

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Hargimont, le village de l'éclairage de demain

Conférence de presse sur le passage au LED dynamique et éco-responsable de l'ensemble de l'éclairage public communal d'Hargimont.

Ce 25 juin 2021, la Ville de Marche-en-Famenne et ORES présentent un projet innovant de remplacement de l'éclairage public communal. D'ici quelques mois, l'éclairage public de l'ensemble du village d'Hargimont - 125 point lumineux - sera équipé d'outils permettant de déployer trois innovations, en fonction des quartiers :

1. L'éclairage bicolore, moins perturbateur pour la faune et la flore ;
2. La détection de mouvements (piétons et véhicules) par capteurs ;
3. La télégestion à distance, pour régler le flux et l'allumage de l'éclairage.

Ces travaux s'inscrivent par ailleurs dans le cadre de l'Arrêté du Gouvernement wallon du 14 septembre 2017 qui prévoit le remplacement des éclairages existants par des luminaires LED et moins énergivores.

Impact environnemental

Le citoyen a été mis au cœur de cette démarche qui permettra d'analyser l'impact de ces nouvelles technologies sur le confort et le renforcement de la sécurité. Les luminaires seront dotés d'un flux bicolore permettant un éclairage avec une température de couleur adaptée aux différents moments de la nuit. Les lampes passent du blanc neutre – optimal pour le rendu des couleurs et la sécurité en période de passages fréquents – à une couleur ambrée, plus adaptée aux périodes de faible fréquentation. L'étude de l'influence des températures de couleur sur la faune et la flore sur un site représentatif sera également rendue possible pour les acteurs qui le souhaitent.

Test des nouvelles technologies disponibles sur le marché

La technologie se met au service de la transition énergétique. Outre le remplacement des lampes actuelles par du LED, chaque luminaire sera équipé d'une « intelligence » permettant de rejoindre le monde des objets connectés et ainsi d'être télépiloté. Il sera donc possible de régler le flux et l'allumage de ces luminaires, à distance. Dans certaines zones de la localité, des capteurs « radar » seront également mis en œuvre : ils réagiront lors du passage de véhicules ou de piétons. Les luminaires échangeront alors des informations et leur mode d'éclairage permettra d'optimiser les consommations électriques, tout en respectant les normes en vigueur en matière d'éclairage public.

Une première en Belgique

Dans ce projet, c'est tout l'éclairage public communal du village d'Hargimont qui sera équipé et utilisera ce système de télégestion. De plus, à terme, la télégestion pourrait être mise à disposition des services de la Ville.

Avec ce projet pilote, la Ville poursuit sa volonté d'utiliser les technologies avec des développements qui profitent à ses citoyens dans leur quotidien et à la collectivité. Pour ORES, c'est l'occasion de mettre son expertise au service de la transition énergétique pour le citoyen tout en mesurant l'impact des nouvelles technologies sur la conception, la mise en œuvre et la gestion d'un parc d'éclairage public innovant. L'analyse intégrera notamment la mesure du délai de réactivité des commandes de télégestion, l'évaluation des économies réalisées, la durée de vie réelle des équipements et accessoires, le bilan carbone complet ainsi que l'acceptation sociétale. Elle permettra la prise de décisions responsables et objectives sur l'utilisation ultérieure de ces technologies.

Ville de Marche-en-Famenne

ORES a décidé de remplacer tout l'éclairage public communal en Wallonie et de recourir au LED : une fameuse économie d'énergie ! Nous avons cependant fait une demande à ORES car le LED fonctionne toute la nuit. Cela reste une dépense d'énergie importante et une nuisance visuelle pour certains riverains, mais aussi la faune et la flore. L'éclairage de nuit procure également un sentiment de sécurité au citoyen. C'est pourquoi j'ai insisté auprès du Directeur ORES Luxembourg, Luc Colling, pour voir s'il ne pouvait pas procéder à une expérience pilote d'éclairage intelligent, qui permettrait à la fois de diminuer les nuisances et de respecter ce sentiment de sécurité indispensable, en travaillant sur l'intensité lumineuse progressive et une détection avec des capteurs pour les piétons et véhicules. Nous espérons que cette expérience menée à Hargimont, super importante pour la véritable écologie, sera concluante. Nous avons déjà pris la décision au Collège et prochainement au Conseil communal de faire en sorte que cet éclairage intelligent puisse être transposé, le cas échéant, sur toutes les voiries communales.

André Bouchat, Bourgmestre de Marche-en-Famenne

Plus d'informations sur www.marche.be

Contacts presse

Service Communication

Chargé de communication : Nicolas Druez 0496/08.53.48

ORES

« Faciliter l'énergie, faciliter la vie ». Telle est la mission et le leitmotiv d'ORES. Permettre à l'évidence de rester possible pour chacun, garantir au quotidien l'alimentation en électricité, en gaz naturel et en éclairage public pour plus de 2,7 millions de Wallonnes et de Wallons, voilà ce qui fait la fierté de nos 2.400 collaborateurs. Ceux-ci assurent la gestion et l'exploitation des réseaux de distribution et d'éclairage public communal pour 200 Villes et Communes de Wallonie. Ces réseaux couvrent au total plus de 51.000 km en électricité et près de 10.000 km en gaz naturel. En tant qu'entreprise de service public de proximité, ORES a en charge les raccordements, les travaux liés à l'entretien, au développement et au dépannage de ces réseaux, ainsi que la pose des compteurs et les relevés d'index de consommation. L'entreprise mène aussi de nombreuses missions de service public à caractère social, au bénéfice des populations précarisées. Au cours des six dernières années, ORES a investi plus de 1,5 milliard € dans la rénovation et le développement des réseaux de distribution, ce qui fait d'elle un acteur majeur de l'économie wallonne.

Plus d'informations sur www.ores.be et sur info.ores.be/led

Contacts presse

Service Communication 071/54.75.49

Porte-parole : H el ene Senelle 0476/84.13.78

