# Tegis®



Moduler l'éclairage public en fonction du Trafic





# Une optimisation de la consommation d'énergie...

L'usage de la LED et de l'abaissement des points lumineux ont permis d'atteindre un premier niveau d'économies d'énergie.

Adapter l'éclairage public aux conditions réelles de trafic permet de franchir un nouveau seuil : celui de l'optimisation de la consommation.

#### ...rendue possible grâce à la norme NF EN 13201...

La modulation de l'éclairage public est réalisée conformément à la série de normes NF EN 13201.

Plus le nombre de véhicules est important, plus la situation est potentiellement accidentogène, nécessitant un niveau d'éclairement plus important de la voie de circulation.

### ...et qui s'ajuste au plus près des besoins de la ville

Grâce aux capteurs de densité de trafic, les besoins en éclairement sont optimisés.

Un niveau de service augmenté qui garantit la sécurité des usagers sur les voies de circulation structurantes (boulevards, périphériques, rocades...).

#### TRAFIC FAIBLE

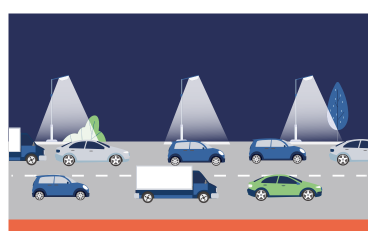


#### TRAFIC MODÉRÉ

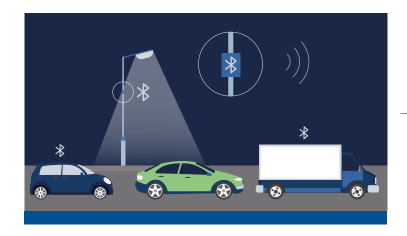


#### TRAFIC ÉLEVÉ





# Comment ça marche?



#### CAPTATION, ANONYMISATION ET SÉCURISATION DES DONNÉES

Le capteur **Bluevia** relève les empreintes Bluetooth (adresses MAC) présentes dans les véhicules. Les informations collectées sont systématiquement anonymisées (CNIL) et envoyées par réseau GSM ou Ethernet à la plateforme LX Connect.



#### ÉLABORATION DES TEMPS DE PARCOURS ET TRANSFORMATION EN NIVEAUX DE DENSITÉ DE TRAFIC

Les calculs de temps de parcours sont effectués après captation des adresses horodatées sur la **plateforme LX Connect**. Celle-ci transforme le temps de parcours en 3 niveaux de densité de trafic : faible, modéré et élevé.

## Mutualiser l'usage de nos capteurs :

Le capteur dédié aux données de trafic **Bluevia** calcule les temps de parcours et détermine les origines / destinations.

Le capteur dédié à la communication entre infrastructure routière et véhicule connecté **Neavia V2I**, prépare votre infrastructure routière à l'arrivée du véhicule connecté

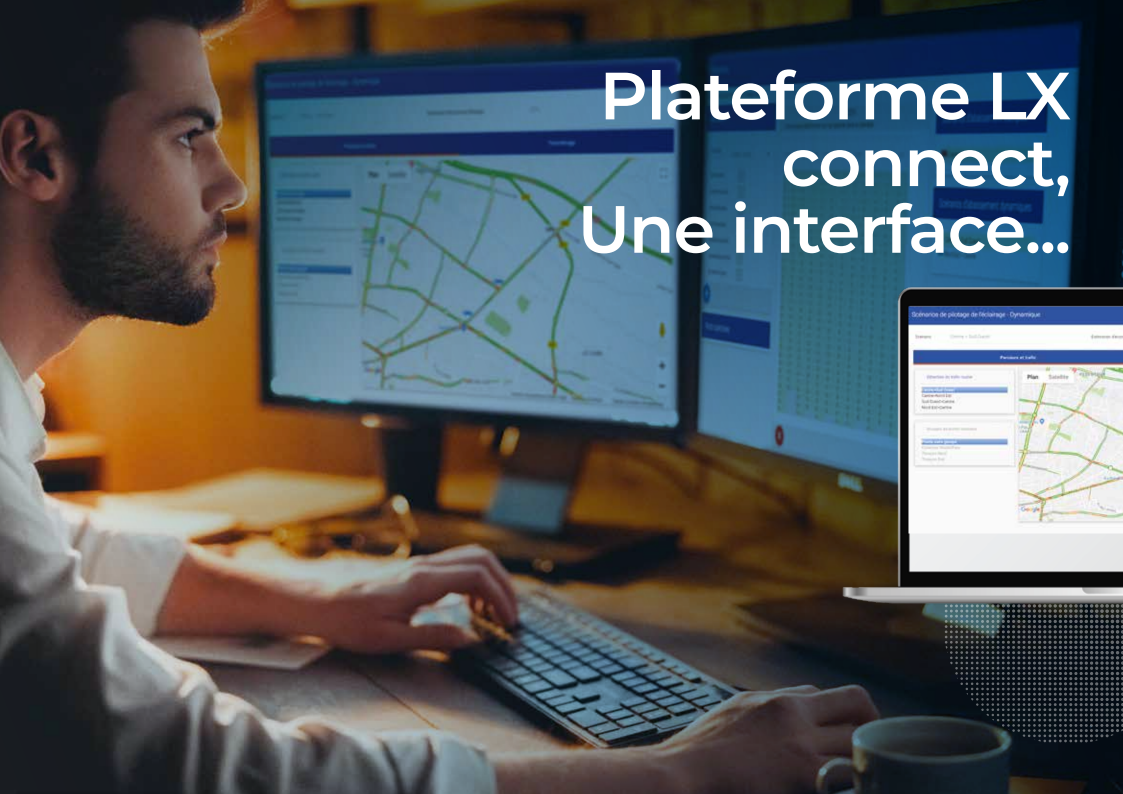


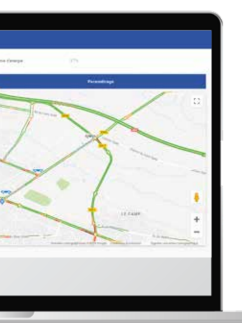
#### PILOTAGE DES POINTS LUMINEUX EN FONCTION DES CONDITIONS RÉELLES DE TRAFIC

Tegis Lighting Plus s'adapte

à la consigne émanant de la plateforme LX Connect et pilote les points lumineux. La consigne est mise à jour toutes les 10 minutes.







...FACILE À PARAMÉTRER



#### ...FLEXIBLE

avec la possibilité de piloter les points lumi-

#### neux

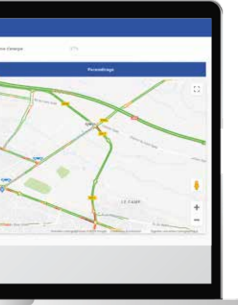
soit en abaissement statique, soit en abaissement dynamique (en fonction de la variation de la densité de trafic).



#### ...AVEC ANALYSE DÉDIÉE À L'ÉCLAIRAGE DYNA-**MIQUE**

en fonction de la densité de trafic avec

une estimation des économies d'énergie associées.



...ERGONOMIQUE



LACROIX - City Eclairage Public BU 1 rue de Maupas 69380 LES CHÈRES - FRANCE Tel. +33 (0)478 473 355 eclairage-public@lacroix.group

www.lacroixgroup.com

