



Trophées de la Transition énergétique



Annexe - Gagnants par catégorie

En 2018, près de 500 entreprises et collectivités ont économisé plus de 22GWh, soit l'équivalent de la consommation annuelle d'électricité d'environ 7'500 ménages genevois. Chacune à son échelle est un maillon essentiel pour mener la transition énergétique à Genève. Pour les féliciter et les encourager à poursuivre leur engagement, SIG organise pour la première fois les Trophées de la transition énergétique.

❖ Catégorie - Trophée «éco21- Grandes Entreprises»: SIMGA

Créée en 1965, SIMGA, Société Immobilière du Marché de Gros de l'Alimentation, a construit les bâtiments nécessaires à l'activité du marché de gros des denrées alimentaires à Carouge. C'est aujourd'hui une véritable plateforme logistique et frigorifique des fruits et légumes, viandes et poissons, produits frais et congelés. Ces activités sont similaires à celles de Rungis. Cette entreprise est détenue à 49% par Migros.

Elle a principalement assaini ses installations frigorifiques et l'éclairage de ses bâtiments.

❖ Catégorie - Trophées «éco21- PME»

✓ Gagnant «Moyennes entreprises» : Curling Club Genève

Fondé en 1974, le Curling Club Genève compte aujourd'hui 200 membres. Unique club de curling du canton, il offre des infrastructures spécifiques au curling à Thônex. Dans la Sapinda Arena s'entraînent aussi bien des débutants que l'élite. La Team De Cruz a été médaillée de bronze aux Jeux Olympiques en Corée du Sud et, plus récemment, aux Championnats du monde.

En 2018, le Curling Club Genève a mené diverses actions pour réduire sa consommation énergétique en optimisant sa ventilation. Grâce à son engagement, Curling Club Genève a pu économiser 14% de sa consommation énergétique, soit l'équivalent de la consommation de 50 ménages genevois.

Le Curling Club a poursuivi son engagement en 2019 en rénovant l'éclairage de l'ensemble des 6 pistes, ce qui représente plus de 70 luminaires (non comptabilisé pour le trophée 2018). Une action qui a permis d'économiser 3'000 kWh/an, soit l'équivalent de la consommation d'un ménage genevois. Les nouveaux luminaires LED permettent également de réduire les frais de maintenance liés au remplacement des luminaires défectueux. Cette action a pu être financée en grande partie par une campagne de financement menée avec succès sur la plateforme Impact.

✓ Gagnant «Petites entreprises» : Baby 2000

Ce magasin carougeois est spécialisé dans les produits de puériculture et dans le textile pour les bébés et les enfants de 0 à 3 ans. C'est une succursale de la société Baby 2000. Ce magasin de près de 1500 m² a ouvert ses portes en 2002 et emploie 7 personnes.

Ce magasin a changé son éclairage au profit de luminaires moins énergivores.



Trophées de la Transition énergétique



❖ Catégorie - Trophées «éco21 - Immobilier»

✓ Gagnant «Propriétaires»: les Régisseurs associés

Cette régie a été créée en 2002. Installée au centre de Genève, elle est active dans le domaine de l'immobilier dans son intégralité. De la gérance locative à la vente en passant par l'administration de copropriétés, le courtage et l'expertise immobilière, la globalité de ses services s'appuie sur une large expérience ainsi qu'une connaissance approfondie d'un marché en constante évolution.

En 2018, des actions d'économies d'énergie ont été menées sur 30% de leurs installations électriques et 10% de leurs chaufferies. Plus de 180 MWh d'économies électriques ont été réalisées grâce à des actions sur l'éclairage.

✓ Gagnant «Régies» : les Rentes genevoises

Fondées en 1849 par James Fazy, les Rentes Genevoises sont un établissement de droit public sans but lucratif actif dans la prévoyance. Elles sont certifiées ISO 50001 pour la gestion énergétique de l'ensemble de leur parc immobilier, une première européenne.

Les Rentes Genevoises ont effectué des actions dans 50 installations électrique et 26 chaufferies. L'éclairage a également bénéficié d'une attention particulière, ce qui a permis d'économiser plus de 220 MWh.

❖ Catégorie - Trophée «éco21 - Collectivités» : la Ville du Grand-Saconnex

Le Grand-Saconnex compte un peu plus de 12'000 habitants. Près de 3'500 logements ont bénéficié d'un programme spécifique d'éco21-SIG, soit une opération éco-sociale, écologement ou des visites de villas.



Trophées de la Transition énergétique



❖ Catégorie - Trophées « Partenaires éco21 »

✓ Gagnant partenaire électricien : Vuilliez électricité

Entreprise d'électricité genevoise fondée en 2000, Vuilliez électricité s'attelle à fournir des services d'électricité de qualité aux entreprises et aux particuliers. Engagée dans le programme SIG-éco21 portant sur l'éclairage depuis 2010, Vuilliez SA a contribué à l'amélioration du programme et notamment au volet formation.

Ainsi, depuis 2014, Vuilliez SA a réalisé 165 actions d'assainissement d'éclairage (dans l'immobilier et les PME) et a ainsi généré 920'000 kWh d'économie d'électricité.

❖ Gagnant partenaire chauffagiste : Services Plus Energies SA

Services Plus Energies est une entreprise spécialisée en Chauffage, Ventilation et Climatisation. Fondée en 2008, elle est active dans l'entretien et la maintenance des installations, dans le domaine de la rénovation ainsi que des nouvelles constructions. Les 50 collaborateurs qui composent cette entreprise mènent de nombreux projets dédiés aux économies d'énergies et à l'environnement durable.

Engagée auprès de SIG-éco21 depuis 2014, Services Plus Energies SA est impliquée dans l'exploitation optimale des chaufferies. Depuis 2014, Services Plus Energies SA a réalisé un total de 90 actions de performance énergétique sur des installations de chaufferie, permettant 170'000 kWh de gain électrique et 5'575'000 kWh de gain thermique.

❖ Catégorie - Gigatrophée

SIG tient également à féliciter des entreprises d'un Prix spécial «1 GWh cumulé d'économies électriques», pour leur engagement dans la durée.

✓ Infomaniak Network SA

Infomaniak Network SA est l'un des principaux développeurs de technologies d'hébergement Web de Suisse et le pionnier de l'hébergement écologique. L'hébergeur fête ses 25 ans cette année. Il compte plus de 120 employés et réalise un chiffre d'affaires de 20 millions, en forte croissance. Cette entreprise 100% suisse est exclusivement détenue par ses fondateurs et ses employés.

Infomaniak s'est fixé 20 engagements écologiques. Le premier consiste à réduire et à optimiser sa propre consommation énergétique. C'est pourquoi ses data centers sont refroidis par l'air extérieur, sans climatisation.

Pour réaliser des économies d'énergies, Infomaniak Network SA a remplacé ses serveurs par des modèles plus efficaces, diminué sa consommation de refroidissement et optimisé la ventilation.



Trophées de la Transition énergétique



✓ **La Fondation des Parkings**

Créée en 1969 par l'Etat de Genève, la Fondation des Parkings est, notamment, en charge de la réalisation et de l'exploitation de parkings P+R, habitants et visiteurs. Elle gère près de 180 parkings et vélostations, totalisant quelques 29'000 places pour voitures, motos et vélos. Dans le cadre de la rénovation de l'éclairage, elle a remplacé 5'500 luminaires et installé des détecteurs de présence pour réguler l'intensité lumineuse.

✓ **Pictet**

Le groupe Pictet est dirigé par huit associés, à la fois propriétaires et gérants. Le Groupe se consacre exclusivement à la gestion de fortune, à la gestion d'actifs et à l'asset servicing. Son siège est à Genève, où ses activités ont débuté, et il emploie plus de 4300 collaborateurs.

Avec 496 milliards de francs d'actifs sous gestion, Pictet compte aujourd'hui parmi les principaux acteurs indépendants de la gestion de fortune et de la gestion d'actifs en Europe.

Dotée d'une démarche environnementale forte, la banque a optimisé le refroidissement de ses data centers en 2018.

✓ **Hôpitaux universitaires de Genève (HUG)**

Réduire l'impact environnemental est un enjeu très important pour les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG). Inscrit au plan stratégique quinquennal Vision 20/20, HUG œuvre à améliorer son efficacité énergétique et promouvoir les énergies renouvelables.

Les HUG ont optimisé leur éclairage dans cinq bâtiments, sur plus de 6'000 points lumineux représentant une économie de plus de 1GWh. L'Hôpital a également changé un tunnel de lavage dans ses cuisines, remplacé le compresseur d'air de sa blanchisserie et installé des limiteurs de tension dans trois bâtiments, permettant plus de 113 MWh d'économie d'énergies.