

#zoom

Éclairage public



Le SIGERLy est maître d'ouvrage de l'éclairage public de 53 communes qui ont choisi de lui transférer la compétence.

Les enjeux

- **Maîtriser les consommations d'énergie :** réduire la facture d'électricité et les besoins de maintenance.
- **Assurer l'exploitation et la continuité du service.**
- **Sécuriser la mobilité dans l'espace public :** permettre de voir et d'être vu.e.
- **Adapter l'éclairage aux usages :** éclairer où et quand c'est nécessaire.
- **Respecter la biodiversité :** réduire l'impact sur la faune et la flore.

En chiffres

83 000 points lumineux pour un budget global de fonctionnement annuel d'environ **7,5 M€**

+ de 3 600 opérations de maintenance par an

+ de 80 opérations de modernisation de l'éclairage public par an pour un investissement annuel d'environ **15M€**



Le SIGERLy et l'éclairage public en vidéo !



Nos actions



Réalisation de SDAL (Schémas directeurs d'aménagement lumière). Véritable outil d'aide à la décision, il constitue le socle d'une politique d'éclairage public pertinente. Il contient notamment :

- un plan de classification des voies (selon leurs usages et leurs localisations),
- la définition des ambiances lumineuses (selon le lieu et la temporalité),
- une typologie des mobiliers et technologies retenus.



Valorisation du patrimoine : mises en lumière et illuminations festives.



Modernisation et adaptation de l'éclairage public :

- passage en led des sources lumineuses,
- évolution de la température de couleur,
- maîtrise de la temporalité nocturne (abaissement d'intensité lumineuse, extinction),
- amélioration de la qualité de l'éclairage (orientation du luminaire, uniformisation),
- détection de présence.



Exploitation du parc lumineux :

- maintenance préventive (2 visites de nuit par an),
- maintenance curative (gestion des pannes),
- cartographie et intégration des points lumineux dans le SIG (Système d'information géographique).

Mes contacts au SIGERLy

pour les travaux d'éclairage public



pour l'exploitation de l'éclairage public

