

L'éclairage public aux Leds prisé par les communes icaunaises

De nombreuses mairies icaunaises ont fait le choix, depuis ces six dernières années, de délaisser les vieux luminaires pour se tourner vers l'éclairage public aux Leds. Une technologie qui présente plusieurs avantages.

Pour faire des économies, par démarche environnementale ou pour plus de praticité, de nombreuses communes de l'Yonne ont choisi de passer aux Leds. Une technologie qui consomme moitié moins d'énergie, réduisant donc d'autant la facture, et qui permet, selon les modèles, de pouvoir varier l'intensité lumineuse. Les maires peuvent



ÉCONOMIE. Les Leds consomment moins d'énergie. ILLUSTRATION MARION BOISJOT

ainsi éviter de plonger leurs rues dans le noir, en maintenant un éclairage succinct.

15 M€ consacrés à la rénovation des parcs

En 2016, Bonnard faisait partie des premières communes icaunaises à abandonner ses vieux luminaires pour passer aux Leds. Aujourd'hui, de nombreuses collectivités ont franchi le pas, notamment via le programme « Éclairage public 2.0 » du Syndicat départemental d'énergies de l'Yonne (SDEY) qui a consacré 15 millions d'euros à la rénovation des parcs. Toucy, Saint-Georges ou encore Bléneau en ont, par

exemple, profité.

Les principales villes de l'Yonne sont elles aussi au moins en partie équipées de la technologie depuis plusieurs années. À Sens, 60 % de l'éclairage public de la commune est alimenté par Leds. À Auxerre, tous les points lumineux du cœur historique ont été remplacés. Le changement est également en cours à Tonnerre depuis cet été. Ou encore à Monéteau, où des travaux sont prévus cet hiver pour le passage de tous les luminaires public en Leds d'ici le mois de mars prochain (montant total de l'opération 374.000 euros). ■

S. B.