

L'éclairage autonome,  
conçu pour durer



# NOVEA CONTROL

Le NOVEA CONTROL est un système intelligent pour la supervision à distance de votre parc de lampadaires solaires autonomes Novéa.

Des candélabres sont connectés à un réseau faible consommation et longue portée appelé LoRaWAN<sup>®</sup>, grâce à un module au format Zhaga placé sur le luminaire et une passerelle WWAN, qui communique elle sur le réseau 3G/4G. Une seule passerelle WWAN peut monitorer jusqu'à 100 lampadaires.

NOVEA CONTROL permet de superviser toute votre installation de lampadaires solaires à partir de tout appareil connecté : ordinateur ou tablette.

## GÉOLOCALISATION DES LAMPADAIRES

## CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE

Configuration du  
programme d'éclairage  
(durée et puissance d'éclairage)



## MAINTENANCE EFFICACE

- Remontée d'informations
- Mesures de performance  
(énergie chargée et déchargée, puissance et durée de la charge, stockage d'historique par lampadaire, etc.)

## APPLICATION OPÉRATIONNELLE

- Maintenance préventive
- Analyse de performances anormales, défaut  
(encrassement panneau solaire, défaut luminaire, etc.)

# NOVEA CONTROL

## Schéma de fonctionnement



### UNE SOLUTION COMPLÈTE

En plus de paramétrer à distance et de surveiller, NOVEA CONTROL vous aide à mettre en place une maintenance corrective intelligente et économe, facilitant ainsi une gestion optimale de votre éclairage solaire.