



Au cours des prochaines années, l'Église du monde entier participera à un processus appelé le Synode sur la synodalité. Le Saint-Père rencontrera des évêques du monde entier en 2023 pour discuter des moyens d'améliorer le processus par lequel l'église à tous les niveaux est ouverte à entendre les voix des personnes de tous les horizons.

Ce processus commencera maintenant ici à Boston en demandant au plus grand nombre de personnes possible de répondre à un simple sondage. Le lien vers l'enquête se trouve ici : <https://forms.office.com/r/H66BRMdazD>

Veillez diffuser cette enquête aussi largement que possible. Envoyez-le, avec cette note, à vos différentes listes de diffusion dans vos paroisses et autres ministères.

Cette enquête est la première étape. Les autres étapes à venir seront :

- Une messe d'ouverture à la cathédrale Holly-Cross, le samedi 27 novembre, à 5h30. La messe sera diffusée sur Catholic TV, en plus se sera un événement en direct.
- Discussions au sein du Conseil presbytéral, du Conseil pastoral archidiocésain, des Conseils paroissiaux de pastorale et des Conseils paroissiaux des finances, à l'aide d'une série de questions qui seront distribuées prochainement.
- Rassemblement de petits groupes de personnes de divers ministères, communautés religieuses et données démographiques, y compris l'âge, le statut socio-économique, la race, etc. à travers l'archidiocèse.

- Cinq sessions régionales qui seront ouvertes au public.
- La collecte de toutes les réponses et sa compilation dans un document de dix pages qui sera soumis à la Conférence des évêques catholiques des États-Unis en avril 2022.
- Une liturgie de clôture à la Cathédrale fin avril 2022.

Dans ce processus, nous espérons pouvoir apporter une contribution à la conversation mondiale sur la synodalité. Plus important encore, nous espérons améliorer la synodalité de diverses institutions locales ici dans l'archidiocèse, ainsi que de l'archidiocèse lui-même.

N'hésitez pas à adresser vos questions sur le processus à psoper@rcab.org.

Merci