



LUCE

PLATE-FORME MÉTIER DÉDIÉE À LA GESTION DU PARC D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

Luce est une plate-forme métier composée de Luce App, Luce Connect et de LucEnergie. Connaître précisément les consommations du parc d'armoires, s'assurer de son état de fonctionnement, pouvoir analyser simplement les données : c'est la clé pour une maîtrise optimisée de votre éclairage public.

BÉNÉFICES



- Interface simple et intuite
- Configuration des BH Gate et/ou des Radiolite, mise en service et formation de vos équipes assurées par nos soins
- Support back-office dédié, en France



ÉNERGÉTIQUE

MAÎTRISE DE LA PERFORMANCE

- Visualisation cartographique de l'état du parc
- Remontée des alertes et détection des anomalies
- Affiche de manière simple et explicite l'ensemble des données grâce au module de performance énergétique (consommations en kWh/ économies réalisées)

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 et les superviseurs du marché



- Des fonctionnalités élaborées avec et pour les collectivités, au plus proche de leurs besoins spécifiques
- Données cryptées, chiffrées et en temps réel
- Évolue en fonction du besoin de supervision du parc d'éclairage public



UNE SEULE PLATE-FORME POUR DIFFÉRENTS USAGES

LUCE APP

 Application smartphone de paramétrage et de maintenance des Radiolite 220 et des Radiolite série 4XX (410, 420, etc.)

LUCE CONNECT

- Pilotage à distance du parc de Radiolite :
 - > programmation hebdomadaire et exceptionnelle
 - > création et envoi de programmations vers une ou plusieurs Radiolite
 - > consultation des envois et historisation des programmes
 - > envoi de commande de marche forcée et de rallumage d'urgence
 - > la fonction CPN permet d'adapter automatiquement les heures d'allumage et d'extinction en fonction de la météo



LUCENERGIE

- Le module de supervision BH Gate relève et enregistre l'index de consommation toutes les 5 minutes et transmet ces données vers LucEnergie
- Calcul et validation des économies réalisées sur une periode donnée
- Visualisation rapide du nombre de kWh économisés et le gain monétaire correspondant
- Visualisation des courbes de consommation d'énergie de chaque armoire grâce au relevé de l'index du compteur électrique
- Paramétrage des alertes de consommations ou entrées TOR





