

### **LUCE**

### PLATE-FORME MÉTIER DÉDIÉE À LA GESTION DES NŒUDS COMMUNICANTS

**LUCE** est une plate-forme métier qui permet de piloter et de superviser avec précision le parc d'éclairage public aux points lumineux : état des communications, status d'éclairage, gestion par groupes, paramétrage des plannings et des scénarios, envoi de commandes forcées, remontées des données.

# **BÉNÉFICES**



#### MISE EN ŒUVRE FACILE

- Plate-forme web en mode SaaS
- Interface simple et intuitive
- Déclaration et configuration automatique des BH Node
- Formation de vos équipes assurée par nos soins
- Support back-office dédié, en France



- Les données disponibles depuis Luce sont conformes au protocole standard TALQ2
- Interopérabilité grâce à nos API: avec tous les GMAO, les SIG, les hyperviseurs



### MAÎTRISE DE L'ÉTAT DU PARC & DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE

- Visualisation cartographique du parc
- Remontée des données et détection des anomalies
- Affiche de manière simple et explicite l'ensemble des données nécessaires à la supervision
- Jusqu'à 80 % d'économies grâce à une gestion plus fine de l'éclairage public



## UNE PLATE-FORME MÉTIER DÉDIÉE & SÉCURISÉE

- Des fonctionnalités élaborées avec et pour les collectivités, au plus proche de leurs besoins spécifiques
- Une réponse au sentiment d'insécurité généré par la coupure totale de l'éclairage public la nuit
- Données cryptées, chiffrées et en temps réel



## **FONCTIONNALITÉS**

#### PILOTAGE DES NŒUDS COMMUNICANTS







- Visualisation du parc sous la forme d'une carte ou d'une liste
- Localisation en temps réel par GPS
- Affichage de l'état des communications
- Affichage du status d'éclairage

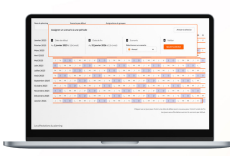


- Pilotage individuel des nœuds ou par groupe
- Administration de l'application smartphone Luce On Demand
- Pilotage d'équipements tiers avec Magic Pin 4 : motifs d'illuminations, capteurs environnementaux



- Envoi de commande forcée individuelle ou par groupe
- Rapport Dali
- Visualisation de la consommation du point lumineux sous forme graphique

#### **PLANNINGS ET SCÉNARIOS**



- Paramétrage intuitif des plannings grâce à un calendrier annuel
- Programmations exceptionnelles



- 3 modes pré-définis : Astro standard, Socio-astro éco et Socio-astro confort
- 16 niveaux d'éclairement par scénarios avec paramétrage du fading
- Décalage crépusculaire