

## **Rapport : Point Ajouté par le groupe Alliance communale au Conseil communal du 27 août 2019 :**

### **Adhésion à RenoWatt**

Conscient des enjeux climatiques et soucieux d'y apporter une solution concrète, le Gouvernement wallon a mis en œuvre le programme de transition énergétique RenoWatt.

Cette mission déléguée, cofinancée par la Banque Européenne d'Investissement (BEI) et par la Région Wallonne, est une solution globale et gratuite durant toute la phase étude.

RenoWatt est un guichet unique qui réalise des audits et études en vue de conclure des marchés de services et de travaux pour la rénovation des bâtiments publics, que ce soit au travers de contrats de performance énergétiques (CPEs) ou de marchés Design and Build (D&B).

RenoWatt sélectionne les bâtiments dignes d'intérêt à la rénovation, les regroupe en pooling, lance les procédures de marché public et accompagne les entités publiques dans la mise en œuvre des projets.

À ce jour, RenoWatt s'étend à tout le territoire wallon et compte déjà plus de 70 adhésions (dont 15 dans le Brabant wallon) et 120 études de bâtiments publics en cours (hôpitaux, écoles, piscines, halls omnisports, logements sociaux, homes, casernes, ...) pour 17 pouvoirs adjudicateurs bénéficiaires !

A Grez-Doiceau, la Déclaration de politique communale (DPC) prévoit en son point 9 d'« *analyser les performances énergétiques de l'ensemble des bâtiments communaux et activer un programme concret d'amélioration de ceux-ci.* »

RenoWatt nous apparaît être un outil efficace favorisant la réalisation de cet objectif politique sur lequel l'ensemble des groupes du conseil communal peuvent s'accorder.

Le projet RenoWatt est d'autant plus intéressant qu'il offre à la fois un appui technique et permet de procéder à de substantielles économies d'échelles en communautarisant les dépenses de réhabilitation énergétiques de nombreux bâtiments.

En conclusion, RenoWatt répond aux objectifs établis par la DPC et constitue un outil d'amélioration de la gestion communale plus qu'appréciable.