

<http://gec.venissieux.org/Eclairage-public>



Eclairage public

- Interventions -



Publication date: lundi 19 décembre 2022

Copyright © Elus communistes et apparentés de Vénissieux - Tous droits

réservés

Madame le maire, chers collègues

Cette délibération périodique n'appellerait pas de commentaires si elle ne portait pas sur un enjeu urbain important entre enjeux énergétiques, environnementaux, de cadre de vie et de sécurité. Elle permet l'entretien de nos installations d'éclairage public dont vous savez qu'elles jouent un rôle important sur tous ces plans.

C'est une forte consommation énergétique et depuis plus de 10 ans, nos consommations baissent chaque année de 1 à 2% malgré l'augmentation des points lumineux. C'est bien sûr grâce à l'évolution vers les LED engagée il y a maintenant 10 ans, mais aussi à la régulation de la puissance lumineuse sur les lampadaires classiques.

C'est aussi dû aux actions d'extinctions nocturnes que nous menons dans la dentelle en lien avec les conseils de quartiers pour prendre en compte les enjeux de sécurité. Car l'éclairage public est aussi un enjeu du droit au ciel nocturne, et du respect de la biodiversité.

Ce marché concerne l'entretien mais nous avons aussi des marchés d'investissements qui concentrent l'essentiel de l'effort de passage en LED et il est important de souligner que sur ce sujet comme sur d'autres, il ne suffit pas de faire des déclarations dans les médias pour dire qu'on doit tout faire par un claquement magique de doigt.

Nous en sommes à 1850 points en LED sur 10 000 et notre budget global d'investissement dans l'éclairage public nous permet de réaliser 2 à 300 points par an. C'est le véritable défi et nous travaillons pour chercher une solution de financement permettant d'organiser la transition complète de notre éclairage en quelques années, mais il faut dire que cela devrait conduire l'état à un plan national de financement d'une telle transformation pour toutes les communes.

Au passage, la petite île de Cuba malgré ses difficultés sur la production électrique a organisé le passage en LED sur tout son territoire. Ce devrait donc être à la portée de la France s'il y avait une volonté politique !