

Moins d'électricité : c'est pourtant clair !

L'écoresponsabilité, l'énergie, une fois qu'on y a goûté, on l'intègre alors presque systématiquement ! L'éclairage public comporte environ cinquante points lumineux ; continuant dans sa politique volontariste en matière de gestion et de maîtrise de l'énergie, le conseil municipal a décidé d'équiper le poste principal d'un **variateur-réducteur de tension**.

En diminuant l'intensité lumineuse aux heures les plus « désertes » de la nuit, il est attendu une **économie sur la consommation**, plus un allongement de la durée d'utilisation des ampoules, sans diminution de l'efficacité ou de la sécurité : encore un geste économique et environnemental !



Ce système vient d'être installé, fin 2007, pour un coût de 7 152 € T.T.C., dont 4 947 € à charge de la commune avec un retour sur investissement de 7 à 10 ans. (En 2006, il a été consommé 20 576 Kwh pour l'éclairage public, pour un montant de 1 557 €).

Dans la foulée, en 2008, les quelques derniers anciens points lumineux fluorescents qui subsistaient ont été remplacés par des lampes au sodium.

En 2009, le premier bilan est chiffré pour ces installations : une diminution globale de **18,5 %** de la consommation d'électricité pour l'éclairage public.