



Des élèves de la DOSF travaillent sur le toit de leur école

© Charly Rappo / La Liberté

Rapport d'activités 2022

Fribourg, avril 2023

Contexte

Augmentation en flèche des prix, menace de pénurie, sauvetage en urgence du géant Axpo, douches à deux et couvercles sur les casseroles. L'énergie a été LE sujet de l'année 2022. Pour OptimaSolar Fribourg-Freiburg, la principale conséquence tangible des tensions sur l'approvisionnement énergétique a été le relèvement du tarif de rachat du courant injecté. Dès le 1^{er} janvier 2023, Groupe E a fait passer de 7.3 à 11.45 centimes la rétribution de chaque kWh que les installations solaires de moins de 100kW de puissance injectent dans le réseau.

Ce nouveau tarif rend de facto rentables plusieurs projets qui étaient à l'étude. La coopérative devrait pouvoir recueillir les fruits de ce nouveau contexte et réaliser deux voire trois installations déjà en 2023. Une est déjà terminée au moment d'écrire ces lignes. Et les deux autres sont en phase de planification.

En ce qui concerne la fédération des coopératives OptimaSolar, nous avons eu le plaisir d'accueillir officiellement deux nouveaux membres : la Coopérative Chablais (Bex, Ollon), et Züri Unterland. Ces deux nouvelles adhésions portent à six le nombre de coopératives Optima Solar à travers la Suisse. Et une nouvelle candidature est annoncée dans le Lavaux.

En juin 2022, les comités d'administration des différentes coopératives Optima Solar se sont retrouvés à Fribourg pour une journée d'échange. En effet, Laurent Thévoz, secrétaire d'OSFF assure pendant deux ans la présidence tournante de la fédération suisse des coopératives Optima Solar. Les discussions et les échanges d'expérience entre coopératives ont eu une retombée très concrète pour OSFF. Suite aux bonnes expériences d'OS Soleure, OSFF a signée fin 2022 un contrat pour vendre l'électricité que l'installation de Marly réinjecte dans le réseau aux fournisseur indépendant Fleco Power.

Basé à Winterthur, Fleco Power est le principal fournisseur d'électricité indépendant. L'entreprise commercialise du courant exclusivement renouvelable destiné aux clients du marché libre – consommateurs de plus de 100 000 kWh / an. Fleco Power rémunère l'électricité aux conditions du marché. Dans le contexte actuel de tension sur le marché, les prix de reprise de Fleco Power sont très avantageux pour les producteurs. A titre d'exemple, en 2022, en moyenne, le prix de rachat du courant photovoltaïque pratiqué par Fleco Power était de 29 cts / kWh, contre 9,3 payés par Groupe E (7.3 cts pour le courant + 2 cts pour les certificats d'origine). Le contrat peut être dénoncé en tout temps.

Activités

Pour la Coopérative Optima Solar Fribourg Freiburg, le fait majeur de l'année 2022 a été la construction et la mise en service de sa cinquième installation, sur le toit de la piscine de Marly. Elle est entrée en fonctionnement fin juillet 2022.

Par ailleurs, les prises de contact se sont poursuivies et intensifiées tout le long de l'année. Elles ont abouti à la signature, en septembre 2022, avec la commune de Fribourg du contrat pour la construction d'une sixième installation, sur le toit du cycle d'orientation de langue allemande (DOSF) à Fribourg. Le

chantier, qui s'est déroulée en mars 2023, a permis aux élèves du Cycle d'orientation de participer au montage. Une septième installation est en vue. Elle devrait équiper le toit de la halle des pompiers à Rue.

Au DOSF, l'administration a décidé de confier, pour la troisième fois, la réalisation de l'installation à la coopérative d'autoconstructeurs E-wende, basée dans le canton de Berne. Déjà sur les toits de l'école de Wünnewil et de la piscine de Marly, cette coopérative avait fourni d'excellentes prestations et permis à des jeunes entre 13 et 15 de participer à ces chantiers.

En novembre 2022, une coopérative E-wende / Autovoltaic s'est créée à Fribourg. OSFF a déjà rencontré le président et le responsable des projets de cette coopérative. L'espoir est de démarrer une première collaboration avec cette coopérative locale en 2023 car le travail avec des autoconstructeurs est un moyen à la fois d'impliquer des novices dans l'installation des centrales solaires et de pallier au déficit d'installateurs professionnels.

	2021	2022
Puissance installée	428 kWp	630 kWp
kWh produits	353'211	464'787
Nombre de parts sociales	624	783
Production / part sociale	566 kWh / part sociale	593 kWh / part sociale

Travail de l'administration

A partir de septembre 2021, l'Administration travaille par groupes thématiques qui se réunissent selon leurs besoins. Par ailleurs, les différents membres fournissent un important travail de prospection, de planification et de suivi des installations. A cela s'ajoutent les tâches administratives et de communication.

La consolidation et le développement de notre coopérative nous amène aujourd'hui à vouloir indemniser certaines activités des membres de l'administration qui passent de très nombreuses heures à travailler sur les différents projets. Cette indemnisation s'inscrit dans la logique de professionnalisation déjà à l'œuvre des tâches d'administration et de comptabilité. L'indemnisation des administratrices et administrateurs pour une partie de leurs heures de travail est déjà à l'œuvre chez d'autres coopératives OptimaSolar.

Le principe d'une indemnisation de certaines activités des membres de l'administration de OSFF sera soumis au vote lors de l'Assemblée générale de mai 2023.