



Transition énergétique

Les économies d'énergie sont de plus en plus prisées par les entreprises

Les SIG ont remis leurs trophées d'efficience: le programme Eco21 rencontre un succès croissant, porté par la crise énergétique. Antoine Grosjean

Vraie conscience écologique ou pur calcul financier, les économies d'énergie ont de plus en plus la cote dans le monde économique. On en a encore eu un aperçu ce 25 mai, alors que les Services industriels de Genève (SIG) remettaient leurs Trophées de la transition énergétique 2023, récompensant les entreprises et collectivités qui ont fait le plus d'efforts pour réduire leur consommation depuis un an (*lire ci-dessous*).

La crise énergétique n'est évidemment pas étrangère au succès croissant du programme d'efficience Eco21 des SIG. Lancé il y a seize ans, celui-ci a déjà permis de toucher 2700 entreprises genevoises, petites et grandes, qui ont ainsi bénéficié de conseils, de formations ou encore d'un suivi personnalisé

pour les guider sur la voie de la sobriété énergétique et de la décarbonation.

«Au début, nous devions aller les démarcher, se souvient Christian Brunier, directeur général des SIG, mais aujourd'hui ce sont elles qui viennent à nous.» Et elles sont tellement nombreuses que l'offre peine à suivre: «Les SIG assurent une partie des prestations, mais pour le remplacement ou l'optimisation d'installations, ce sont les professionnels du secteur qui s'en chargent. Or, ils manquent de main-d'œuvre qualifiée pour répondre à toutes les sollicitations.»

Sans compter la pénurie mondiale de matières premières, qui complique la fourniture de certains équipements. «Par exemple, pour obtenir des panneaux solaires, il faut aujourd'hui compter avec un délai minimum de huit mois», ajoute Christian Brunier. Il voit plusieurs raisons à cet engouement accru des milieux économiques pour les mesures d'efficience et les énergies renouvelables.

Utiliser moins d'électricité
«Beaucoup d'entreprises

cherchent à préserver au mieux l'environnement ou ressentent la pression de leurs clients à aller dans ce sens. D'autres ont décidé d'agir face au risque de pénurie énergétique.» Mais l'augmentation du prix de l'énergie est aussi très incitative, surtout pour les entreprises qui sont passées au marché libre de l'électricité quand les tarifs y étaient bas, et qui ont subi de plein fouet leur envolée.

Le prix du kilowattheure ayant pris l'ascenseur, réduire sa consommation permet en effet de réaliser des économies substantielles sur sa facture d'électricité, mais aussi d'avoir un retour sur investissement plus rapide. C'est le calcul qu'a fait la société Parkgest, lauréate du trophée SIG 2023 dans la catégorie «grandes entreprises».

Propriétaire, entre autres, des parkings du Mont-Blanc et de Villereuse, elle y a remplacé l'éclairage par un système moins gourmand en électricité, baissant ainsi la consommation de 454 mégawattheures par an, soit l'équivalent des besoins de 151 ménages genevois.



Retour sur investissement

«Cela ne suffit pas à compenser la hausse du prix de l'électricité sur le marché libre, tellement celle-ci a été forte, mais ça en limite l'impact», confie Jean-Luc Zanella, responsable infrastructure et technique chez Parkgest. L'entreprise a été particulièrement touchée par cette hausse, vu qu'elle a dû renégocier ses contrats d'approvisionnement au pire moment, quand le prix du kilowattheure flambait.

«Auparavant, changer l'éclairage n'était pas rentable pour nous, car le retour sur investissement était trop long. Il correspondait à peu près à la durée de vie des luminaires, soit six ou sept ans, ce qui veut dire qu'à peine ceux-ci amortis, il aurait fallu les changer.» Avec le prix actuel de l'électricité, l'amortissement des 255'000 francs investis se fera en trois ou quatre ans.

Les SIG rappellent que le programme Eco21 (visant aussi bien les entreprises, que les particuliers et les collectivités) a permis de faire baisser la consommation d'électricité de Genève de 252 gigawattheures par an, soit 8,5% des besoins du canton, et ce malgré l'augmentation de la population. En termes financiers, cela représente 43 millions de francs d'économisés chaque année.

Dix lauréats ont été distingués cette année

● Hormis la société Parkgest, lauréate dans la catégorie «grandes entreprises» (lire ci-dessus), les Trophées 2023 de la transition énergétique des Services industriels de Genève ont distingué neuf autres lauréats. Dans la catégorie PME on trouve l'usine de bouchons en liège Jean-Paul Gaud SA, qui a économisé 29% d'électricité, et l'entreprise horlogère APL SA, avec 6,3% d'économie (59 MWh).

Dans la catégorie immobilier, la Société privée de gérance a économisé plus de 184 MWh, notamment grâce à des mesures d'optimisation dans des immeubles qu'elle gère, et la Caisse de pension des fonctionnaires police et prison a de son côté réalisé une économie de plus de 74 MWh. La régie Naef a reçu le prix spécial «Thermique 2030» pour avoir économisé 430 MWh en remplaçant le mazout par

le chauffage à distance dans plusieurs immeubles de Lancy.

Au niveau des collectivités, la Commune de Meinier est primée pour son travail sur l'éclairage public et d'autres mesures, qui ont fait baisser sa consommation d'énergie de plus de 25 MWh. Diverses entreprises partenaires des SIG sont également primées (Coelec S.A., Muller Energie, Services Plus Energies, Prime Energy Technics et Traitair S.A.).

En revanche, cette année, personne n'a remporté le Giga Trophée, qui récompense une économie d'électricité cumulée de 1 GWh. Ce qui s'explique en partie par le fait que la crise du Covid a ralenti l'économie, et donc sa capacité à faire des investissements importants dans les mesures d'efficacité énergétique. **AGN**