

**PROGRAMME DU CONGRES DE LA METROPOLE  
ROME, 4-6 JUIN 2012**

**DIMANCHE 3 JUIN**

**Soir** Arrivée des participants (Ciampino ou Fiumicino) – **si un vol de groupe est organisé**

**LUNDI 4 JUIN**

**07h00** Divine Liturgie, au siège de l'Evêché d'Italie  
**09h30 - 10:30** Petit déjeuner et Inscriptions des participants  
**10h30 – 11h15** Conférence – P. Marc-Antoine COSTA DE BEAUREGARD  
**11h15 – 11h30** **Pause**  
**11h30 – 12h15** Conférence – P. Gheorghe VERZEA – Questions / Reponses  
**12h45 – 13h45** **Déjeuner dans la cour de l'Evêché**  
**14h00 – 16h00** Travaux en ateliers – 10 groupes / ≈ 30-35 personnes  
**16h00 - 16h30** **Pause / Goûter**  
**16h30 – 18h00** Conclusions des ateliers  
**18h00** Vêpres  
**19h00** **Dîner**  
**20h00** Rencontre des Evêques avec les clercs participants de chaque éparchie

**MARDI 5 JUIN \***

**09h00 – 11h00** Assemblée Générale métropolitaine (compte-rendu, questions et discussions)  
**11h00 – 12h30** Conclusions  
**12h30 – 13h30** **Déjeuner**  
**13h30** Départ vers Rome – Citta del Vaticano  
**15h00** Visite de la Basilique San Pietro  
**17h00** Départ vers la Basilique San Paolo fuori le Mura  
**18h00 – 19h00** Visite de la Basilique San Paolo (Reliques du St. Apôtre Paul)  
**20h00** **Dîner à l'hôtel**

**MERCREDI 6 JUIN \***

**08h30** Départ vers Rome – Catacombes  
**10h00 – 11h30** Visite des catacombes San Sebastiano  
**12h00** **Déjeuner au restaurant San Sebastiano**  
**13h00 – 19h00** Visite de Rome: Santa Maria Maggiore, Santa Praxedes, San Giovanni in Laterano, San Clemente, Coliseum, Forum Roman, Forum Impérial et Piazza Venezia  
**19h00 – 21h00** Programme libre, chaque participant pourra dîner en ville  
**21h00** Départ vers l'hôtel

**JEUDI 7 JUIN**

Départ des participants (**le trajet vers l'aéroport n'est pas assuré**)

**\*Les mardi et mercredi le dîner et le petit déjeuner seront pris à l'hôtel, si les participants ont réservé l'un des deux premiers hôtels proposés par l'Evêché d'Italie (voir la liste des hôtels).**