

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mise en fonction d'une nouvelle illumination du site de Valère

La Ville de Sion modernise l'éclairage de ses sites patrimoniaux, en commençant par Valère. Officiellement mise en service ce jeudi 21 mai, la nouvelle mise en lumière magnifie avec subtilité des contours de la basilique et du bourg médiéval fortifié. Elle donne une dimension nouvelle à ce trésor historique.

C'est une petite révolution dans le paysage nocturne sédunois. Après des mois de travaux, la Ville de Sion a mis en service ce jeudi 21 mai le nouvel éclairage patrimonial de la colline de Valère. C'est la première étape d'une réflexion initiée dès 2019.

Modernisation nécessaire

Cette modernisation était nécessaire tant du point de vue technique et énergétique qu'environnemental et patrimonial. Les équipements, vieux d'une quarantaine d'années, étaient en fin de vie, leur technologie dépassée et très énergivore. Les lampes à sodium ont été remplacées par des LED, nettement moins gourmands. Un système de cadrage de la lumière intégré aux projecteurs permet une importante réduction de la pollution lumineuse. Enfin, les nouvelles lampes offrent un éclairage subtil et facilement modulable. « L'éclairage actuel écrasait les reliefs. Désormais, nous allons gagner en qualité et offrir une mise en lumière beaucoup plus intéressante. L'éclairage pourra être modulé au cours de la soirée, de l'année, et souligner certains détails architecturaux », relève Philippe Varone, président de Sion.

Site sensible

Intervenir dans un site aussi sensible a nécessité un travail très minutieux. Marc Aurel designer urbain, spécialiste en matière d'éclairage public, a été mandaté pour imaginer le nouvel habillage lumineux. OIKEN, en charge de l'éclairage urbain, a piloté le projet en coordination avec le service de l'urbanisme et de la mobilité et réalisé les travaux et l'ingénierie technique avec l'appui d'une entreprise de génie civil sédunoise. Le service cantonal des monuments historiques, le service des forêts, de la nature et du paysage, appuyé par le bureau d'étude Drosera, ont veillé au respect des enjeux patrimoniaux et environnementaux.

La prochaine étape sera la mise en lumière du château de Tourbillon, prévue l'an prochain.

Sion, le 22 mai 2026

Personnes de contact :

- Philippe Varone, président de Sion
079 221 12 57 ; p.varone@sion.ch
- Jérôme Luyet, responsable de l'éclairage urbain, OIKEN
079 515 39 79 ; jerome.luyet@oiken.ch
- Vincent Kempf, chef du service de l'urbanisme et de la mobilité
027 324 17 20 ; v.kempf@sion.ch