ, en essayant de la développer par plus de publicité, un démarchage plus direct des



professionnels (comcom, mairies, etc.), points de départ dans d'autres villages, etc.

#### Le travail administratif:

Cette année 2020 a vu également la mise en place de plusieurs décisions votées lors des précédentes Assemblées Générales qui ont une certaine importance et que nous vous résumons donc ici ;

- Changement de l'acheteur de l'Electricité produite par nos deux plus grosses installations, le Hangar de JM Clet à La Chapelle en Vercors et l'Église de Rencurel) pour passer de EDF-OA à Enercoop.
- Changement d'assurance pour nos installations et la responsabilité civile de la société de chez M.M.A. à la M.A.I.F.
- Changement d'expert comptable pour suivre le comptable spécialisé dans la comptabilité des Centrales Villageoises qui a créé son propre cabinet avec un associé.

#### Le développement de projet et la promotion de la transition écologique :

L'activité des membres du Conseil de Gestion de VercorSoleiL au cours de l'année 2020, si elle ne s'est traduite par aucun nouveau chantier, a cependant été conséquente au niveau de la recherche de toiture, de la participation aux réflexions du territoire sur les ENR et à la promotion d'un modèle de sobriété énergétique et de production d'énergie verte.

Comme nous vous l'exposerons lors de cette Assemblée Générale, la recherche active de toitures pour un projet N°3 a continué et a, enfin, porté ses fruits puisque nous espérons pouvoir proposer un projet N°3 d'environ la même envergure que les deux premiers (moins de toits, mais des surfaces plus grandes).

Concernant le projet d'Hydro-électricité du trou de l'Aygue, le SIEAV a décidé de s'emparer à bras le corps du sujet et, au vu de la complexité administrative liée à l'usage eau potable de la ressource, devrait mener seul ce projet, y compris pour la phase turbinage et production d'électricité.

VercorSoleil, qui a participé à l'aboutissement de ce projet ambitieux, reste satisfait de cette issue et du portage par un syndicat local ancré au territoire.

Les travaux de captage au sein de la grotte devraient commencer à l'automne 2021 et c'est finalement le passage de canalisation dans le laminoir qui a été retenu. La sonde mise en place par VercorSoleiL est toujours en place et continue d'enregistrer les débits qui permettront d'affiner les productibles possibles.



Pour la Pico-Electricité, nous attendons les retours d'outils et de fiches synthétiques qui sont en cours de réalisation par l'Association des Centrales Villageoises pour reprendre nos bâtons de pélerins et trouver des opportunités sur notre territoire.

Par contre, un vent nouveau souffle sur le plateau avec la relance de possibles projets éoliens. Des réflexions ont été entamées par le Parc Naturel Régional du Vercors et la Communauté de Communes du Royans Vercors suite à la sollicitation par des développeurs de deux mairies de l'intercommunalité, Vassieux en Vercors en ce qui nous concerne et Bouvante sur le territoire des CV Portes du Vercors, dont nous sommes actionnaires pour mémoire. L'année 2020 s'est donc clôturée sur de nombreuses réflexions sur ce sujet et la mise en place en 2021 de plusieurs réunions dont nous vous parlerons dans la partie prospective.

Enfin l'année 2020, même si elle n'a pas pu conduire à de nombreuses réunions, a vu se dérouler de nombreuses visioconférences avec différents partenaires :

- Le Parc Naturel Régional du Vercors qui a réuni les Centrales Villageoises du PNRV pour un échange de réflexions et avec lequel nous avons également échangé sur l'éolien. Il faut noter aussi que les élus du PNRV ont décidé de renouveler leur soutien à toutes les Centrales Villageoises du PNRV en prenant 5 actions dans chacune des sociétés.
- La Communauté de Communes du Royans Vercors avec qui nous avons beaucoup échangé sur les mobilités alternatives, dont l'opération ZOE et sur l'éolien également grâce au dynamisme de la chargée de mission Babette Massinon, dont je souhaite saluer ici son action puisqu'elle est partie vers d'autres destinés ce printemps.
- L'Association des Centrales Villageoises dont VercorSoleiL est bien sûr membre et dont nous assurons le Secrétariat depuis 3 ans. Cette présence forte au sein de l'Association nous permet de suivre de près tous les développements en cours aussi bien au niveau du déploiement du photovoltaïque que de nouvelles filières. Le salarié de l'Association qui a été embauché en Janvier 2020 et épaule de façon remarquable Noémie Poize est un ancien développeur éolien et pourra donc nous épauler efficacement dans nos réflexions sur le sujet.

Un dernier point à mentionner au sujet de la montée en compétence des citoyens sur le territoire à travers la formation suivie par Giovanni Cadeddu, de notre conseil de gestion, sur la maintenance des installations photovoltaïque, formation mise en place par l'Association des Centrales Villageoises avec l'I.N.E.S. (institut national des Energies Solaires).

En conclusion, je voudrais remercier tous les membres du conseil de gestion qui continuent de s'investir malgré l'absence de réalisation concrète au niveau de la production d'ENR dans le suivi et la gestion des différentes activités mais également, qui ne se démobilisent pas dans la recherche de nouvelles opportunités. En espérant que 2021 verra enfin aboutir tous ces efforts pour augmenter la part de l'énergie verte citoyenne sur notre territoire.