



Cracovie en tant que ville d'accueil de l'Assemblée Générale de la Fédération luthérienne mondiale

2019-06-27

Vu le succès du Congrès de l'OVP, Cracovie a été distingué à nouveau. Le 17 juin 2019, au cours de la séance de la Fédération luthérienne mondiale à Genève, notre ville a été choisie comme ville d'accueil de l'Assemblée Générale de la Fédération en 2023.

Le hôte de la 15^{ème} assemblée de cette fédération, qui aura lieu dans le terme 21-27 juin 2023, sera l'Église luthérienne en Pologne. Pendant la séance à Genève, la délégation polonaise a présenté Cracovie et la région de la Petite-Pologne, la Pologne et l'Église luthérienne polonaise. La délégation était composée de : l'Évêque luthérien Jerzy Samiec, Président du Synode dr Adam Malina et la coordinatrice pour les relations internationales Anna Wrzesińska. Après la présentation, le Conseil de la Fédération a accepté avec joie l'invitation à Cracovie, tout en remerciant aux luthériens cracoviens pour avoir exprimé la volonté d'accueillir aussi la communauté mondiale.

L'idée d'organiser cet événement a été créée en Pologne en 2014 mais un moment déterminant étaient les célébrations du 500^{ème} anniversaire de la Réforme en 2017 en Pologne. L'Assemblée générale à Cracovie sera la deuxième rencontre de l'organe décisif le plus haut de la Fédération dans l'Europe centrale et orientale. En 1984 l'Église luthérienne hongroise a accueilli la septième Assemblée qui a eu lieu à Budapest.

Le Conseil de la Fédération a convoqué aussi le comité qui coordonnera les préparations à l'Assemblée successive. Ses membres représentent sept régions de la Fédération. La Fédération luthérienne mondiale unit 148 Églises, 75,5 millions luthériens dans 99 pays du monde. Les Assemblées générales de la Fédération ne sont pas les événements fréquentes - elles ont lieu toutes les six ou sept années.

L'Église luthérienne en Pologne compte plus de 60 mille membres. Elle est organisée dans six diocèses. 153 ecclésiastiques (prêtres et diacres) travaillent dans 133 paroisses.