**La ville de Saint-Basile modernise son réseau d’éclairage public**

La ville de Saint-Basileentreprend en avril un projet de modernisation de l’éclairage public. Au total, 264 luminaires de rues seront convertis vers la technologie aux diodes électroluminescentes (DEL) d’ici la fin du mois de mai.

Les avantages du DEL sont considérables, car il s’agit d’une solution respectueuse de l’environnement tout en assurant la sécurité et le confort des citoyens. La Ville installera un éclairage de 3000 K, un blanc chaud confortable à l’œil. Caractérisée par sa durée de vie cinq fois supérieure à celle des ampoules originales, la technologie DEL permettra de réaliser des économies annuelles d’énergie et d’entretien respectives de 11 729 $ et de 6 600 $.

Sur le plan environnemental, les nouveaux luminaires réduiront au maximum la lumière émise vers le ciel grâce à leur éclairage directionnel et leur certification « ciel noir ». De plus, Saint-Basileréduira ses émissions de gaz à effet de serre d’environ 4,75 tonnes équivalent de CO2 sur une période de 25 ans, période représentant la durée de vie des luminaires.

En février 2018, la Fédération québécoise des municipalités (FQM) a lancé, en partenariat avec l’entreprise de services écoénergétiques Énergère, un programme offrant aux villes et aux municipalités du Québec un tarif d’achat regroupé pour moderniser les réseaux d’éclairage public.

Découvrez les avantages de ce projet réalisé à Saint-Basile sur le site <https://lumieresurlequebec.ca>.