Des panneaux photovoltaïques sur le toit des écoles :

l'ambitieux projet mené par le SeGEC, Belfius Banque et la BEI















in septembre 2022, le Secrétariat général de l'enseignement catholique (SeGEC), Belfius Banque, la Banque européenne d'investissement (BEI) et le bureau d'études DUSS lançaient un projet d'envergure visant à équiper les écoles du réseau libre en panneaux photovoltaïques. Un an et demi plus tard, l'ensemble des partenaires ainsi que la société qui a remporté le marché public pour l'installation en 2023, Reno.energy, vous convient à une conférence de presse afin de faire le point sur l'avancée du projet, sa genèse et ses perspectives.

La conférence de presse se déroulera le jeudi 18 avril à 10h30 au Collège technique Saint-Jean à Wavre.

Financé grâce aux subventions européennes du programme Elena (European Local ENergy Assistance, mécanisme d'assistance technique pour les projets d'efficacité énergétique locaux), ce projet revêt une ampleur et une ambition sans précédent dans le secteur scolaire.

Rendre nos bâtiments scolaires plus durables et contribuer ainsi à diminuer les émissions de CO2 tout en réduisant la facture énergétique pour les quelque 800 P.O. (pouvoirs organisateurs) de l'enseignement catholique en communautés française et germanophone, tel est l'objectif de cet ambitieux programme qui s'étend sur quatre ans.

Actuellement, environ 200 écoles, en plus de celles déjà équipées, ont entamé les démarches et Reno.energy a effectué environ 70 installations.

Prises de parole durant la conférence de presse :

SeGEC | Genèse du projet, services de soutien et d'accompagnement offerts aux écoles, cartographie des chantiers

- Etienne Michel, secrétaire général
- Yolaine Guislain, directrice de la Centrale de marchés
- Yukiko van Wessem, ingénieure au Département des infrastructures scolaires

Belfius | Rôle de la banque et vision en matière d'investissements dans la transition énergétique

Philippe Dedobbeleer, expert énergie

BEI - ELENA | Apport de l'Union européenne

Mathieu Hallot, expert énergie

Reno.energy | Point sur les chantiers effectués, en cours et à venir et données techniques

Collège technique Saint-Jean Wavre | Témoignage du processus et des démarches pour les établissements scolaires

• Benoît Alsteens, directeur

Une visite des installations et un moment de questions-réponses et d'interviews sont prévus.

Adresse du jour



🔾 Collège technique Saint-Jean - rue du Pont Saint-Jean, 48 - 1300 Wavre

Contacts presse:

SeGEC:

Arnaud Michel +32 47188 54 48 arnaud.michel@segec.be https://enseignement.catholique.be

Belfius Banque:

Ulrike Pommée ou Thierry Martiny +32 2 222 02 56/57 ou + 32 474 95 09 48 press@belfius.be www.belfius.be