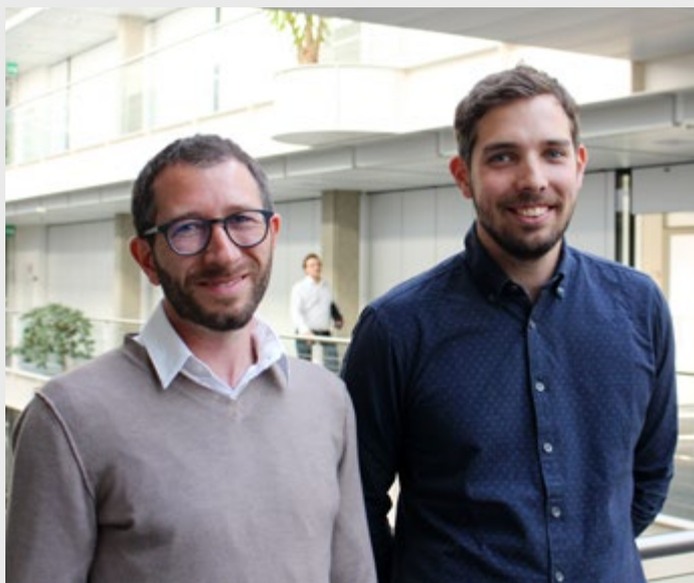


LAURÉAT DU
**watt
d'or**
2018



UN CANTON AU CHAUFFAGE EFFICIENT

PRIX SPÉCIAL «EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE». LE PROGRAMME ÉCO21 MENÉ PAR LES SERVICES INDUSTRIELS DE GENÈVE (SIG), A DÉCLARÉ LA GUERRE AU GASPILLAGE D'ÉNERGIE DÙ AUX CHAUFFERIES MAL RÉGLÉES. ECO21, EN PARTENARIAT AVEC ENERGO, A MIS EN PLACE DES CONTRATS D'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE POUR QUE LES PROPRIÉTAIRES ET LES RÉGIES IMMOBILIÈRES BÉNÉFICIENT D'UN RÉGLAGE OPTIMAL DE LEURS CHAUFFERIES. UN SERVICE UNIQUE EN SUISSE QUI NE NÉCESSITE AUCUN INVESTISSEMENT ET QUI EST ENTIÈREMENT FINANCÉ PAR LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE RÉALISÉES.



Boris Reynaud et Joël Lazarus, directeur de projet SIG und energo

Environ 40% de la consommation d'énergie globale de la Suisse est due au chauffage. Dans la plupart des cas, les chauffages sont mal ajustés et consomment de l'énergie inutilement. Les contrats d'optimisation énergétique de SIG-éco21, permettent aux propriétaires et aux régies immobilières d'optimiser leur chauffage. À cette fin, energo réalise un audit technique en collaboration avec l'entreprise chargée de la maintenance du système de chauffage, afin de déterminer le potentiel d'économie d'énergie. Les mesures d'optimisation sont ensuite identifiées et mises en œuvre. Ainsi, la consommation d'énergie peut être fortement diminuée tout en maintenant le confort des utilisateurs. Mieux encore, le programme s'autofinance grâce aux économies d'énergie réalisées: les propriétaires de l'immeuble n'ont pas d'investissement à faire et ne prennent aucun risque. Les clients et chauffagistes sont accompagnés et soulagés administrativement par éco21 pendant les six ans du contrat. Les spécialistes du chauffage étendent leur savoir-faire grâce aux formations gratuites conduites par energo. Un suivi systématique en temps réel permet à toutes les personnes impliquées de s'informer sur l'évolution de la consommation d'énergie. Aujourd'hui, plus de 200 contrats ont été signés par 45 propriétaires de bâtiments et régies immobilières. Pour réaliser ces contrats, 23 entreprises de chauffage sont engagées auprès de SIG et energo. Au final, les contrats d'optimisation ont permis d'économiser 20 GWh depuis 2014, soit l'équivalent de 4300 tonnes de CO₂.

VIDEOS DE WATT D'OR



+ INFORMEZ-VOUS ICI

SERVICES INDUSTRIELS DE GENÈVE – ÉCO 21,

1219 Le Lignon, Genève

➤ WWW.SIG-GE.CH

ENERGO FILIALE SUISSE ROMANDE, 1024 Ecublens

➤ WWW.ENERGO.CH

PARTENAIRES:

23 Entreprises de chauffage dans le canton de Genève

Les **SERVICES INDUSTRIELS DE GENÈVE** approvisionnent 250'000 clients du canton de Genève en eau, gaz, électricité et énergie thermique. Tous les projets de SIG visent une consommation d'énergie plus intelligente – en faveur d'un développement durable continu. En 2007, SIG a lancé le programme éco21. Son objectif est de stabiliser la consommation d'énergie et de réduire les émissions de CO₂ dans le canton de Genève. A fin 2016, 135 GWh d'économies d'électricité ont été réalisées, soit l'équivalent de la consommation moyenne de 45'000 ménages genevois. éco21 participe activement au développement du marché de l'efficacité énergétique et propose des solutions aux petites et grandes entreprises, au secteur immobilier et aux ménages.

ENERGO est une association des institutions publiques et privées à grande consommation d'énergie. Son objectif est de réduire sensiblement la consommation d'énergie et les coûts énergétiques des bâtiments. Depuis sa fondation en 2001 dans le cadre du programme SuisseEnergie, l'association energo est devenue un centre de compétences majeur, acteur de l'efficacité énergétique à travers toute la Suisse.

Depuis plus de dix ans, l'Office fédéral de l'énergie récompense les meilleures performances dans le domaine de l'énergie avec le Watt d'Or. L'objectif premier du Watt d'Or est d'inciter les milieux économiques et politiques, mais aussi le grand public, à découvrir les atouts de technologies énergétiques prometteuses. www.wattdor.ch



Après 2013, les SIG reçoivent un nouveau Watt d'Or.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'énergie OFEN