

Les structures changent...



EGLISE
CATHOLIQUE
ROMAINE
GENÈVE

... mais la mission continue

LE BILLET DE PASCAL DESTHIEUX, VICAIRE ÉPISCOPAL | PHOTO: DR

Notre évêque a décidé de remplacer les vicaires épiscopaux par des délégués/es épiscopaux/les laïques pour la conduite des cantons. Ce changement a été amorcé l'an passé avec la nomination de la déléguée épiscopale Marianne Pohl pour la partie alémanique du canton de Fribourg. Il se poursuit cet été pour la partie francophone de Fribourg, ainsi que pour les cantons de Vaud et de Neuchâtel. Pour Genève, la mutation se fera en 2022. J'ai en effet proposé à notre évêque d'aller jusqu'au bout du mandat de cinq ans qu'il m'a confié à plein temps en 2017, car j'ai la conviction que cela permettra une meilleure transition pour notre Eglise cantonale, en intégrant progressivement la nouvelle organisation diocésaine.

Pourquoi un tel changement? La première idée forte de notre évêque est de « remettre » ses vicaires épiscopaux en paroisse, pour qu'ils puissent animer des pôles paroissiaux attractifs « où les gens ont envie de

revenir ». Il souhaite aussi plus de « transversalité » diocésaine. A l'instar de la cellule Covid qui fait un travail remarquable, il devrait y avoir, par exemple, une commission diocésaine pour les nominations. Les structures changent. Mais nous savons que le plus important est la mission, confiée à chacune et chacun, au service des femmes et des hommes de ce canton, pour l'annonce de l'Évangile, l'aide aux plus pauvres et la sanctification par la liturgie et les sacrements. Nous pouvons continuer de nous laisser inspirer par nos *Orientations cantonales 2019-2023*, afin que la Bonne Nouvelle puisse se déployer, en soignant l'hospitalité à la suite du Christ, en posant des gestes pastoraux visibles et créatifs qui reflètent la profondeur de l'Évangile, et en prenant des moyens pour rester heureux-se dans notre engagement en Eglise.

C'est bien ainsi que la mission se poursuivra dans la future « Région diocésaine du canton de Genève »!