



Le SIECF Territoire d'Energie Flandre : un territoire d'excellence en matière de transition énergétique

résidé par Michel DECOOL, le SIECF territoire d'énergie Flandre est un syndicat de communes, à la carte, qui regroupe les 98 communes de Flandre (198 000 ha-

Créé en 1966 pour assurer le développement et le renforcement des réseaux d'électricité, le SIECF territoire d'énergie Flandre a progressivement élargi ses domaines d'intervention, notamment en matière de transition énergétique. Il est aujourd'hui doté de 7 compétences : électricité - gaz - éclairage public - communications électroniques - infrastructures de recharge pour véhicules électriques - réseaux publics de chaleur - bornes de recharge GNV et bio GNV. Les communes de Flandre peuvent transférer une ou plusieurs compétences parmi les 7 exercées.

Le SIECF TE Flandre permet de centrali-

ser l'ingénierie et d'agglomérer des besoins similaires, sources d'homogénéisation et de gains financiers. Il privilégie la synergie des territoires ruraux et urbains, en apportant un service équitable et de proximité en tout point de Flandre. La Flandre est désormais un territoire d'excellence en matière de transition énergétique en travaillant sur tous les volets : réduction des consommations d'énergie (rénovation des bâtiments, de l'éclairage public et lutte contre la précarité énergétique), production d'énergie localement (solaire et méthanisation), mobilité propre (développement d'un réseau de bornes IRVE pour véhicules et vélos électriques notamment).

MORBECQUE Rénovation ÉNERGÉTIQUE Morbecque de l'école Charles



PERRAULT

🌺 Le SIECF Territoire d'Energie Flandre , le Syndicat de l'Energie de l'Oise et la Fédération Départementale d'Energie de la Somme : lauréats de ACTEE 1

Les 3 syndicats ont fait le choix de mutualiser leurs efforts afin de porter le dispositif ACTEE1 sur des territoires ruraux des Hauts de France. L'objectif est :

- s'appuyer sur 3 économes de flux
- disposer de matériels techniques permettant d'instrumenter finement les diagnostics thermiques
- se doter d'un logiciel de suivi des consommations énergétiques
- d'auditer 1200 bâtiments sur les 3 territoires
- et ainsi permettre aux collectivités de passer à l'action en matière rénovation énergétique.



Présentation de la Commune Morbecque

La commune de MORBECQUE (2519 habitants), se trouve au Sud de Hazebrouck (Département du Nord – Région Hauts de France), en Flandre. La Commune est membre de la Communauté de Communes de Flandre Intérieure (CCFI) et du Syndicat d'énergie des Communes de Flandre / territoire d'énergie Flandre (SIECFTE Flandre).

Jérôme Darques est Maire de Morbecque depuis 2014. C'est lui qui a, avec son Conseil municipal, imaginé et lancé ce projet de rénovation de l'école.

Le projet de rénovation de l'école Charles Perrault dans le cadre du programme ACTEE

Le SIECF TE Flandre a accompagné la Commune afin de réaliser un diagnostic complet de son patrimoine bati communal. Suite à ce diagnostic énergétique, il est apparu que la priorité était la rénovation de l'école Charles Perrault.

Il s'agit d'une rénovation énergétique, efficace et qualitative. Dans ce cadre, l'économe de flux du SIECF TE Flandre a conseillé la commune dans le choix de matériaux et matériels efficients, dans le choix également du mode de chauffage. Cette rénovation qualitative se concrétise aujourd'hui en s'appuyant sur les critères des fiches CEE:

- Chaudière Gaz naturel à condensation et installation de 66 radiateurs adaptés à une école
- Isolation des Combles
- Caisson VMC pour assurer la qualité de l'air

Ce projet est soutenu financièrement par l'Etat dans le cadre de la DSIL plan de relance, le Département du Nord et le SIECF TE Flandre.

La Commune de Morbecque : au cœur de la transition énergétique

La commune a procédé à la rénovation de son parc d'éclairage public. Elle dispose sur son territoire d'une unité de méthanisation agricole qui produit de l'électricité verte.

Deux bornes de recharge pour véhicules et vélos électriques (dont une borne rapide) seront prochainement installées par le SIECF TE Flandre sur le territoire communal.

La Commune a pour projet de construire prochainement une salle de sports exemplaire en matière énergétique avec notamment des panneaux solaires.

