

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



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



COMPATIBILITÉ & INTÉROPÉRABILITÉ

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

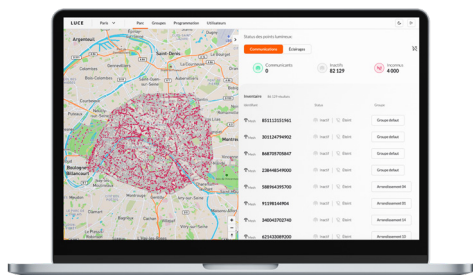


UNE PLATE-FORME MÉTIER DÉDIÉE & SÉCURISÉE

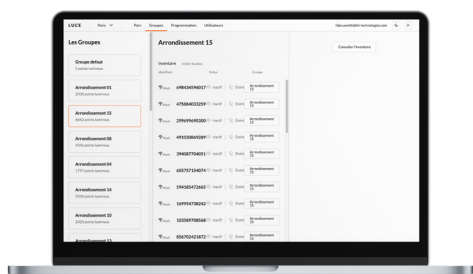
- ◆ Des fonctionnalités élaborées avec et pour les collectivités, au plus proche de leurs besoins spécifiques
- ◆ Une réponse au sentiment d'insécurité généré par la coupure totale de l'éclairage public la nuit
- ◆ Données cryptées, chiffrées et en temps réel

FONCTIONNALITÉS

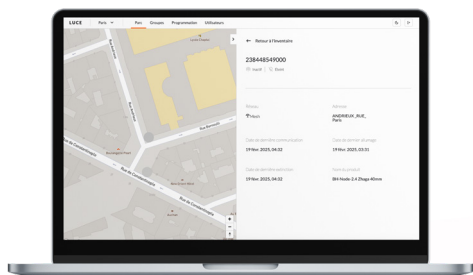
PILOTAGE DES NŒUDS COMMUNICANTS



- ◆ 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

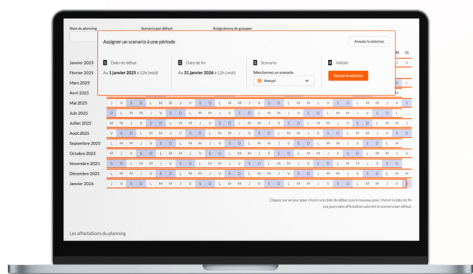


- ◆ Pilotage individuel des nœuds ou par groupe
- ◆ Administration de l'application smartphone Luce On Demand
- ◆ Pilotage d'équipements tiers avec Magic Pin 4 : motifs d'illuminations, capteurs environnementaux

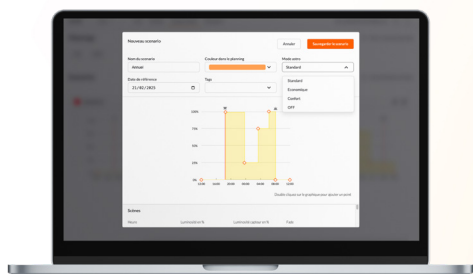


- ◆ Envoi de commande forcée individuelle ou par groupe
- ◆ Rapport Dali
- ◆ Visualisation de la consommation du point lumineux sous forme graphique

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'éclairage par scénarios avec paramétrage du fading
- ◆ Décalage crépusculaire