



Saint-Hippolyte, le 12 septembre 2017 – La Municipalité de Saint-Hippolyte a amorcé, le 5 septembre dernier, le remplacement de son procédé d'éclairage actuel par celui de la technologie d'éclairage DEL. Au total, 974 luminaires seront convertis au cours du prochain mois afin de permettre d'importantes économies sur la consommation d'électricité.

Se chiffrant à 447 768 \$, cet investissement assurera à la Municipalité de bénéficier d'économies d'énergie de l'ordre de 75,2 %. Ainsi, si la consommation actuelle est de 62 485 \$ annuellement, celle projetée grâce à l'utilisation de la technologie DEL sera de 15 305 \$ par année. Les économies d'énergie et de frais de maintenance, qui totalisent près de 75 000 \$ annuellement, permettront l'autofinancement du projet en moins de 6 ans.

De nombreux avantages

Selon le maire, Bruno Laroche, outre les économies importantes qu'elle assure à la Municipalité pour les années à venir, cette technologie possède plusieurs autres avantages. « Nous avons choisi d'opter pour la technologie aux diodes électroluminescentes parce qu'en plus de la réduction des frais annuels d'entretien et des coûts liés à la consommation, elle se démarque par son efficacité énergétique et pour sa longue durée de vie, soit autour de 25 ans. Un autre avantage non négligeable de cette technologie est d'offrir aux résidents de secteurs plus retirés un éclairage de rue sécuritaire. Enfin, comme plusieurs villes et municipalités au Québec, nous souhaitons depuis longtemps procéder à l'uniformisation de l'éclairage urbain sur notre territoire. »

Les travaux de remplacement des 974 luminaires se sont amorcés le 5 septembre et se poursuivront jusqu'au 5 octobre prochain. La Municipalité sollicite la collaboration de la population pendant cette période de travaux dont le bon déroulement a été confié à la firme Énergère, partenaire du projet.

-30-

Source :
Caroline Nielly
Directrice des communications et des relations avec les citoyens
450 563-2505, poste 2271