



Le 17 mai 2022,

Contrôle à distance de l'éclairage public de Miniac-Morvan



La commune de Miniac-Morvan est désormais équipée d'un système de gestion à distance des armoires électriques lui permettant d'allumer et éteindre toute ou partie de l'éclairage public du bourg avec une seule touche !

Mardi 17 mai, la télécommande a été remise en main propre à Monsieur Compain, Maire de Miniac-Morvan par Christelle Loncle, Vice-Présidente du SDE35 en charge de l'Eclairage Public.

Dans le cadre de la compétence Eclairage public, le SDE35 accompagne les collectivités qui lui confient la gestion de leur parc d'éclairage public, en leur proposant notamment de nouvelles technologies pour optimiser leurs installations.

Dans ce cas précis, le SDE35 a accompagné la commune de Miniac-Morvan pour mettre en place le contrôle à distance des armoires électriques qui permet de piloter l'allumage et l'extinction des installations d'éclairage existantes en proposant la marche forcée, l'allumage de tout le bourg ou d'une zone précise.

L'intérêt de ce pilotage à distance est de permettre à la commune maîtriser son éclairage public tout en préservant l'intégrité des ouvrages en évitant les manipulations dans les armoires électriques et en assurant la sécurité des personnes. Plus besoin d'habilitation électrique pour rétablir l'éclairage, une seule touche permet d'y remédier !



Le SDE35, acteur public de l'énergie

L'éclairage public est une des compétences du SDE35 proposée aux collectivités d'Ille-et-Vilaine.

Actuellement, plus de 200 communes du département ont confié leur parc d'éclairage public au SDE35.

Les avantages pour les communes :

- ❖ **ECONOMIQUE** la mutualisation à l'échelle du SDE35 permet de rationaliser les coûts et la gestion du patrimoine et de bénéficier d'un achat groupé performant pour le matériel d'éclairage public.
- ❖ **RATIONNEL** En bénéficiant d'un accompagnement à la planification des travaux et de préconisations pour optimiser la performance du parc (performance énergétique, qualité de l'éclairage, sécurité des installations)