

Gestion globale et partenariat

VILLE DE DIVONNE-LES-BAINS (01)

Le Projet d'une Ville Durable

S'engager pleinement dans une politique énergétique à la fois efficace et respectueuse de l'environnement, telle est la volonté de la ville de Divonne-les-Bains.

Afin de rénover l'ensemble de son parc lumière et de mettre en valeur son patrimoine de façon durable, la municipalité s'est engagée aux côtés de Citéos dans le cadre d'un contrat de partenariat public-privé.

Une logique 100% durable

Sécurité et efficacité

Le projet comprend la modernisation et la mise en sécurité rapides de l'ensemble du réseau électrique de l'éclairage public de la ville, selon un Schéma Directeur d'Aménagement Lumière adapté aux besoins des riverains et de la Municipalité.

Attractivité et bien-être

Un parcours Lumière, reflet de l'identité et de la culture de Divonne-les-Bains, anime et embellit la ville.

Production d'énergie « verte »

Divonne-les-Bains a la volonté de compenser sa facture d'énergie pour l'éclairage public par la production d'énergie verte sur la commune :

- Des panneaux solaires sur la tribune de l'hippodrome
- Une microcentrale hydroélectrique au moulin David

Maître d'ouvrage :

Ville de Divonne-les-Bains

Réalisation, maintenance, exploitation :

**Citéos et
Salendre Réseaux**

Durée : **15 ans**

Démarrage du contrat :
Mai 2009



Une mise en lumière du patrimoine local créative et personnalisée

C'est Roger Narboni, Concepteur Lumière de renommée internationale, qui a imaginé le parcours Lumière mis en oeuvre le long de la Divonne.

L'éclairage des principaux bâtiments publics ainsi que l'aménagement de la promenade autour du Lac de Divonne-les-Bains sont installés dès la première année de partenariat.

Le contrat prévoit également la mise à disposition de nouvelles illuminations de Noël qui seront remplacées tous les 3 ans.

Les engagements de Citéos

Ampleur et rapidité de modernisation

- Rénovation de 62% des points lumineux
- Création ou rénovation de 15,6 Km de réseaux d'éclairage
- Installation de luminaires innovants
- Mise en place de la sécurité électrique sous 3 mois
- Création d'une infrastructure de communication : internet, télésurveillance, géo-localisation...

La réduction des coûts

- 35% d'économie d'énergie réalisés par point lumineux
- 27% de réduction des coûts de maintenance

Conception plan lumière :
Roger Narboni

Éclairage public :
2 000 points lumineux

Contact :
**rhone-alpes-
auvergne@citeos.com**