



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Éclairage public rue Alexander Moser

Dans le contexte de la mise en œuvre de l'acte modificateur unique, les fournisseurs d'électricité sont tenus, depuis 2025, de réaliser des mesures d'efficacité électrique au niveau de la consommation finale. L'éclairage public est un des domaines d'intervention, dont l'efficacité est une priorité d'ESB depuis quelques années déjà. Il figure également parmi les mesures standardisées définies par la Confédération dans ce domaine.

ESB a ainsi adapté et mis à jour la réalisation déjà planifiée de l'optimisation énergétique et technique de l'éclairage public. À la mi-janvier, un projet pilote a été lancé dans le cadre du réaménagement de la rue Alexander Moser. ESB y a analysé les conditions-cadre et options techniques dans l'éclairage public.

Trois niveaux d'intensité lumineuse de l'éclairage des rues ont été définies avec un planificateur externe. L'éclairage est adapté en fonction du volume de la circulation. Durant le projet pilote, des mesures seront effectuées à intervalles réguliers afin d'évaluer les économies d'électricité réalisées au deuxième semestre 2026.

Le projet pilote et notamment l'analyse des données serviront de base pour définir d'ultérieures mesures. Celles-ci pourront ensuite être reprises pour d'autres installations d'éclairage public de la ville de Bienne.

Publié le 19.01.2026