

Le projet se nomme RenoWatt et la Ville de Liège a la chance d'en être... Ce lundi soir, Roland Léonard, échevin des Travaux, présentait au conseil communal une liste de bâtiment à intégrer dans les marchés lancés par Renowatt. De quoi s'agit-il ? Grâce à RénoWatt, 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 Gre-Liège recevait un subside européen pour supporter la création et le fonctionnement de la centrale de marchés, afin de lancer ce projet pilote... nous parlons bien de rénovations énergétiques.

Conséquences de cette adhésion de Liège, 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", pour arriver à une taille attractive.

Trois pools ont 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 donc à terme bénéficier des avantages financiers, patrimoniaux et environnementaux de RénoWatt.

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 été retenus. Les bâtiments administratifs de la rue de la Tonne complètent la liste, avec ces complexes "en option" : Hazinelle, Plaine de Cointe, Espérance Horticulture et Parc Sauveur.

Outre les avantages financiers (notamment 10 millions d'euros d'économie d'énergie sur 20 ans), le projet dans son ensemble permet d'épargner 1.254 tonnes de CO2 par an. Le marché des écoles sera adjugé fin 2016, un montant de deux millions d'euros a déjà été inscrit au budget.

M. B.

À l'instar de la Cité administrative, d'autres chantiers durables seront engagés cette année. Photo montage