Tegis[®]

PRÉPARER AUJOURD'HUI L'ÉCLAIRAGE DE DEMAIN

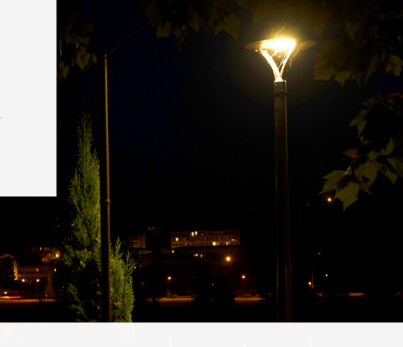
VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE **%LACROIX**



Challenges

Aujourd'hui, les axes de développement de Villefranche-sur-Saône sont de :

- sécuriser l'intervention des techniciens sur le terrain.
- maîtriser les dépenses de fonctionnement et de maintenance pour financer les investissements futurs.
- identifier les gisements d'économies (fonctionnement, énergie, maintenance).
- · renforcer l'attractivité du cœur de ville.



Démarche

Afin d'affiner ses besoins et pour construire son plan de gestion de l'éclairage de demain, Villefranche-sur-Saône a lancé une lère phase de tests sur deux sites pilotes.

La ville a choisi de tester :

- une solution de gestion à l'armoire uniquement.
- une solution de gestion à l'armoire jusqu'aux points lumineux.
- · une solution de détection.

DIFFÉRENTS OBJECTIFS DU TEST



Optimiser la maintenance

- en réduisant les tournées de nuit des techniciens pour sécuriser leurs interventions
- en contrôlant le bon fonctionnement du parc installé.
- en étant alerté des dysfonctionnements des installations.



Mesurer et analyser les performances

- pour prioriser les investissements futurs en identifiant les installations à rénover en priorité
- pour démontrer les économies d'énergie et de fonctionnement réalisées lors d'une rénovation



Tester des solutions évolutives

- pour le pilotage et la gestion de l'armoire et/ou des points lumineux
- pour s'adapter aux évolutions futurs du parc d'éclairage.

Villefranche-sur-Saône situé dans le département du Rhône (69) compte un parc d'environ 4400 points lumineux et 136 armoires, globalement en bon état.

La rénovation du parc s'est imposée progressivement, et aujourd'hui 10% des points lumineux sont équipés en LED.

Les réductions de puissances installées et le remplacement des équipements par des luminaires plus performants ont permis à la ville de réduire sa consommation énergétique de 8% sur 6 ans.

VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE EN CHIEFDES

136 armoires

4400 points lumineux

82,5 km de voies éclairées

37000 habitants

UN PARC ENTRETENU : **75%** du parc est en bon état de fonctionnement

10% du parc en LED



TEGIS: écosystème évolutif intelligent pour gérer l'éclairage public

Tegis*Lighting

Zone avec **gestion connectée des armoires** d'éclairage public



SensyCity*





CC ILS EN PARLENT

Tegis®, des économies démontrées

L'installation de Tegis en armoire avant une opération de rénovation, nous permet, après rénovation, d'en **mesurer** et d'en **démontrer** facilement **les économies d'énergie réalisées ;** par la suite, nous utiliserons Tegis pour suivre les performances de fonctionnement et de consommation de l'installation rénovée.

Philippe DUMAS, Responsable EP



CC ILS EN PARLENT

Tegis®,c'est la souplesse

La polyvalence de **Tegis** me permet d'adapter la commande aux différentes installations de Villefranche-sur-Saône: **une vraie souplesse compte tenu de la diversité de nos lieux de vie et d'activités.**

Pascal JUILLARD, Agent de maîtrise EP

Un service sur mesure

DES RÉSULTATS PROBANTS



Amélioration des conditions d'intervention avec une analyse des évènements en amont.



Economies de maintenance, grâce aux modifications à distance des calendriers d'allumage et d'extinction des armoires.



Suivi des performances énergétiques du parc, qui permet d'identifier les installations à rénover en priorité et de quantifier les gains économiques.



Confirmation du besoin en solutions évolutives, pour adapter le déploiement de la gestion intelligente au rythme des investissements.



LACROIX - Environment Smart Lighting 1, rue de Maupas

69380 Les Chères . France Tél : +33 (0)4 78 47 33 55

info.eclairage-public@lacroix.group

www.lacroix-environment.com

CONNECTED TECHNOLOGIES FOR SMARTER WATER & ENERGY

