



Comme sur un frigo

Depuis fin 2009, des affiches Display de format A4 sont présentes à l'entrée de certains bâtiments publics de la ville du Grand-Saconnex. Le but de cette campagne est d'informer la population des consommations énergétiques pour les sensibiliser à diminuer la leur.

La Cité de l'énergie qu'est le Grand-Saconnex continue sur sa lancée écologique. Il y a quelques mois, des poubelles pour le compost étaient distribuées à tous les logements de la ville. Pour les fêtes de fin d'année, les décorations lumineuses étaient en led, ces ampoules qui utilisent moins d'énergie. Puis, depuis fin 2009, certains bâtiments communaux suivent la campagne Display.

Cette campagne européenne est une initiative volontaire conçue par des experts en énergie des villes européennes. Tout comme le modèle de l'étiquette des appareils électroménagers, elle consiste à afficher publiquement les performances énergétiques et environnementales des bâtiments publics. « Elle permet d'avoir un résumé simplifié et ainsi avoir un aperçu de la consommation d'énergie des bâtiments », précise Eric Cusin, chef du service des bâtiments de la ville du Grand-Saconnex. Il poursuit : « Le but d'une telle campagne est d'aller de l'avant économiquement et écologiquement. »

La campagne Display est limitée aux bâtiments non résidentiels. Au Grand-Saconnex, plusieurs bâtiments sont concernés : les écoles, le centre de la voirie, le centre sportif du Blanché, la Ferme Sarasin, la mairie et la salle

communale. « Nous avons choisi des gros bâtiments, bien connus, pour avoir plus d'impact sur la population », explique Eric Cusin. Les affiches Display montrant la consommation énergétique de chacun des bâtiments se trouvent généralement sur les portes d'accès public, ou autres endroits bien visibles. Comme sur un frigo par exemple, il s'agit d'une étiquette qui va de A à G. « A étant le plus économe et G étant le plus consommateur. Le but

est de monter chaque année d'un cran », poursuit le chef du service des bâtiments.

Les habitants remarqueront peut-être le mauvais classement de certains bâtiments par rapport à la consommation d'eau. La raison à cela est simple : le compteur d'eau du bâtiment et du reste du terrain est le même. Eric Cusin explique : « Si nous prenons l'exemple du centre sportif du Blanché, arroser les terrains de football demande une importante quantité d'eau. » Les terrains ne font pas partie du bâtiment dans ce fonctionnement propre. Pour avoir un résultat plus précis sur cette consommation d'eau, il faudrait investir pour avoir des compteurs séparés. Or, Eric Cusin l'affirme : « Nous ne consommons

pas plus que la moyenne ». Pour les bâtiments concernés par les compteurs communs « il y a sur les affiches Display une zone « observations » qui le mentionne ».

