

Le projet se nomme RenoWatt et la Ville de Liège a la chance d'en être... Ce lundi soir, Roland Léonard (PS), échevin des Travaux, présentait au Conseil communal une liste de bâtiments à intégrer dans les marchés lancés par cette centrale de marchés. Grâce à RenoWatt, la Ville de Liège peut obtenir des subsides bien utiles mais aussi investir pour l'avenir (énergétique) de ses bâtiments.

Le 14 août 2014, le Gré-Liège recevait un subside européen pour supporter la création et le fonctionnement de la centrale de marchés afin de lancer ce projet pilote relatif à des rénovations énergétiques.

Trois pools de bâtiments

Conséquences de cette adhésion : il s'agit d'établir des "contrats de performance énergétique" (pour diminuer la facture énergétique et l'emprunte CO2) mais aussi de travailler selon le principe de "pooling des bâtiments" afin d'arriver à une taille attractive.

Trois pools ont ainsi été constitués par la Ville : les écoles, les centres sportifs et les bâtiments administratifs. Au total, cela représente 16 complexes de bâtiments qui sont sélectionnés et qui devraient bénéficier des avantages financiers, patrimoniaux et environnementaux de RenoWatt.

Parmi les bâtiments scolaires concernés, on retiendra les complexes suivants : Péville, Enseignement-Liberté, Victor Hugo, Agimont 26, Bonne Nouvelle 16, Vignerons, Joseph Vrindt et Fexhe. Au niveau des infrastructures sportives, les complexes de la piscine d'Outremeuse, de Burenville et de Xhovémont ont quant à eux été retenus. Les bâtiments administratifs de la rue de la Tonne complètent la liste, avec d'autres complexes "en option" : Hazinelle, plaine de Cointe, Espérance Horticulture et parc Sauveur.

Outre les avantages financiers (dont notamment 10 millions d'euros d'économie d'énergie sur 20 ans), le projet permettra à terme d'épargner 1254 tonnes de CO2 par an. Le marché relatif aux écoles sera adjugé fin 2016, un montant de deux millions d'euros ayant déjà été inscrit au budget.

Marc Bechet

Marc Bechet

Copyright © 2016 IPM. Tous droits réservés