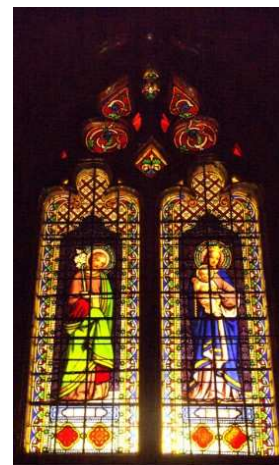


A Drom, les économies d'énergie sont à la fête !

Les fêtes de fin d'années sont synonymes de décorations et d'animation. En 1994, le sapin du presbytère était ainsi équipé d'une guirlande lumineuse (qui s'éteignait les années suivantes avec la croissance du conifère) ; en 1995, c'est le vitrail de l'église qui s'illuminait pendant le mois de décembre. Le passage à l'an 2000 donnait l'occasion de marquer le coup avec un motif « 2 000 » à l'entrée du village, et plusieurs traversées de rues. Toutes ces décorations étant progressivement complétées ou modifiées jusqu'en 2006 (par exemple avec l'illumination du noyer, après l'abattage du sapin, devenu trop grand au milieu du village, ou avec la modification du réseau électrique, après l'enfouissement des lignes).



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) du vitrail 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
Noyer	40 ampoules	600 watts	700 diodes	45 watts
Vitrail église	1 spot	500 watts	1 spot	150 watts

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

De plus, le principe est maintenu de concentrer les illuminations sur quatre semaines et d'éteindre certains éléments indépendants, aux heures les plus "désertes" de la nuit.