

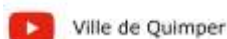
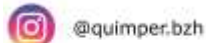
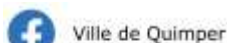
**CONTACT PRESSE
DAREMPRED KELAOUÏÑ**

CABINET / COMMUNICATION
KABINED/ KEHENTIÑ

HÔTEL DE VILLE ET
D'AGGLOMERATION
TI-KËR HA TOLPAD-KERIOÙ
CS 26004
29107 QUIMPER/KEMPER
CEDEX

TÉL./PGZ. 02.98.98.88.99

presse@quimper.bzh



Voie verte Quimper-Pluguffan : fin des aménagements d'éclairage public

Mené en partenariat avec l'État, le Département du Finistère, Quimper Bretagne Occidentale, la ville de Pluguffan et la ville de Quimper, le projet de réhabilitation de l'ancienne voie ferrée Quimper-Pluguffan en voie verte se poursuit. Sur la portion située à Quimper, la Ville vient d'achever les travaux d'éclairage public afin d'améliorer la sécurité et le confort des usagers.

Les aménagements visent à concilier sécurité des usagers, confort de déplacement et préservation de la biodiversité nocturne.

Le dispositif prévoit :

- un éclairage raisonné et homogène le long du parcours ;
- des luminaires à température de couleur adaptée limitant la pollution lumineuse pour l'environnement ;
- une modulation de l'intensité lumineuse selon les horaires ;
- des scénarios de fonctionnement permettant l'abaissement de l'éclairage la nuit ;
- un système intégrant la détection de présence pour ajuster l'éclairage aux usages réels.

Un éclairage adapté selon les horaires et la fréquentation

L'éclairage de la voie verte s'adapte automatiquement aux heures de la nuit et à la présence des usagers afin de garantir la sécurité :

- De 7h à l'aube et du crépuscule à 20h : l'éclairage fonctionne à pleine puissance pour assurer un bon confort d'usage.
- Entre de 6h à 7h et de 20h à 23h, l'intensité lumineuse est réduite de moitié, tandis que les zones de signalisation restent pleinement éclairées.
- Entre 23h et 6h, l'éclairage devient intelligent : certains luminaires de la voie verte restent faiblement éclairés en permanence pour permettre aux usagers de se repérer, puis la lumière s'intensifie automatiquement lors du passage d'un usager grâce à des détecteurs de présence. Plusieurs lampadaires s'allument progressivement devant lui par tronçon, assurant un déplacement confortable et sécurisé. Des zones légèrement éclairées en continu permettent également une transition douce entre les différents tronçons.

Le montant total des travaux d'éclairage s'élève à 380 000 € TTC. Cet aménagement vise à sécuriser les déplacements et à encourager les mobilités douces tout au long de l'année.