

Meyrin récompensée pour avoir réduit les émissions de CO2 de ses bâtiments

Environnement La cité satellite est la deuxième commune suisse à recevoir le prix ENERGO CO2. Avant elle, seule Onex l'avait obtenu

Par Céline Garcin



Pierre-Alain Tschudi, magistrat Vert en charge de l'Urbanisme pour la commune de Meyrin.
Image: DR

Seules deux communes suisses ont reçu cette distinction à ce jour. Deux communes genevoises qui plus est. Après Onex, Meyrin vient de gagner le prix ENERGO CO₂ pour avoir réduit de plus de 20% les émissions de gaz carboniques de son parc immobilier par rapport à 2008. Une récompense qui confirme une nouvelle fois les efforts entrepris par la Municipalité en matière d'efficacité énergétique depuis plusieurs années. En 2014, la Ville de Meyrin avait obtenu l'European Energy Award Gold, «la plus haute distinction européenne» dans le domaine, souligne fièrement Pierre-Alain Tschudi, magistrat Vert en charge de l'Urbanisme.

Fondée en 2000, l'association ENERGO, partenaire de SuisseEnergie, aide les collectivités publiques à optimiser leur consommation énergétique. Son but ultime est d'atteindre les objectifs du programme fédéral «Réduction de 20% des émissions de CO₂ d'ici 2020».

La récente récompense meyrinoise constitue donc la première étape d'un projet plus ambitieux. Pour répondre aux exigences de Berne et de l'Union européenne, la Commune doit encore arriver à 20% d'énergie renouvelable et réduire d'autant la consommation de ses bâtiments d'ici à trois ans.

Selon Pierre-Alain Tschudi, ces objectifs sont réalisables. Jusqu'à maintenant, la Commune a concentré ses efforts sur le remplacement des chaudières à mazout par un système de chauffage à distance alimenté par la chaleur des Cheneviers et la centrale à gaz du Lignon. Mais un «potentiel conséquent» réside encore dans la consommation énergétique du Centre sportif des Vergers, datant d'une quarantaine d'années, des écoles primaires les plus anciennes et parmi les immeubles de la Fondation Nouveau Meyrin.

Lors des rénovations, la Commune en profite pour améliorer l'isolation des constructions et remettre à niveau l'ensemble des installations techniques. «Nous posons également des panneaux solaires sur tous les nouveaux bâtiments et, dans la

mesure du possible, sur les toits des immeubles rénovés», précise le conseiller administratif.

Le coût total de l'opération? Il est difficilement chiffrable. Le magistrat écologiste confie que Meyrin a déjà investi plusieurs centaines de milliers de francs pour le remplacement des chaudières. «Mais beaucoup d'installations étaient anciennes et auraient de toute façon dû être changées prochainement.»

(TDG)

(Créé: 19.12.2016, 18h49)