

Communiqué de presse

La Ville de Thuin modernise son parc d'éclairage public avec ORES

Louvain-la-Neuve – 10 juillet 2015

La capitale de la Thudinie lance avec ORES la seconde phase de la modernisation de son éclairage public. Près de 1.200 luminaires vont être remplacés par des équipements modernes aux technologies éprouvées. Au terme de ce projet de 4 ans, la commune réalisera une économie d'énergie de 300.000 kWh, soit 40.000 €, par an.

Avec le concours d'ORES, le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité, la Ville de Thuin poursuit la rénovation de son parc d'éclairage public communal qui compte près de 3.500 luminaires.

À l'issue de l'inventaire et de l'audit terminés par ORES en 2012, il était apparu que 50 % de ce parc étaient composés d'équipements devenus obsolètes et/ou trop gourmands en énergie. Un premier projet, mené à compter du second semestre 2013 et achevé en 2014, a permis de remplacer quelque 300 armatures équipées de tubes luminescents, dits « TL », par une nouvelle génération de lampe à vapeur de sodium.

Soucieuses de poursuivre leurs efforts, la Ville de Thuin et ORES lancent maintenant un nouveau projet – découpé en quatre phases annuelles– en vue de remplacer les quelque 1.200 ouvrages énergivores équipés de lampes à vapeur de mercure haute pression, dites HgHP, par des technologies récentes et éprouvées, à savoir des lampes LED ou des lampes à décharge. Au terme de ces projets, plus de 50 % du parc d'éclairage de la Ville aura été modernisé, avec à la clé des économies d'énergie estimées à 300.000 kWh – l'équivalent de la consommation de 85 ménages moyens– soit près de 40.000 € par an.

Pour atteindre cet ambitieux objectif, les services de la Ville et d'ORES ont établi en partenariat une typologie pour le parc d'éclairage communal avec une volonté : préserver la spécificité urbanistique du centre historique, tout en continuant à moderniser l'éclairage public et en poursuivant la rénovation urbaine. Les différents modèles d'armature de lampes ont été arrêtés, de même que les supports sur lesquels ils seront installés, en fonction de leur site d'implantation. Par ailleurs, après la réalisation de l'éclairage du parking de la rue Fauconnier, ORES a remis deux dossiers à la Ville : l'un concernant l'amélioration de l'éclairage dans la Grand'Rue et l'autre la modernisation de l'éclairage du Beffroi.

* * *

ORES est une société de service d'utilité publique, responsable de l'ensemble des activités de **gestion et d'exploitation des réseaux de distribution d'électricité et/ou de gaz naturel** dans 197 villes et commune wallonnes, ainsi que Fourons en Flandre. L'entreprise assure les raccordements aux réseaux, les travaux liés à l'entretien, au développement et au dépannage de ces derniers, ainsi que la pose des compteurs et les relevés d'index de consommation. Elle mène aussi de nombreuses missions de service public à caractère social et a en charge l'exploitation et l'entretien de l'éclairage public communal dans les communes associées. Les réseaux de distribution gérés par ORES couvrent près de 50.000 km en électricité et plus de 9.200 km en gaz naturel ; ils permettent à près de 2,8 millions de personnes d'être alimentées quotidiennement en énergie. ORES gère aussi plus de 440.000 ouvrages d'éclairage public communal en Wallonie. L'entreprise compte quelque 2.300 collaborateurs répartis sur une vingtaine de sites majeurs. Compte tenu de la nature de ses métiers, ORES joue un rôle important dans la vie socio-économique wallonne. Au cours des cinq dernières années, elle a investi plus de 250 millions € par an dans le développement et la rénovation des réseaux de distribution d'énergie.

Contacts presse

Service Communication
Porte-parole : Jean-Michel Brebant

071/91.18.01
0479/97.22.81