



Startseite > Kirche > Bekanntmachungen > Conclusions de la réunion des apôtres de district au Canada

## Conclusions de la réunion des apôtres de district au Canada

Carte de l'Asie du Sud-Est

Toronto. L'assemblée d'automne des apôtres de district, organisée à Toronto (Canada), s'est conclue avec un nombre important de décisions. Pour la première fois de l'histoire de l'Église néo-apostolique, l'apôtre-patriarche Wilhelm Leber a également présidé une réunion des apôtres de district d'Asie. Les discussions ont porté sur les défis pastoraux, administratifs et financiers que l'Église doit relever en Asie du Sud-Est.

De l'Indonésie au Japon, l'Église néo-apostolique est présente dans environ 20 pays du sud-est asiatique. Quelques apôtres de district ont présenté les structures religieuses et politiques des différents pays, qui pour beaucoup présentent de grands contrastes alliant haute technologie et structures agraires.

Une réunion des apôtres district d'Afrique était également à l'ordre du jour. Sous le titre « Embrace East Africa », ce sont les activités futures de l'Église au Kenya, en Ouganda et en Tanzanie qui ont fait l'objet de discussion. L'Église territoriale d'Afrique de l'Est doit voir le jour dans le courant de l'année prochaine (voir [notre](#) reportage). Pour l'apôtre-patriarche, l'objectif à long terme est de conférer davantage d'indépendance à l'Afrique.

D'autre part, l'assemblée des apôtres de district d'Afrique a décidé que d'ici fin 2008 un nouveau recueil de chant pour chorale devra être édité pour l'Afrique. Ce recueil devra comporter une plus grande proportion de chants basés sur la musique traditionnelle africaine. Une autre résolution concerne l'activité de l'Église en Guinée-Bissau dont la responsabilité administrative sera reprise vers la fin de

l'année par l'Eglise Territoriale de Rhénanie du Nord-Westphalie. Jusqu'à présent l'Eglise néo-apostolique de Hesse était en charge de ce pays.

Un rapport sur cette assemblée des apôtres de district paraîtra prochainement.

**27 octobre 2007**

