

UN PREMIER PROJET ÉCO-ÉNERGÉTIQUE À VAL-MORIN

Une grande opération de remplacement des luminaires de rue a débuté à Val-Morin. Misant sur la nouvelle technologie DEL, la municipalité compte réaliser des économies d'électricité évaluées à plus de 17 000\$ par année. .

Projetée sur une période de 10 ans, selon le directeur général de Val-Morin, Pierre Delage, l'économie totale dépassera 200 000\$, en tenant compte de l'inflation.

Ainsi, disparaîtront les 353 lampes actuelles à décharge à haute intensité dont la puissance nominale est comprise entre 70 W et 749 W. Elles seront remplacées par des luminaires à DEL neufs dont la puissance est de 320 W ou moins. Double avantage envisagé : un éclairage efficace et une pollution lumineuse diminuée.

Val-Morin profite d'une subvention d'un peu plus de 20 000\$ d'Hydro-Québec pour cette opération qui coûtera, avant taxes, 62 549\$, incluant l'achat et l'installation des nouveaux luminaires. L'investissement sera récupéré en moins de quatre ans grâce aux économies réalisées. Hydro-Québec incite les municipalités à faire le virage écoénergétique en optant pour l'éclairage public à DEL en fonction de leurs besoins. La technologie DEL pour l'éclairage urbain assure l'efficacité énergétique des infrastructures d'éclairage.

«C'est un premier projet d'économie d'énergie à Val-Morin, déclare le maire Guy Drouin. Il permet de conjuguer développement durable et saine gestion de nos finances publiques. De plus, cette meilleure utilisation de l'électricité contribue à la lutte aux changements climatiques.»