



“Thank now our Lord and

God”

Toronto. Pour l'apôtre-patriarche Wilhelm Leber, Président de l'Église néo-apostolique internationale, c'était comme un petit retour dans la patrie, dans la mesure où, dans sa jeunesse, il a vécu quelques années au Canada. A l'issue de l'assemblée internationale des apôtres de district, il a tenu un service divin de fête dans l'église centrale de Kitchener, le 28 octobre 2007. Environ 70 communautés au Canada et 270 aux Etats-Unis et au Mexique étaient reliées grâce à la transmission par satellite. Au début du service, la communauté a entonné le cantique « Que maintenant joyeux » (en anglais : « Thank now our Lord and God »).

Le service divin a été tenu entièrement en anglais. Auparavant, l'apôtre-patriarche avait expliqué aux fidèles que l'anglais, au même titre que l'allemand, sera dorénavant utilisé comme langue de communication lors des conférences dans l'Église néo-apostolique. Dès lors, tous les apôtres de district sont encouragés à apprendre une de ces deux langues. Le service divin a été traduit en khmer, mandarin et espagnol.

Au cours du service divin, l'apôtre-patriarche a eu des pensées toutes particulières pour tous les nombreux humains dans le besoin et la détresse. Dans son message dominical, il a invité chacun à faire place dans vie à la foi en le seul vrai Dieu. « Dieu doit déterminer notre vie », a-t-il dit à ses auditeurs.

Le samedi 27 octobre, différents chœurs et musiciens de la région de Toronto ont présenté un concert de fête dans la communauté de Brampton. L'apôtre-patriarche et les apôtres ont pu apprécier un programme musical remarquablement exécuté et comprenant des pièces de différents mondes culturels : musique sacrée du Pakistan interprétée par Albert Kamran et Irfan Soze, cantiques du Mali et de la Tanzanie chantés par des chœurs africains, ainsi que de nombreux chants de tous les continents. Avant le début du concert, son organisateur, l'ancien de district Andrew Latorcai, présenta chacun des apôtres de district à l'auditoire.

5 novembre 2007

