



Communiqué

Efficacité énergétique

Poursuite du programme **équiwatt**

Équiwatt, le programme d'efficacité énergétique des SiL, lancé en 2016, a fait ses preuves. Il devrait donc se poursuivre au-delà de sa phase pilote de trois ans qui s'achève à fin 2018. La Municipalité de Lausanne a décidé de prolonger cette action, qui fait partie de son programme de législature, en demandant un nouveau financement par le Fonds pour l'efficacité énergétique (FEE) pour la période 2019-2022.

En janvier 2016, les Services industriels de Lausanne (SiL) ont lancé **équiwatt**, un programme destiné à encourager les ménages et les entreprises à réaliser des économies d'énergie grâce à des subventions et des conseils pratiques.

Grâce au dynamisme de l'équipe d'équiwatt, une dizaine de plans d'action ont été mis sur pied: six semaines d'action pour des LED à 50% avec Migros, puis Jumbo, quatre opérations éco-sociales dans des quartiers de logements subventionnés, la Prime Electroménager pour favoriser les achats d'appareils A+++, un plan d'action pour les petites et moyennes entreprises, un autre pour les entreprises grandes consommatrices et un pour les appareils de froid professionnel avec le soutien de Prokilowatt, Sens-e pour la sensibilisation des collaborateurs dans les entreprises lausannoises, des cours dans les écoles professionnelles ainsi que le développement de conseils à domicile, dans les quartiers avec l'**équiwatt** mobile, au marché et au centre Contact équiwatt à la place Chauderon.

Le programme visait initialement l'efficacité énergétique dans le domaine de l'électricité. Le succès est au rendez-vous: au total, l'électricité économisée s'élève à 2,9 GWh par an en trois ans (projection pour fin 2018).

Ces bons résultats montrent que l'expérience acquise peut porter encore davantage de fruits. L'objectif est désormais de faire évoluer équiwatt en ajoutant à ses missions le soutien à des mesures d'économies d'énergie thermique, qui présentent un potentiel important.

En conséquence, la Municipalité souhaite pérenniser le programme. Toutefois, en raison des évolutions législatives constantes dans le secteur de l'énergie, elle sollicite un financement pour les quatre prochaines années, soit de 2019 à 2022. Une fois le contexte législatif fédéral stabilisé, une nouvelle demande interviendra.



Pour cette période, les objectifs d'économie sont fixés à 7,1 GWh/an pour l'électricité et à 1,4 GWh/an pour la chaleur. En plus du financement par le FEE, un soutien à ProKilowatt a été demandé, dont l'acceptation contribuera à l'atteinte de ces objectifs.

La Municipalité de Lausanne

Pour tout renseignement complémentaire, prendre contact avec

- **Jean-Yves Pidoux, directeur des Services industriels de Lausanne, 021 315 82 00**
- **Baptiste Antille, responsable du programme équivatt, 021 315 82 12**

Plus d'infos : www.equiwatt.ch

Lausanne, le 31 mai 2018

Détails des actions

- Juin 2016: pilote de LED à 50% à Migros Métropole Lausanne
- Septembre 2016: première semaine de LED à 50% dans les cinq MMM vaudois
- Novembre 2016: première opération éco-sociale aux Boveresses (logements subventionnés)
- Février 2017: conférences « Futé 5 à 7 » (propriétaires)
- Février 2017: intégration de Jumbo dans l'action LED à 50%
- Mars 2017: éclairage performant (entreprises)
- Avril 2017: prime électroménager (particuliers et gérances)
- Juin 2017: grands consommateurs (entreprises)
- Septembre 2017: deuxième opération éco-sociale à la Bourdonnette (logements subventionnés)
- Octobre 2017: quatrième semaine de LED à 50% en collaboration avec Migros et Jumbo
- Octobre 2017: lancement de l'**équivatt**mobile (particuliers)
- Janvier 2018: petits et moyens consommateurs (évolution d'Eclairage performant)
- Février 2018: visites à domicile (particuliers)
- Février 2018: cinquième semaine de LED à 50%
- Mars 2018: troisième opération éco-sociale à Montelly (logements subventionnés)
- Mai 2018: relance de la prime électroménager (particuliers)
- Septembre 2018: quatrième opération éco-sociale à Bellevaux (logements subventionnés)