

Gestion globale et partenariat



VILLE DE AIX-LES-BAINS (73)

La performance durable de l'éclairage

Pour assurer la sécurité et le confort des Aixois, et soucieuse de gérer son éclairage de façon optimisée et respectueuse de l'environnement, Aix-les-Bains fait appel à Citéos dans le cadre d'un contrat de partenariat (PPP) d'une durée de 15 ans. Il comprend la gestion de la consommation d'énergie, la rénovation et la maintenance de l'éclairage public, de la régulation du trafic, des illuminations festives et de la mise en lumière du patrimoine de la ville.

Sécurité et confort

Une action rapide et efficace

Le programme de rénovation permettra de sécuriser en deux ans l'ensemble des installations, de supprimer totalement les feux tricolores vétustes et de renouveler 44% des points lumineux.

Un service maximum

Un numéro vert est mis à la disposition des Aixois pour leur permettre de signaler tout dysfonctionnement lié à l'éclairage, et des délais d'intervention extrêmement rapides sont garantis en cas de panne.

Une organisation pensée et optimisée

Les travaux de reconstruction de l'éclairage public sont coordonnés avec les autres programmes de travaux pour minimiser les nuisances aux riverains et aux usagers et pour optimiser les coûts.

Maître d'ouvrage :
Ville de Aix-les-Bains

Réalisation, maintenance,
exploitation :
Citéos

Durée : **15 ans**

Démarrage du contrat :
Janvier 2011



Un plan lumière sur mesure et innovant

Imaginé par le concepteur Roger Narboni, le Plan Lumière a été conçu spécialement pour Aix-les-Bains afin d'optimiser l'éclairage et de l'adapter à la personnalité de chaque quartier.

Le nouveau matériel est équipé de sources de dernière génération. Évolutif, il permettra à la ville de bénéficier des dernières innovations tout au long du partenariat avec Citéos pour éclairer mieux tout en consommant moins d'énergie.

Les engagements de Citéos

Ampleur et rapidité de modernisation

- Rénovation de 44% des points lumineux
- Mise en lumière de 11 sites remarquables
- Amélioration du trafic urbain

Préservation de l'environnement

- Fourniture de 100% d'énergie verte
- Consommation d'énergie des illuminations divisée par 5
- Technologie de détection de mouvement pour plus de 80% d'économie d'énergie
- Variation de tension et télégestion pour un éclairage précis et juste

La réduction des coûts

- 49% d'économie sur la facture d'électricité
- Programme de travaux éligible aux Certificats d'Economie d'Energie pour plus de 22 GWh Cumac

Conception plan lumière :
Concepto - Roger Narboni

Etude d'optimisation du trafic :
LEE Conseil

Éclairage public :
6 000 points lumineux

Contact :
rhone-alpes-auvergne@citeos.com