

Entretien avec **Jean-François BLUNTZER (Pouxeux Point Com)**
 Sujet Economie d'énergie
 Date **17 mai 2010**

Savez-vous combien consomme un lampadaire de rue ???

- En moyenne **150W**.

Connaissez-vous le nombre de lampadaires de rue sur notre commune ????

- **605 Lampadaires** pour **1950 habitants**, soit un lampadaire pour trois pénétrants ; et donc 90KWh pour tous et qui paye la facture ? **Nous !!!!**

TYPE DE POINT LUMINEUX	NOMBRE
TUBE FLUO 2x20 W	2
BALLON FLUO 80 W	20
BALLON FLUO 125 W	193
SODIUM HAUTE PRESSION 70 W	32
SODIUM HAUTE PRESSION 100 W	76
SODIUM HAUTE PRESSION 150 W	179
SODIUM HAUTE PRESSION 250 W	103
RECYCLAGE DES LAMPES	605

Au moment où on demande à tout un chacun de faire des économies d'énergie, nous éclairons de plus en plus nos rues. Nous comprenons bien que lorsque la majeure partie des gens déambulent dans nos rues, les lampadaires soient éclairés. Ils nous permettent de voir et d'être vus, ainsi d'éviter les dangers. Nos enfants peuvent ainsi profiter du début de la nuit ou rentrer chez eux avec plus de sécurité.

Plus la soirée avance et moins de monde circulent dans les rues, moins de piétons, moins de cyclistes et ensuite de moins en moins de véhicules. De 23h à 6h du matin, la vie dans notre village est quasiment éteinte. L'éclairage de nos rues pourrait, pendant cette période, être réduit.

Une partie des rues de Pouxeux fonctionne comme ça. On peut cependant remarquer que dans ces rues, ou un lampadaire sur deux est allumé, les routes ou le lotissement du faubourg sont encore très largement éclairés, et on pourrait n'éclairer qu'un lampadaire sur trois. Ce qui est faisable facilement puisque les lampadaires fonctionnent en triphasé (3 phases donc un sur trois c'est facile, les fils sont déjà tirés). Il faut juste installer une minuterie. Seul un budget modeste est nécessaire. Il suffit de confier ça à un électricien.

D'autres moyens peuvent être mis en place, comme par exemple des variateurs d'intensité (installé dans chaque armoire électrique) qui réduiraient le flux lumineux de 150w à 50w (par exemple) sur toute une rue ou un quartier voire, à terme, toutes les ampoules.

On peut constater que beaucoup des rues refaites récemment restent éclairées toute la nuit, et que l'éclairage est surdimensionné (trop de lampadaires). Ce ne sont plus des rues mais des boulevards alors que les études d'éclairage sont gratuites !

Rues de :

- La treillepour un nombre de lampadaires de 16
- du saut du BROCNbre 11
- la MoselleNbre 15
- JarménilNbre 15 + 4 rue de la gare
- du TamboisNbre 18
- des ChartonsNbre 6
- du stadeNbre 15
- la paixNbre 6
- du FaubourgNbre 13
- du presbytère.....Nbre 8
- Lotissement de la savronnièreNbre 10
- Rue d'archesNbre 50
- Rue de la gareNbre 46

En termes d'éclairage public, nos rues sont refaites sans cahier des charges précis, sans définir l'intensité lumineuse souhaitée. La quantité de lampadaires est définie à la «grosse».

Nous devons être maîtres de notre éclairage en indiquant sur les cahiers des charges les intensités lumineuses désirées en fonction des heures de la nuit (ce qui n'est pas le cas aujourd'hui). La nuit, un simple balisage suffit.

Dans notre Communauté de Communes, certains villages éteignent des rues et quartiers complètement, et les gens vivent normalement.

- Commune de Dinozé : éteinte à partir de 23h
- Mossoux la Baffe où certains quartiers sont complètement éteints aussi.

A noter que la commune de Charmois devant Bruyère est éteinte complètement aussi.

Ne gaspillons pas l'énergie, définissons ensemble nos besoins et adaptons-la à ces mêmes besoins.

Jf. Bluntzer
*Rue du Saut du Broc
Pouxeux point Com*