

Genève porte les économies d'énergie à domicile

Foyer après foyer, des « ambassadeurs » vont poser des prises avec interrupteurs, changer les ampoules et, si possible, la façon de penser des usagers. La consommation baisse, les factures aussi.

Genève. Correspondance

C'est une barre d'immeuble, à quelques kilomètres de l'opulent centre-ville de Genève. Ici, en un peu plus d'un an, la commune suisse de Vernier et le fournisseur d'électricité public SIG ont installé 2 912 ampoules à basse consommation chez les habitants du quartier des Libellules. Ils ont branché 411 prises multiples avec interrupteur pour couper les veilles des téléviseurs et ordinateurs. Offert 90 lampadaires économes en remplacement d'autant de luminaires halogènes. Distribué 90 « **chèques froid** » d'une valeur de 300 € pour remplacer des vieux réfrigérateurs par des appareils plus sobres.

« **L'objectif est de donner à ces**



Stéphanie Stoll.

Ces efforts ont permis de réduire la consommation d'électricité de 13,5 % dans le quartier de Vernier.

habitants l'accès à un matériel efficient, explique Frédéric Chappuis,

responsable de l'opération. Nous visitons chaque logement et nous installons nous-mêmes le matériel économe. »

« Économiser 40 F, ça a un sens ! »

L'opération fait partie d'un vaste programme d'économie d'énergie, mené et financé à hauteur de 41 millions d'euros par SIG. Il doit aboutir, dans deux ans, à une économie de 150 gigawattheures par an, soit la consommation de 42 000 ménages. L'entreprise publique, qui ne produit qu'un quart de l'électricité qu'elle vend, compte ainsi réduire ses achats.

Pour visiter les 500 appartements des Libellules, SIG a formé huit ambassadeurs, recrutés parmi les bénéficiaires des services sociaux. « **On**

ne se contente pas de changer les ampoules, on change aussi la façon de penser, assure Hussein Zahran, 47 ans, l'un d'entre eux. **On explique, on donne des conseils. Pour les habitants, économiser 30 ou 40 francs (23-30 €), ça a un sens ! »**

L'université de Genève estime que ces efforts ont permis de réduire la consommation d'électricité de 13,5 % aux Libellules, l'équivalent de la consommation de 50 logements. Le kilowattheure économisé revient à 77 centimes. Ce qui n'en fait pas l'opération la plus rentable du programme, mais probablement la plus exemplaire parce qu'elle bénéficie à des foyers aux moyens modestes.

Stéphanie STOLL.