

Saint-Tropez en quête d'un nouvel éclairage

Depuis l'automne, la commune change une partie de ses ampoules en Led. L'objectif est de réduire la consommation d'énergie électrique en améliorant l'éclairage public.

« C'est primordial de modifier notre réseau d'éclairage avec de nouveaux produits plus performants », martèle Claude Hautefeuille, adjoint aux travaux à Saint-Tropez.

Depuis le mois de novembre, la cité du Bailli est en plein renouvellement de son éclairage. Les différentes ampoules, présentes dans les lampadaires, sont remplacées par des Leds.

Ce type d'éclairage consomme cinq à six fois moins d'électricité que l'incandescence. Cette opération de « relanternage » est un projet nécessaire pour la commune. Depuis 2021, les élus cherchent un moyen de réduire la consommation en énergie électrique et plus particulièrement celle autour de l'éclairage public.

Réduire de moitié la consommation

L'adjoint aux travaux précise : « Nous avons mené une enquête pour déterminer les points lumineux qu'il fallait remplacer. » Une véritable logistique à mettre en place, comme l'indique Bruno Lesca, directeur des services techniques de la ville : « Au total, on a recensé 2 160 points lumineux. Il faut en changer 876. En cinq mois, on a



Les nouveaux éclairages ont déjà été installés sur la place de la Garonne.

(Photo A. J.)

déjà modifié 350. »

La modification ne s'arrête pas là. « Parfois, c'est tout l'appareillage du lampadaire qu'il faut modifier », rapporte l'adjoint. Pour réaliser ce projet, la mairie estime le coût des travaux à 458 585 euros TTC. Le Syndicat mixte de l'énergie des communes du Var (Symielec Var),

apporte une subvention à hauteur de 152 861 euros. Claude Hautefeuille en est l'un des vice-présidents : « Au Symielec, nous sommes chargés de distribuer l'électricité, mais aussi d'économiser le plus possible l'énergie électrique. Ces subventions aident les communes à faire la même chose. » Il reste en-

core plus de 500 lumières à moderniser. La ville prévoit de terminer l'opération au plus tard à l'automne. Selon les chiffres exposés, la consommation des points lumineux devrait réduire de moitié, passant de 126 186 W, à 57 423 W, une fois les changements effectués.

AGATHE JOUBERT

Les boîtiers de commandes renouvelés

Dans ce projet dit de « relanternage », la mairie souhaite aussi remettre en conformité « les armoires de commandes de l'éclairage public ».

Ces boîtiers permettent de programmer à distance les lumières de la ville. L'énergie peut de nouveau être économisée au cours de la journée.

« Ce système permet de déclencher l'éclairage à des horaires différents chaque jour, en fonction de l'heure du coucher de soleil », explique la municipalité. Cet outil technologique permet également de détecter, à tout moment, les différentes pannes d'électricité. Le coût de cette modernisation est compris dans le montant global de l'opération de « relanternage ». La ville compte 40 armoires de commandes, qui seront toutes renouvelées à la fin du projet.