

Projet photovoltaïque du SeGEC :

déjà plus de 3600 panneaux installés sur les toits des écoles

ARNAUD MICHEL

En septembre 2022, le SeGEC, en partenariat avec Belfius, la Banque européenne d'investissement (BEI), le bureau d'études DUSS et la société Reno.energy, lançait un ambitieux projet d'équipement en panneaux photovoltaïques pour les établissements scolaires du réseau libre. Un an et demi plus tard, *Entrées libres* vous en propose un bilan provisoire et vous en livre également les perspectives puisque le projet n'est pas encore arrivé à son terme.

Le bilan provisoire est positif. « Près de 700 écoles ont entamé les démarches via la plateforme mise à leur disposition. Parmi celles-ci, près de 200 ont déjà reçu une offre de notre partenaire Reno.energy », détaille Yukiko van Wessem, conseillère au Département des infrastructures scolaires du SeGEC. À l'heure d'écrire ces lignes près de 3600 panneaux avaient été installés aux quatre coins de la Fédération Wallonie-Bruxelles.

Au rang des écoles qui ont donc déjà pris le parti d'investir afin de réduire leur consommation, et donc leurs factures énergétiques, et d'entrer dans la transition énergétique, on retrouve l'école Saint-Laurent à Grand-Halleux (Viel-salm).

Pour sa directrice, Vanessa van der Meer, plusieurs raisons ont poussé son établissement à entrer dans le projet. « Nous sommes une école engagée dans une démarche environnementale et d'économies d'énergie. À cela s'est ajoutée la crise énergétique il y a quelques mois. Et enfin, l'aspect financier a joué. Comme il s'agissait d'un marché lancé par la centrale de marchés du SeGEC, on savait qu'on bénéficierait de prix négociés. »

L'accompagnement tout au long du processus offert par le SeGEC et son Département des infrastructures scolaires a également posé dans la balance au moment de poser le choix d'investir dans le photovoltaïque. « Le fait que l'organisation soit soutenue par le SeGEC nous a rassurés. Si un problème se présentait, on avait un soutien. »

Heureusement pour l'école, aucun problème ne s'est présenté durant les démarches. « Nous avons assisté à la réunion de présentation et d'information. La plateforme prévue pour les démarches semblait intuitive et cela s'est confirmé dans les faits. Elle est claire, le remplissage est simple. Évidemment, on doit faire quelques recherches (factures,...) mais ce n'est pas très lourd administrativement. »

Une fois le fournisseur, Reno.energy, désigné, tout est allé assez vite. « Une semaine après la désignation, nous étions contactés. On a eu le passage d'un technicien fin

juin. Fin septembre 2023, nous étions équipés », explique Vanessa van der Meer qui garde un bon souvenir du déroulement du chantier. « Reno.energy a bien tenu compte du contexte scolaire, notamment de la présence d'enfants. »

Un témoignage qui ne peut qu'encourager d'autres écoles à poursuivre ou à entamer les démarches. Car oui, il est encore temps de rejoindre le projet, qui plus est compte tenu du contexte. La situation actuelle des marchés, influencée par les dynamiques géopolitiques entre l'Europe et la Chine, a généré un excédent de panneaux photovoltaïques sur le marché européen. Cette évolution favorable permet à Reno.energy de vous proposer des tarifs attractifs, avec des remises entre 10 et 25%. Il faudra cependant avoir signé l'offre pour le 30 juin prochain au plus tard. ■



L'équipement photovoltaïque de l'école Saint-Laurent à Grand-Halleux ©DR

Pour tous les détails sur les démarches à effectuer et une explication détaillée du projet, rendez-vous dans notre podcast « *L'Heure de Fourche* ». Le 1^{er} épisode était consacré au projet photovoltaïque. À écouter sur votre plateforme favorite ou ici : bit.ly/HdF1

