

# Bénéfice pour l'Eglise réformée

**Comptes** L'Eglise évangélique réformée du canton de Fribourg boucle ses comptes 2020 sur un excédent de recettes.

Les comptes 2020 de l'Eglise évangélique réformée du canton de Fribourg (EERF) bouclent sur un excédent de recettes d'environ 162 000 francs, comme l'indique un communiqué. Quelque 124 000 francs seront versés à des organisations s'engageant en faveur des victimes de la pandémie de coronavirus: Mission 21, La Tuile, Banc public, l'épicerie Caritas, etc. Une autre partie de l'excédent permettra de financer des travaux liés à l'informatisation des dossiers de la Chancellerie de l'EERF. Les 38 000 francs restants seront affectés aux réserves.

Ce bon résultat découle notamment d'une baisse des dépenses. «Il s'agit avant tout d'une conséquence de l'annulation de manifestations et de projets en raison du coronavirus et de la diminution des dépenses dans l'administration. Le budget 2020 avait été délibérément élaboré avec prudence, ce qui s'est avéré être une décision avisée», précise le communiqué. Il semble aussi que la pandémie n'a pas eu trop d'effets sur les recettes 2020, mais que les offrandes ont diminué en raison de l'annulation de plusieurs cultes.

**Dans un autre registre**, le Conseil synodal réfléchit à la manière d'épauler les paroisses concernant leur personnel. «Les paroisses sont un peu comme des petites entreprises: elles emploient des personnes telles que des sacristains, des pasteurs, des secrétaires...» explique le pasteur Pierre-Philippe Blaser, président du Conseil synodal de l'EERF. Or, la gestion demande des compétences en ressources humaines et une telle tâche devient pesante pour de nombreuses paroisses, d'autant plus que le personnel a augmenté ces dernières années, selon le pasteur. C'est pourquoi des solutions vont être recherchées. Des paroisses pourraient par exemple se mettre ensemble pour engager une personne ayant des compétences dans le domaine ou alors, il pourrait y avoir une centralisation, imagine le président.

LISE-MARIE PILLER