

Notre système **LisIoT Éclairage**, associé à nos **Lampadaires Multifonctions**, améliore la qualité de l'éclairage urbain, confère une sécurité à vos citoyens, préserve votre démarche éco-environnante, diminue la maintenance de votre parc et réduit l'ensemble de vos coûts.

## CONTRÔLE EN TEMPS RÉEL

Notre **LisIoT Éclairage** assure une gestion idéale et en temps réel de l'éclairage public. L'ensemble des points lumineux sont répertoriés sur une cartographie afin d'avoir une vision claire et simplifiée de l'état du parc.

A partir de notre interface ergonomique et personnalisable, vous consulterez et programmerez, sur un équipement fixe ou mobile, le fonctionnement de vos luminaires en fonction des tranches horaires ou de la période de l'année. Vous aurez la possibilité de définir une gestion différente selon les zones dites prioritaires et secondaires. Afin d'améliorer votre qualité de service, vous pourrez anticiper la maintenance et les délais d'intervention en cas d'incident seront fortement réduits.



Grâce aux tableaux de bord générés automatiquement, vous examinerez et piloterez aisément la gradation de chacun des luminaires de façon unitaire ou groupée. De ce fait, vous serez en mesure de constater les économies réalisées ainsi que leurs historiques. Vous serez également avertis en cas de vol de câbles. Les performances énergétiques par matériel et par quartier sont elles aussi répertoriées.

## RÉDUCTION DES COÛTS

Environ la moitié de l'électricité consommée par les communes est destinée à l'éclairage public. Notre module permettra de réduire vos dépenses en optimisant la gestion et le fonctionnement de vos points lumineux tout en favorisant la sécurité et le confort visuel de vos usagers. De plus, la durée de vie de vos matériels sera prolongée et vos coûts de maintenance fortement abaissés.

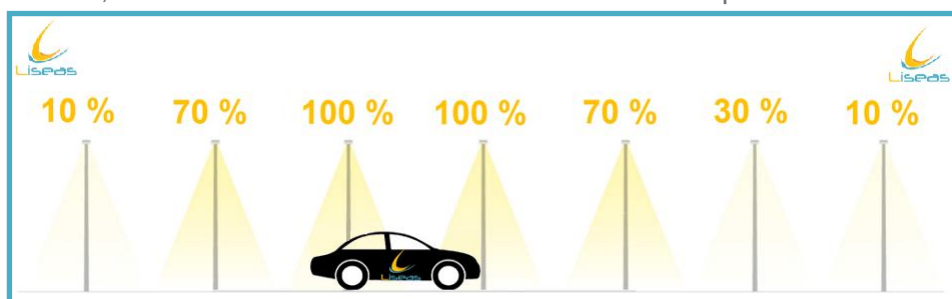
## ÉCLAIRAGE ADAPTÉ

Le challenge des villes d'aujourd'hui est « d'éclairer juste ». Cela consiste à trouver un équilibre entre l'éclairage nécessaire à l'activité urbaine en tirant parti au maximum de la lumière naturelle et une réduction de la pollution lumineuse en arrêtant le sur-éclairage.

Pour cela notre système assurera l'éclairage de votre agglomération spécifiquement selon les saisons, l'heure et la luminosité ambiante. De plus, si un capteur détecte un piéton, un cycliste, ou un véhicule la gradation de la luminescence s'adaptera différemment.

Toujours dans l'optique de réduire le côté anxiogène et accidentogène de la nuit, notre solution administre idéalement l'intensité en fonction des périodes de forte affluence et en fonction des moments où le trafic est plus fluide et les rues moins vivantes.

Notre produit garanti un allumage optimal de tous vos points lumineux pour accroître le confort de vos usagers. Il s'ajustera également à tous vos besoins tels que l'illumination à la demande, selon les plages horaires, les types de voies de circulation, les axes piétons, les quartiers ainsi que l'éclairage des monuments et des événements. En cas d'incident, les luminaires seront immédiatement rallumés pour faciliter l'intervention des secours.



Gestion de l'éclairage