

## Lumière blanche conviviale économique sur la Ville

Les 261 vétustes luminaires de voiries communales de liaison seront remplacés pour 72.000€. Trois quartiers vont aussi bénéficier d'un cachet LED. Et cinq écoles seront mieux isolées par des châssis en aluminium pour 800.000€.



« **Economie d'énergie et valorisation du cadre de vie** ». C'est l'objectif, annonce l'échevin de Travaux Roland Léonard, de l'investissement de la Ville de 71.978€ pour remplacer l'éclairage de trois grands axes de liaisons liégeois : chaussée de Tongres à Rocourt, rue de Tilff à Angleur et rue Winston Churchill de Bressoux à Jupille. Au total, 261 luminaires vétustes des trois rues fonctionnant au sodium à haute pression seront remplacés par des luminaires aux iodures métalliques moins voraces en énergie. La consommation annuelle

passera ainsi « de 360.534 à 130.191 kWh/an, compte l'échevin. Grâce à cette économie, l'investissement de 71.978€ sera amorti en 2,5 ans ». L'économie rimera avec une amélioration de la qualité de vie, enchaîne Roland Léonard, grâce à « une lumière nettement plus blanche qui, avec sa qualité proche de la lumière du jour, rend bien meilleure la perception des reliefs. Cette luminosité naturelle augmente bien sûr la sécurité, mais aussi la convivialité et l'attractivité des quartiers ainsi éclairés ». Il ajoute que « l'excellent rendu de couleur

permettra de faire fonctionner les points lumineux à 70% de leur rendement normal entre 22h et 5h du matin ». L'aménagement est prévu « pour cette année ». Et d'autres plus petites voiries bénéficieront « au printemps », poursuit Roland Léonard, « du même « relighting » économique, sécurisant et qualitatif ». Il s'agit des rues du Val Benoît à Angleur-Guillemins, Vaudrée à Angleur, Emile Verhaeren à Angleur, et Emile Vandervelde à Sainte-Marguerite. Au programme, aussi, à Glain : la Branche Plancharde, la chaussée de Gaulle et la place des Marronniers.

### Cachet LED dans trois quartiers

Parallèlement au remplacement des anciens éclairages, trois sites symboliques dans les quartiers vont bénéficier de luminaires LED. A Rocourt « en mars », la place Longrée et la façade de la mairie de quartier seront illuminées économiquement (quelques Watt) en blanc. La portion de la rue François Lefèbre entre les rues Donneaux et Lohest sera aussi munie de LED. « Ce cachet lumineux succédant aux travaux de réaménagement rendra au cœur du quartier de Rocourt toute sa symbolique », se réjouit l'échevin. A Angleur, les abords du patrimonial

parc de Péralta bénéficieront « au printemps » du même lifting lumineux « qui mettra en valeur cet important pôle public du quartier qui abrite divers services publics de proximité : commissariat, antenne administrative et vie associative locale ». Enfin, au centre-ville, la commerciale rue Saint-Rémy d'intérêt patrimonial du 10<sup>è</sup> siècle sera dotée « fin avril » de sept réverbères à l'ancienne de type «villersoise» : « La lumière blanche, intime et naturelle, en soulignera le cachet », conclut l'échevin.

♦ Terry BODSON

### 800.000€ d'alu dans 5 écoles

Depuis 5 ans, 13.500 m<sup>2</sup> de châssis ont été restaurés dans les bâtiments publics. Roland Léonard annonce, pour 800.000€, le remplacement supplémentaire de châssis en bois par de l'alu dans cinq établissements scolaires : école secondaire du Condroz (I.C.T.I.A.) à Angleur, école communale de Chênée Tiers, école fondamentale de Grivegnée-centre, école fondamentale de Grivegnée-Péville et groupe scolaire des Rivageois à Fragnée. Au total, 1350 m<sup>2</sup> de châssis seront rénovés avec - à la clé, confort, économie d'énergie, et réduction de 60 tonnes de rejets de CO2 par an.

♦ T.B.