

SUBVENTIONS POUR L'ÉCLAIRAGE

La simplicité des démarches séduit Parking Management Services



EN BREF

Grâce à la subvention d'équiwatt, l'entreprise Parking Management Services SA a rénové l'éclairage du parking de Bellefontaine à Lausanne. Quelque 350 tubes LED ont été installés ainsi que des détecteurs de présence.

Prix du projet	Subvention équiwatt	Economie d'électricité annuelle	Retour sur investissement
CHF 75'000.-	CHF 10'000.-	CHF 13'300.-	5 ANS



La direction de Parking Management Services SA (PMS) souhaitait changer l'éclairage de ses quatre parkings lausannois. Elle a fait appel à équiwatt pour diminuer le coût des travaux. En 2019, elle a remplacé tous les tubes fluorescents du parking de Bellefontaine par des LED. Résultat : une économie d'énergie annuelle de 100 mégawattheures, soit l'équivalent de la consommation de l'éclairage de 250 ménages. Entretien avec Yves Joliat, directeur de PMS.

Comment avez-vous connu équiwatt ?

Chez PMS, nous sommes sensibles à la question des économies d'énergie et des énergies renouvelables depuis plusieurs années. D'ailleurs, chacun de nos parkings à Lausanne abrite deux bornes de recharge pour véhicules électriques et nous avons prévu d'augmenter ce nombre. Quant au parking du Port d'Ouchy, il a été le premier parking souterrain de Suisse à abriter un service de partage de vélos-cargos électriques. Concernant le programme équiwatt, nous avons bénéficié d'une présentation par les Services industriels de Lausanne il y a quatre ans. Leur programme de subventions pour rénovation énergétique nous a convaincus de changer l'éclairage de nos parkings.

Avez-vous bénéficié de leurs subventions par le passé ?

Oui. Avec le soutien d'équiwatt, nous avons déjà rénové l'éclairage du parking de Vennes en 2018, puis celui des parkings du Port d'Ouchy, de Bellefontaine et des Hôpitaux en 2019.

Quelles sont les démarches à entreprendre pour bénéficier de la subvention ?

Il n'y a rien de plus simple. Il suffit de remplir le formulaire sur le site d'équiwatt et donner quelques informations sur les économies d'énergie. Ce qui est relativement facile à estimer pour ce type d'éclairage. Il faut ensuite transmettre

les factures correspondant à la réalisation. La demande peut être faite jusqu'à trois mois après la fin des travaux.

Comment les travaux se sont déroulés à Bellefontaine ?

Nous avons lancé un appel d'offres pour choisir l'installateur puis nous avons organisé les travaux en fonction de l'occupation du parking pour ne pas trop perturber les occupants. Nous avons ainsi changé les 350 tubes néons contre des tubes LED, réglettes comprises. Ces nouveaux tubes intègrent chacun un détecteur de présence sur les zones de passage, ce qui double leur coût. Ils consomment 26 Watts à 100% et 3 Watts à 10%

Quel a été le prix de cette nouvelle installation ?

Nous avons dépensé 75'000 francs. Équiwatt nous a versé 10'000 francs, soit le maximum de la subvention qui va jusqu'à 20% des travaux.

Au final, quelle est l'économie d'énergie ?

La consommation de l'éclairage du parking de Bellefontaine est passée de 230 à 130 mégawattheures par an, une diminution de près de 40% ! Nous réduisons ainsi fortement notre empreinte écologique. Il s'agit aussi d'économies d'argent, environ 13'300 francs, qui nous ont poussés à souscrire à une électricité encore plus verte auprès des Services industriels de Lausanne, soit nativa® plus.

● ●
Obtenir la subvention est très simple. Il suffit de remplir un formulaire en ligne, de transmettre l'estimation des économies d'énergie puis les factures des travaux.
 ● ●

CONTACT

equiwatt@lausanne.ch
 021 315 82 12
 www.equiwatt@lausanne.ch