

Energie
L'éclairage écologique de la piscine
 Episode du 28/09/10

Rechercher Episode du Mardi 28 Septembre 10 Par thématique



Pour réduire notre consommation d'énergie nous sommes tous incités désormais à équiper notre éclairage...

14 KWH produits

Date : Mardi 28 Septembre 10
Vues : 184
Tags : Ecologie Développement durable

8 plébiscites **PLÉBISCITER CETTE INITIATIVE**

PARTAGER **EN DÉTAILS** **BLOGGER CETTE VIDÉO**

L'IDÉE : ECONOMISER DE L'ÉNERGIE

Pour réduire notre consommation d'énergie nous sommes tous incités désormais à équiper notre éclairage d'ampoules basse consommation. Une nouvelle habitude à prendre pour chacun d'entre nous sachant que bientôt on ne trouvera plus d'ampoules classiques dans le commerce. Au cœur de la Sologne, à Romorantin, c'est la commune qui a décidé de passer à l'éclairage économe en énergie.

LA SOLUTION LED:

C'est la piscine municipale qui est passée au vert ! Le maire, Jeanny Lorgeoux, a décidé de changer l'éclairage de ce lieu afin de le rendre plus écologique, et par la même occasion, plus économique ! Et pour faire d'une pierre deux coups dans les meilleures conditions possible, il a fait appel aux bons conseils de Ludovic Labidurie dirigeant de la société Néolux, un des spécialistes français de l'éclairage LED. Les piscines municipales ont l'obligation d'être éclairées même durant la journée, afin d'assurer aux nageurs une sécurité maximum et de permettre aux maîtres-nageurs de travailler dans de bonnes conditions. Pour cette piscine, la société de Ludovic a conçu et réalisé un projecteur haute puissance à LED de 120 Watts. Il a été installé à plus de sept mètres de haut et la répartition des projecteurs a été étudiée dans le but d'assurer un éclairage homogène de tout le bassin. Mais la solution LED ne s'arrête pas au bassin, les vestiaires et les locaux techniques ont eux aussi été équipés d'ampoules basse consommation.

L'IMPACT ÉCOLOGIQUE

Grâce à l'ensemble de ces installations, chaque année la ville de Romorantin économise 14 560 kWh. Et comme le dit Monsieur Lorgeoux, espérons que dans un futur proche d'autres communes feront aussi le choix de solutions éco-responsables et rentables ! Un geste + un geste, et c'est ma Terre qui va mieux.

> EN SAVOIR PLUS

<http://www.neolux.fr>

<http://www.actualites-news-environnement.com/21559-fin-lampes-incandescence-solutions-substitution-conseils-afe.html>