

L'objectif du plan lumière est de recommander l'utilisation d'une lumière cohérente et homogène qui tente de répondre à une meilleure lisibilité de la commune et participe à l'évocation des lieux en révélant son paysage urbain et naturel.

Préalablement, le plan lumière dresse l'inventaire du parc d'éclairage public existant et élabore, dans le cas présent, un outil de gestion informatisé en collaboration avec les gestionnaires communaux.

Le plan lumière propose ensuite un concept d'éclairage portant sur :

- L'ensemble de la trame viaire (voiries et espaces publics)
- Une sélection de sites patrimoniaux
- Des orientations pour l'éclairage festif (patrimoine et noyaux commerciaux)

Le plan lumière est un concept dont l'application doit être budgétairement répartie sur plusieurs années. Il faut dès lors souligner que le présent travail est le reflet de la technologie de la lumière existant à ce jour. Cette technologie évoluant rapidement depuis ces dernières années par le développement de la technologie des diodes, il faudra rester prudent dans l'interprétation des présents textes dans les années futures, si aucune mise à jour n'en est faite !

Enfin, selon certaines hypothèses techniques prises en considération, une approche des coûts d'investissement, d'amortissement et de consommation a été menée à partir de l'application informatique développée ci-avant pour permettre d'apprécier les enjeux financiers de la mise en oeuvre d'un tel plan lumière à ce jour et de l'actualiser au fur et à mesure de sa mise en application.

Un dialogue avec les partenaires des communes limitrophes permettra d'assurer la cohérence des choix d'éclairage pour les voiries situées à la périphérie communale.

Le plan lumière est constitué d'un rapport de synthèse, de documents annexes et de cartes qui en détaillent les orientations, les principes d'éclairage et d'illuminations.

Chaque site fait l'objet d'une fiche descriptive reprenant :

- La localisation du site et description.
- Description du projet lumière.
- Implantation des points lumineux.
- Descriptif technique.

Objectifs généraux proposés pour la trame viaire :

- Abaissement du vélum lumineux
- Implantation bilatérale ou axiale
- Adaptation du niveau d'éclairement
- Différenciation des tonalités

