Meyrin, quelle Energie!

A l'ère de la transition énergétique

Après la construction de la Cité satellite au début des années 60, notre commune vit son deuxième développement démographique et urbanistique d'importance. Dans cette mutation, les autorités meyrinoises, soucieuses d'un développement durable et maîtrisé, ont placé les questions de durabilité et de transition énergétique comme l'une de leurs priorités.

La naissance de l'écoquartier des Vergers, son supermarché paysan participatif, la création du Lac des Vernes, le programme Robin des Watts dans les écoles, les opérations écosociales menées depuis 2011, l'installation d'un réseau de chauffage à distance à travers la Cité et aux Vergers, la valorisation du Jardin botanique alpin, la création de potagers urbains ou encore le projet « Cœur de Cité » sont autant de projets d'envergure déployés autour d'une politique d'aménagement du territoire respectueuse de l'environnement, énergétiquement consciente et résolument tournée vers l'avenir.

Ce n'est donc pas un hasard si Meyrin vient de décrocher en octobre dernier, pour la seconde fois consécutive, le fameux label « European energy award GOLD». Il s'agit de la plus haute distinction du programme Cité de l'énergie, dont la Ville est détentrice du label depuis 2002. Cette distinction récompense une collectivité publique pour sa politique énergétique et les bons résultats obtenus dans de nombreux domaines tels que la mobilité, l'optimisation et le suivi énergétique des bâtiments et des équipements communaux, l'aménagement du territoire, l'approvisionnement énergétique et la dépollution, l'organisation interne et la communication.

La ville de Meyrin s'est engagée sur le chemin du développement durable, pour le bien-être et la qualité de vie de ses 24'313 habitants.

De nouvelles installations solaires en vue

De nouvelles installations solaires sont en cours de mise en service cet automne. La rénovation de la toiture de l'école de Livron a été l'occasion d'y déployer 610 m² de capteurs solaires photovoltaïques. De même, le chantier des équipements publics des Vergers (école, parascolaire, salle de gymnastique et école spécialisée) qui touche à sa fin, a vu naître des toitures mêlant végétalisation et installations solaires.

Depuis 2014, plus de 4'500 m² de capteurs solaires ont été installés sur les toitures des bâtiments communaux !

L'opération éco-sociale Prulay est une réussite!

L'action menée courant octobre dans le quartier de la Prulay, proposant aux ménages de réduire leur consommation énergétique en adoptant un comportement écoresponsable, a rencontré un vif succès. En effet, ce sont 554 ménages qui ont été visités par nos ambassadeurs éco21. Ceux-ci ont arpenté les immeubles concernés et installé gratuitement dans les logements du matériel énergétiquement efficient. Ils ont également prodigué des conseils personnalisés pour inciter les personnes rencontrées à adopter le réflexe écogestes.

Ces opérations éco-sociales ont pour objectif la réalisation d'économies d'électricité et d'eau qui permettent d'alléger ainsi les dépenses et le bilan carbone des ménages. En effet, au fil

des opérations menées depuis 2011, on a pu constater une baisse de la consommation d'énergie des ménages des quartiers visités pouvant aller jusqu'à -15%.

L'année 2018 marque la cinquième édition des opérations éco-sociales à Meyrin. Une nouvelle opération sera lancée en début d'année prochaine, dans le quartier du Livron. Les immeubles de la rue de la Prulay 30 à 58 (allées paires uniquement) et de la rue De-Livron 13 à 35 (allées impaires uniquement) seront concernés par cette action. Informations à venir sur notre site Internet www.meyrin.ch.

La ville de Meyrin, en partenariat avec SIG, aura optimisé, d'ici la fin 2019, près de 3'800 ménages. Les ambassadeurs auront ainsi serré plus de 8'000 mains meyrinoises et distribué autant de bons conseils en faveur de la transition énergétique.

Marie-Pierre Zwahlen, service de l'urbanisme, des travaux publics et de l'énergie/06.11.2018