

Pèlerinage romand à Siviriez auprès de Ste Marguerite Bays



Afin de fêter les 50 ans des Pèlerinages Bibliques Romands

Avec la présence des prêtres animateurs
de PBR
Sous la présidence de Mgr Alain de Raemy



19 Novembre 2022

Programme :

Bus Genève	Bus Jura	Bus Valais	Bus Fribourg
Genève-Aéroport Niveau départ 09h45	Porrentruy - Gare CFF 08h00	St.Maurice - Gare CFF 10h00	Fribourg - Patinoire St-Léonard 10h30
Lausanne - Parking Aquatis 10h45	La Chaux-de-Fonds - Place de la Gare 09h30	Villeneuve - devant le magasin LIDL 10h25	Matran - Coop 10h45
	Neuchâtel - Parking Place Pury 10h15	Montreux/Chailly, devant hôtel Chailly 10h40	Romont - Gare CFF 11h15

- 11h30** Apéritif de bienvenue et retrouvailles.
12h15 Enseignement par le père Martial Python, recteur du sanctuaire de Ste Marguerite Bays
12h45 Repas festif pour l'anniversaire de PBR. Discours et remerciements.
15h00 Dévotions personnelles et en petits groupes pour la visite à Notre Dame des Bois et à la chambre de la maison natale.
Les autocars feront les navettes et des animateurs seront présents sur les divers lieux.
16h15 Goûter et dédicace des livres par Martial Python sur Ste Marguerite Bays à la salle paroissiale.
17h00 Messe festive, présidée par **Mgr Alain de Raemy**.
18h00 Retour en autocar avec dépôt aux mêmes arrêts où vous êtes montés le matin !

Prix par personne : CHF 95.-

Le prix comprend :

- Le trajet aller-retour en autocar depuis votre point de départ
- L'apéritif & le repas festif
- L'eau et le vin
- Les offrandes aux sanctuaires et à l'église de Siviriez
- L'accompagnement des pères animateurs et de Mgr Alain de Raemy

Inscriptions – par téléphone au 022 545 25 69 ou via notre site internet
www.ad-gentes.ch/circuit/pelerinage-romand-siviriez-ste-marguerite-bays-1

Règlement à réception de notre confirmation. **NON REMBOURSABLE.**

Renseignements :

PBR by ad gentes: Tél 022 545 25 69 pelerinages@ad-gentes.ch
42 Rue de Lausanne - 1201 Genève www.ad-gentes.ch

**N'attendez pas pour
vous inscrire.**
Places limitées !

Garantie de voyage **tpa**