

Produire davantage ou consommer moins ?

Pour atténuer les effets de la crise énergétique, la réduction de la consommation n'est pas moins importante que l'augmentation de la production. C'est ainsi qu'avec des moyens parfois modestes, il est possible d'obtenir une diminution significative de l'empreinte énergétique d'une église.

Sous l'impulsion du curé François Roten, la paroisse de Salins vient d'en fournir une belle illustration. Grâce à l'installation de logiciels informatiques optimisant les paramètres du chauffage, la consommation a été réduite des deux tiers. Le principe est simple : au moyen d'algorithmes, un ordinateur calcule comment obtenir de la façon la plus économique possible une température voulue à un moment donné. Il suffit donc d'indiquer à la machine à quel moment cette température est souhaitée, et l'ordinateur planifie le chauffage en conséquence.

A la faveur de la dernière rénovation, la paroisse de Salins a procédé à d'autres installations. La cinquantaine de petits projecteurs LED consomme à peine l'équivalent de trois anciennes ampoules électriques classiques, et l'isolation de l'encadrement des vitraux évite la déperdition de la chaleur tout en rehaussant la qualité de leurs couleurs. Signe que les préoccupations énergétiques ne s'opposent pas à la quête de la beauté dans les espaces liturgiques !

Pierre-Yves Maillard