

## Gestion globale et partenariat

### VILLE DE SAINT-LUNAIRE (35)

# Optimiser la Gestion de son Parc d'Éclairage

La ville de Saint-Lunaire souhaitait renouveler rapidement son parc tout en se dotant de matériel plus performant. Elle a sélectionné l'offre de Citéos pour la réalisation des travaux, la maintenance et la gestion globale de son éclairage. Les engagements pris par Citéos reposent sur une forte culture de service et se traduisent en termes de performance et de transparence. Ainsi, Citéos garantit à Saint-Lunaire une réduction de 20% des consommations d'énergie en fin de contrat, ainsi qu'une offre adaptée sur mesure tout au long de la prestation.

## Un partenariat pour accélérer les travaux

**La proximité d'un réseau national** permet à Saint-Lunaire de bénéficier localement de solutions personnalisées. Ainsi, le matériel sélectionné par Citéos est parfaitement adapté aux particularités de la ville et de sa situation en bord de mer, tant en ce qui concerne la problématique de corrosion, que l'aspect touristique et le respect du patrimoine local.

**La priorité à la rationalisation** passe par le remplacement des luminaires obsolètes, la mise aux normes des armoires de commande, la réduction des nuisances lumineuses et de l'impact écologique. Les solutions mises en œuvre se caractérisent par un abaissement des puissances offrant un éclairage moins gourmand, et une optimisation des horaires de fonctionnement pour une meilleure maîtrise des consommations d'énergie.

## Engagements de Citéos

### Développement durable :

- Garantie d'une qualité de service optimale
- Engagement de résultat et de performance
- Sélection de matériels économes et adaptés
- Réduction de la consommation d'énergie de 20%
- Recherche de solutions originales

Maître d'ouvrage :

**Ville de Saint-Lunaire**

Rénovation, maintenance, exploitation :

**Citéos**

Éclairage :

**850 points lumineux**

Budget : **60 Keuros par an**

Durée : **15 ans**

Démarrage du contrat :  
**2007**

Contact :

**rennes@citeos.com**