



Du 7 au 9 septembre, Sa Sainteté le Patriarche Cyrille rendra une visite primatiale à l'Église orthodoxe de Moldavie

Du 7 au 9 septembre 2013, Sa Sainteté le Patriarche Cyrille de Moscou et de toute la Russie rendra une visite primatiale à l'Église orthodoxe de Moldavie. La visite du Primat de l'Église orthodoxe russe est rattachée aux célébrations du bicentenaire de la création de la métropole de Kichinev et de Moldavie.

Sa Sainteté le Patriarche Cyrille visitera le monastère d'hommes de la Dormition de Capriana, où il célébrera un office de requiem sur la tombe du métropolite Gabriel (Bănulescu-Bodoni) et rencontrera les prélats moldaves. Au palais national Nicolas Soulak de Kichinev aura lieu une cérémonie officielle consacrée au bicentenaire de la métropole de Kichinev et de Moldavie.

Le 8 septembre, sur l'esplanade de la cathédrale de la Nativité-du-Christ de Kichinev (Chisinau), Sa Sainteté le Patriarche Cyrille célébrera la Divine liturgie.

Au cours de sa visite, le Primat de l'Église orthodoxe russe rencontrera également le Président de la République de Moldavie, Nicolae Timofti, et le premier-ministre, Iurie Leancă.

Au Palais de la République de Kichinev, le gouvernement moldave a prévu de donner un banquet en l'honneur de Sa Sainteté le Patriarche Cyrille.

Ensuite, Sa Sainteté se rendra à Tiraspol, où elle célébrera un office d'intercession dans la cathédrale de la Nativité-du-Christ, avant de visiter la direction diocésaine.

Le 9 septembre, le Patriarche Cyrille visitera le monastère de femme Saint-Pacôme. Le Primat de l'Église orthodoxe russe bénira les croix qui seront érigées sur la coupole de l'église, après quoi, il s'adressera aux citoyens de Transnistrie.

Le même jour, Sa Sainteté se rendra au monastère de l'Ascension de Noul Neamt, situé au village de **Chițcani**, où il s'entretiendra avec les membres de la communauté.

A l'issue de sa visite à Tiraspol, le Primat se rendra à une réception organisée par la direction de Transnistrie.

Source: <https://mospat.ru/fr/news/52319/>