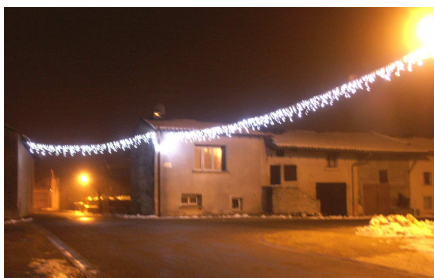


Fin d'année : la fête pour moins de 1 Kw !

L'actualité de fin 2009 a souvent fait état de considérations sur les illuminations urbaines, leur ampleur, leurs conséquences environnementales et économiques. Drom n'avait pas attendu cette prise de conscience puisque, depuis 2008, **la puissance totale de l'éclairage festif du village est de 951 watts dans la première moitié de la nuit**, et de 756 watts dans la seconde, pendant moins de cinq semaines.



En effet, en 2008, une modification importante est intervenue avec l'échange des guirlandes classiques pour des équipements à basse consommation. Les ampoules à incandescence ont été remplacées par des diodes électroluminescentes, occasionnant au passage une **économie d'électricité de plus de 92 %** (de 3 285 watts à 250) ; le spot halogène (500 watts) mettant en valeur le vitrail de l'église, a fait place à un appareil à iodures métalliques, rendant un meilleur effet pour 350 watts de moins.

	Avant		Après	
Traversées de rues	5 traversées 179 ampoules	2 685 watts	6 traversées 2 460 diodes	205 watts
Noyer du presbytère	40 ampoules	600 watts	700 diodes	45 watts
Vitrail de l'église	1 spot	500 watts	1 spot	150 watts



9 motifs lumineux sur les candélabres et un fil tricolore soulignant la façade de la mairie complètent cette décoration pour 551 watts de plus.

**Le coût de cette opération (1 802 € T.T.C.)
devrait ainsi être amorti en 8 années.**

