

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Jeudi 17 juillet 2025

Lumière sur l'éclairage public : rénovation au cœur de deux sites emblématiques de la Ville d'Annecy

Le paysage nocturne d'Annecy se transforme grâce à un ambitieux projet de rénovation de l'éclairage public mené conjointement par le Syane et la Ville d'Annecy. La promenade du Pâquier et le Parc Charles Bosson, lieux emblématiques du patrimoine annécien, vont bénéficier d'installations lumineuses modernisées, conjuguant sobriété énergétique et mise en valeur du cadre urbain.



« Le Syane est fier d'accompagner la Ville d'Annecy pour la rénovation ambitieuse de son parc d'éclairage public. Plus qu'un soutien financier, avec une participation à hauteur de 30 % du montant des opérations, c'est l'expertise technique et environnementale du Syane qui permet à ce projet de s'inscrire dans une dynamique exemplaire de sobriété énergétique. Depuis le début du mandat, ce sont plus de 2,6 millions d'euros qui ont été mobilisés par le Syane sur le territoire de la Ville d'Annecy pour accélérer la transition vers un éclairage plus durable, au service de la qualité de vie et de la préservation du cadre de vie des Annéciennes et des Annéciens. »

Joël BAUD-GRASSET, Président du Syane



« Depuis 2020, la Ville s'est engagée dans la réalisation d'un plan de sobriété énergétique portant notamment sur ses équipements municipaux mais aussi sur son parc d'éclairage public. Sur ce point, nous avons mis en place un partenariat étroit avec le Syane, acteur majeur des territoires dans le domaine de la transition énergétique. Le Parc Charles Bosson est un endroit privilégié pour les Annéciens et les visiteurs. Mener cette rénovation énergétique ici permet de valoriser notre patrimoine grâce à la transition énergétique et de conjuguer mémoire, environnement et sobriété. »

François ASTORG, Maire d'Annecy

Un projet issu d'une concertation approfondie

La mise en lumière de la promenade du Pâquier est le fruit d'une démarche collaborative entre plusieurs acteurs. En amont du projet, une réflexion approfondie a été menée en étroite concertation avec les services de la Ville d'Annecy et les Architectes des Bâtiments de France, garantissant ainsi le respect de l'identité patrimoniale de ce site. Cette collaboration s'est appuyée sur un Schéma Directeur d'Aménagement Lumière méticuleusement élaboré par le cabinet Concepto, définissant les orientations techniques et esthétiques de l'intervention. L'approche adoptée a privilégié une intervention maîtrisée, limitée à la promenade en front de lac, afin de préserver l'harmonie paysagère de cet espace emblématique.

Pour le Parc Charles Bosson, les travaux s'inscrivent dans la continuité du programme de rénovation, avec une volonté claire de transformation énergétique. Ce projet a nécessité un diagnostic précis des installations existantes, révélant une prépondérance de luminaires équipés de sources de type « Ballons Fluorescents » particulièrement énergivores. La concertation entre les équipes techniques du Syane et de la Ville d'Annecy a permis d'établir un cahier des charges exigeant, privilégiant efficacité énergétique et préservation de l'environnement nocturne, tout en maintenant un niveau d'éclairage adapté aux usages du parc.





Une rénovation alliant performance énergétique et préservation du patrimoine

Promenade du Pâquier : une mise en valeur moderne et efficiente

La rénovation de l'éclairage de la promenade du Pâquier illustre parfaitement la conciliation entre exigences techniques et respect patrimonial. Les anciens dispositifs, auparavant intégrés au mobilier urbain, représentaient un total de 28 points lumineux obsolètes et énergivores de 80W chacun. Le projet a permis de les remplacer par 19 bornes modernes "Eiffel" en acier Corten de 5.5W chacune, offrant une esthétique contemporaine tout en s'intégrant harmonieusement dans ce site emblématique. La réduction du nombre de points lumineux, combinée à l'utilisation de technologies plus efficaces, génère des économies d'énergie substantielles tout en améliorant la qualité de l'éclairage pour les usagers.

Parc Charles Bosson : une transformation majeure des installations

La rénovation du Parc Charles Bosson représente une transformation plus ambitieuse encore en termes de performance énergétique. L'état initial révélait un parc surdimensionné de 211 points lumineux cumulant une puissance installée considérable de 28 246W. La modernisation complète a permis une rationalisation significative avec le déploiement de 141 lanternes LED de dernière génération, offrant des puissances adaptées de 8 à 49W selon les usages et les zones. Cette optimisation a permis d'atteindre une puissance totale de seulement 2 499W, générant ainsi une économie spectaculaire de 88% en puissance installée. Au-delà du remplacement des sources lumineuses, le projet intègre une dimension environnementale forte avec la mise en place d'une plage de coupure nocturne entre 1h et 5h du matin. Cette mesure contribue à la préservation des trames noires essentielles à la biodiversité locale, notamment pour les espèces nocturnes sensibles à la pollution lumineuse.

Coûts et Financements

L'opération de mise en lumière de la promenade du Pâquier représente un investissement de 149 876,50 € HT. La rénovation de l'éclairage du Parc Charles Bosson, plus conséquente, s'élève à 649 427,75 € HT. L'ensemble a été réalisé par le groupement d'entreprises CECCON/HTB.

