



Communiqué de presse

Inauguration du parc d'éclairage public LED de la Commune de Lincient

Lincient – 1er mars 2018

La Commune de Lincient et ORES ont inauguré ce jour 325 lampadaires LED. C'est la moitié du parc d'éclairage public communal qui a ainsi été rénovée grâce à une solution mise en œuvre conjointement par les partenaires. Pour la Commune et ses habitants, ce projet se traduit par des économies d'énergie et un meilleur éclairage. À cette occasion, ORES a fait le point sur les défis à venir en termes d'éclairage public pour la Wallonie.

Dans son rôle de gestionnaire du parc d'éclairage public de près de 75% des communes wallonnes, ORES propose aujourd'hui une approche centrée sur la technologie LED équipée de dimmeurs préprogrammés. La modernisation des parcs d'éclairage communaux est en plein développement avec l'intégration de cette nouvelle technologie, au bénéfice des communes et de leurs concitoyens.

Il y a quelques mois, les services d'ORES ont proposé à la Commune de Lincient une formule de partenariat spécifique visant à moderniser la moitié du parc d'éclairage communal, soit 325 armatures équipées de lampes à vapeur de sodium basse pression. Dans le développement de la solution, ORES et la Commune de Lincient ont été très attentives à mettre en œuvre des équipements permettant une qualité d'éclairage optimale, une économie en termes de consommation, une installation rapide et un impact sociétal minimal. Pour ORES, ce projet-pilote est aussi une vitrine de son savoir-faire. Deux techniques de *relamping* ont été mises en œuvre : l'une basée sur le remplacement des accessoires et de l'ampoule, l'autre sur le changement de l'ensemble du bloc optique en une seule opération.

La généralisation progressive de l'éclairage LED en Wallonie est prévue sur 10 ans. Cette technologie aujourd'hui mature permet de repenser la manière d'éclairer l'espace, de dynamiser les ambiances et d'exploiter le réseau. Comparées aux équipements d'éclairage traditionnels, les leds ont une durée de vie plus longue, consomment moins d'énergie et nécessitent moins d'entretien. La lumière qu'elles émettent est beaucoup plus performante et la visibilité s'en trouve largement améliorée pour les usagers.

En matière d'éclairage public, ORES a choisi aujourd'hui de proposer aux Communes un nouveau modèle qui débouchera sur un réseau moderne, orienté vers l'accueil de nouvelles applications et propice au développement de l'intelligence urbaine. Les services d'ORES testent et élaborent des solutions innovantes tout en développant une expertise précieuse. Des projets sont actuellement menés à Court-Saint-Etienne, Mons, Rixensart et Flobecq notamment.

* * *



*Entreprise de service public de proximité, ORES est responsable de l'ensemble des activités de gestion et d'exploitation des réseaux de distribution d'électricité et/ou de gaz naturel dans 198 Villes et Communes wallonnes (couvrant au total près de 50.000 km en électricité et plus de 9.400 km en gaz naturel). Elle réalise les raccordements aux réseaux de distribution, 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 de nombreuses missions de service public à caractère social et a en charge l'exploitation et l'entretien de l'éclairage public dans les Communes associées (448.000 luminaires). Forte de 2.300 collaborateurs, l'entreprise joue un rôle important dans la vie socio-économique wallonne. Au cours des quatre dernières années, elle a investi plus de 1 milliard € dans le développement et la rénovation des réseaux de distribution.
Plus d'informations sur www.ores.be.*

Contacts presse

service Communication

071/91.18.01

porte-parole : **Jean-Michel Brebant**

0479/97.22.81