

VENDREDI 27 JANVIER 2012 | 15H50

la Nouvelle
République.fr

- Romorantin-Lanthenay - Environnement

Salbris : éclairage public la chasse aux économies

26/01/2012 05:35

Depuis quelques jours, la ville de Salbris est plongée dans le noir la nuit. Objectif : réduire la consommation d'électricité et faire des économies.

Désormais, la nuit, les Salbrisien(ne)s peuvent admirer la voie lactée de leur domicile sans être gênés par la « pollution » lumineuse. En effet, la chasse au gaspillage énergétique vient d'être lancée par la municipalité. Depuis quelques jours, de minuit à 5 h, il fait nuit noire. L'éclairage public s'éteint dans une grande partie des rues de l'agglomération. Hormis dans le centre-ville, l'avenue de Verdun, le boulevard de Belleville et la RD 2020 qui restent allumés pour des questions de sécurité.

En 2011, les 1.140 candélabres et autres points d'éclairage public ont consommé 586.896 MW. Montant de la facture pour la commune : 69.898 euros.

15.000 à 20.000 € d'économie par an

Comme 112 autres villes et villages du Loir-et-Cher, Salbris a suivi les recommandations du Grenelle de l'environnement et vient de mettre en place ce mode d'éclairage semi-permanent. Un avenant au marché global d'éclairage public a donc été décidé. Objectif : rationaliser le montant de cette dépense. « Ces coupures nocturnes vont générer de l'ordre de 30 % d'économies d'énergie en année pleine. Ce qui représente l'équivalent de 16 tonnes d'émissions de CO₂ en moins », souligne Joël Reisser, directeur général des services. Mais, surtout, cette baisse de consommation « va alléger la facture de 15.000 € à 20.000 € par an », a affirmé Pascal Sauvaget, le premier adjoint, lors de la cérémonie des vœux. Mais, avant de générer une telle économie, il a fallu au préalable investir. « Nous avons équipé d'horloges astronomiques les 31 armoires de commandes électriques disséminées à travers toute l'agglomération », ajoute Grégoire Reynaud, responsable d'affaires à l'antenne salbrisienne de Citéos, filiale du groupe Vinci spécialisée dans l'éclairage public à l'origine du diagnostic énergétique de la ville. Ces horloges astronomiques – beaucoup plus précises les cellules photoélectriques qui se déclenchent selon la luminosité – pilotent l'allumage et l'extinction des réverbères au moment optimum. En effet, celles-ci calculent chaque jour l'heure précise du crépuscule et de l'aube. « Le coût de cet investissement de 18.000 € sera amorti dès la première année », affirme le directeur général des services. Les économies à venir seront réinvesties dans de nouvelles réductions d'énergie. Ainsi, les polluantes ampoules à vapeur mercure de 125 W (interdites à la commercialisation en 2015) seront progressivement remplacées par des ampoules au sodium haute pression de 70 W, au meilleur rendu lumineux et surtout moins énergivore... Cette extinction des feux à une heure ou la plupart des habitants dorment permettra peut-être à la ville de décrocher une ou plusieurs étoiles au concours national de l'Association pour la protection du ciel et de l'environnement nocturne (lire la NR du 23 janvier)...



Salbris a investi dans l'achat de 31 horloges astronomiques de ce type et mis en place un éclairage public semi-permanent afin de réduire la consommation énergétique d'environ 30 %.

M.M.

RENCONTRES EN LOIR ET CHER

Vous voulez faire des rencontres sérieuses sur la région ???

Plus d'infos-clic : www.unicentre.eu



LE SPECIALISTE POELE A BOIS À ST-VIATRE

Les poêles à bois et granulés proposés par NRJ-21 conjuguent Performance, design et économie.

Découvrez notre gamme sur notre site !!



LES JARDINS DE SOLOGNE

Vos envies valent le déplacement aux Jardins de Sologne

Plus d'informations en cliquant ici



Devenir annonceur