

Puisaye → Actualités

URBANISME ■ Mutation en 2021 pour le village, qui adhère au Syndicat départemental d'énergies de l'Yonne

Toucy va basculer totalement en LED

Confirmant son adhésion au SDEY qui l'aide dans le projet, la commune de Toucy a décidé de revoir intégralement, pour 2021, les 549 points lumineux de son éclairage public jugé « obsolète ».

Vincent Thomas
vincent.thomas@centrefrance.com

« **O**n reprend tout d'un seul coup. » À l'instar de Bléneau il y a quelques semaines (lire notre édition du 17 novembre), la Ville de Toucy opte pour une refonte radicale en matière d'éclairage public. Le transfert de compétence au Syndicat départemental d'énergies de l'Yonne (SDEY) a été acté en séance municipale le 8 décembre dernier. Son approbation ouvre la voie à l'arrivée d'un dispositif 100 % LED, connecté en télégestion et adaptable aux horaires, aux saisons ou encore au trafic.

Programmée en 2021, la réfection totale de l'éclairage public toucycois concerne les « 549 points lumineux (hameaux compris) ainsi que 41 armoires de commande », précise Patrice Vicart. L'adjoint à la voirie table sur « trois mois de travaux ».

Mercurie, sodium et lampes boules à faire disparaître
En août 2019, le conseil municipal délibérait pour le changement de 45 points lumineux sur la D965. Ces nouveaux modèles, installés par Serpollet pour



CENTRE BOURG. Ce type de lanternes de style (les plus modernes sont autonettoyantes) sera conservé. Alors que le blanc répond ici à l'orange, l'opération offrira un éclairage « homogène », dit Patrice Vicart, adjoint à la voirie. Archives v. t.

34.000 €, la municipalité les reprendra sans doute pour le reste de la mutation basse consommation. « Mais le type de luminaires reste à définir du côté des lotissements et de la maison de retraite », nuance Patrice Vicart. Pour l'an passé, la municipalité confirme « 40.000 € TTC de dépenses d'énergie, 5.000 € de maintenance et environ 7.000 € de consommables », résume l'adjoint. Basculer totalement en LED télécommandé reviendrait à 720.000 € TTC, financés à hauteur de 70 % par le SDEY. La

part communale équivaldrait à 180.000 €. « La consommation actuelle de l'éclairage public à Toucy est de l'ordre de 228.000 kW par an. Celle projetée représenterait 16.000 kW par an. Ce qui nous ferait, en gros, une économie de 35.000 € par an », analyse Patrice Vicart.

Jusqu'à là, la commune toucycoise, nouvelle venue au Syndicat d'énergies de l'Yonne, menait une politique d'éclairage public au compte-gouttes. « Tous les ans, on changeait par

petits bouts mais ce n'est pas suffisant. Là, notre décision est de refaire la totalité de notre parc et d'adhérer au SDEY. »

Face à des installations d'une trentaine d'années en moyenne, la municipalité souhaite agir dans la durée avec un souci d'homogénéité. « Il faut changer tout le parc, qui n'est pas aux normes. On a encore des ampoules au mercure, le sodium ne sera plus commercialisé d'ici deux ans... Vers la maison de retraite, on a des lampadaires boules qui vont être interdits

EN CHIFFRES

720.000

En euros TTC, le coût global de la transition de l'éclairage public en LED selon la Ville de Toucy. Le SDEY finance jusqu'à 70 % du montant HT des travaux et offre la maintenance pendant cinq ans. La part communale avoisine 180.000 €.

228.000

En kW, la consommation 2019 de l'éclairage public à Toucy. Grâce au 100 % LED, celle-ci chuterait à 16.000 kW par an.

346

À ce jour, 346 communes de l'Yonne ont déjà transféré la compétence éclairage public (et 236 la maintenance) au SDEY, « ce qui représente en maintenance 30.500 points lumineux et 3.640 armoires », détaille Sandrine Delage, responsable des services électrification - éclairage public.

aussi. » Aux arguments écologiques et économiques s'ajoute la sécurité. « Quand vous venez de Moulins-sur-Ouanne le soir, cela manque de confort. C'est mal éclairé et cela crée des zones d'ombre. Vous passez d'un éclairage blanc à jaune... Pas simple », concède Patrice Vicart. Outre le recours à des ampoules LED « garanties dix ans », la mairie de Toucy n'exclut pas l'utilisation de l'énergie solaire, dans certains lieux-dits. Celui de Champveau avait été déjà mentionné durant l'été 2019. ■