

L'éclairage public intelligent : LACROIX City agit pour « éclairer juste »

La période de confinement, en bouleversant notre quotidien et nos habitudes, a interrogé un certain nombre de nos pratiques. L'éclairage public est ainsi remis en cause dans un souci de réaliser des économies d'énergies et de fonctionnement à l'heure où l'urgence sanitaire accapare les deniers publics. Pour autant, la sécurité et le bien-être des citoyens ne peuvent être relégués au second plan : LACROIX City défend un modèle d'éclairage public intelligent permettant d'arbitrer entre ces différentes composantes dans un souci d'efficacité.

Des nouvelles mesures d'éclairage ?

En période de confinement, de nombreuses collectivités ont pris la décision de couper l'éclairage public pendant la nuit : une volonté motivée par des enjeux économiques et environnementaux. *« Limiter l'éclairage nocturne a permis de faire des économies substantielles, avec un report de celles-ci vers le personnel soignant pour nombre de collectivités. Cela permet également de protéger la faune et de faire des économies d'énergie. »* analyse Vincent Sabot, Directeur Général de LACROIX City. Néanmoins, Vincent Sabot nuance les bénéfices d'une telle pratique sur le long terme, au-delà du confinement : *« Plonger une agglomération dans le noir favorise l'insécurité et impacte donc le bien-être des habitants. »* En effet, la Commission de régulation de l'énergie précise que la présence d'un éclairage public réduit de 30 à 40 % les accidents routiers et de 50 % les vols et actes de vandalisme. *« Il faudrait davantage parler d'une « conversion » de l'éclairage que d'une extinction pure et simple. »* poursuit-il.

Efficacité et sécurité grâce à l'éclairage public intelligent

L'éclairage public intelligent accompagne cette conversion: réduction des coûts énergétiques, des pollutions lumineuses et de l'empreinte carbone.

L'offre SensyCity, développée par LACROIX City, prend pleinement en compte ces réalités plurielles. *« Grâce à des capteurs intelligents, l'éclairage public est adapté à l'activité ainsi qu'aux besoins des usagers. L'offre repose en effet sur un système de détection des mouvements ayant la capacité de faire varier les niveaux d'éclairement. Ceci permet aux collectivités de réaliser des économies de fonctionnement afin de réorienter les budgets d'investissement, mais non pas à n'importe quel prix : sans sacrifier la sécurité et le bien-être des citoyens. Cette offre conçoit l'art d'éclairer juste grâce à un dispositif technologique innovant et efficace »* déclare Vincent Sabot.

De son côté, l'offre TEGIS 24/24 permet d'aller plus loin encore : cette solution d'éclairage public audacieuse transforme simplement et sans génie civil le réseau d'éclairage public en réseau d'alimentation permanent pour ajointer des services tiers : éclairage public dynamique (en fonction du trafic), panneaux à message variable, sonorisation, bornes de recharge, stations d'arrosage, capteurs environnementaux, caméras de vidéosurveillance, etc. Le réseau d'éclairage public, présent dans toutes les communes, devient ainsi le socle naturel des projets de smart city. *« Un atout supplémentaire en cette période où les citoyens se réapproprient l'espace public, qui doit répondre à des exigences pratiques, sanitaires et environnementales. »* conclut Vincent Sabot

Accompagner la transformation des collectivités

La remise en cause de l'éclairage public alors même que les déplacements des individus étaient jusqu'alors limités, paraît légitime. Le passage à l'éclairage intelligent devient une question récurrente pour les collectivités. *« Adapter l'éclairage public aux besoins des collectivités est un défi majeur répondant à une triple nécessité : garantir le bien-être des citoyens, maîtriser les budgets et réduire l'impact environnemental. En favorisant l'éclairage public intelligent, LACROIX City accompagne les collectivités dans la redéfinition des politiques publiques territoriales dans ce contexte inédit où réactivité et agilité sont de mises. »* témoigne Vincent Sabot. Un concept bien antérieur à la crise sanitaire et économique que nous traversons. Pour autant, sa pertinence est décuplée à l'heure où la crise bouleverse les finances locales avec une augmentation croissante des dépenses des collectivités.

CONTACT PRESSE

Laure de Salins (Giotto)

+33 (0)6 50 54 17 15 – l.desalins@giotto-cr.com

A PROPOS DE LACROIX Group

LACROIX Group est un **équipementier technologique international**, qui a pour ambition de mettre son excellence technique et industrielle au service d'un monde connecté et responsable. ETI familiale cotée, le Groupe combine l'agilité indispensable pour innover dans un univers technologique en constante évolution et la vision long terme pour investir et construire l'avenir.

LACROIX Group fournit des équipements connectés et sécurisés pour la gestion des infrastructures de la voirie intelligente (l'éclairage public, la gestion et la régulation du trafic, la signalisation et le V2X) à travers **LACROIX City**, et pour la gestion des infrastructures d'eau et d'énergie à travers **LACROIX Environnement**.

LACROIX Group développe et produit également les équipements électroniques de ses clients automobiles, domotiques, aéronautiques, de l'industrie ou de la santé à travers **LACROIX Electronics**.

Loin des grands schémas futuristes hors des réalités, le Groupe travaille avec ses clients et ses partenaires pour faire le lien entre le monde d'aujourd'hui et le monde de demain. En aidant à construire l'industrie du futur et en bénéficiant des opportunités d'innovation qui l'entourent, LACROIX Group apporte les équipements d'un monde plus intelligent.

Le Groupe, dont le siège est à Saint-Herblain, est présent en France, Allemagne, Pologne, Tunisie, Espagne, Italie et à Singapour. Il réalise un chiffre d'affaires de 468M€. Il est dirigé par Vincent Bedouin, détenu à 70 % par des capitaux familiaux et 30 % coté sur le compartiment C d'Euronext.

Pour en savoir plus : www.lacroix-group.com.