

Vendredi 28 novembre

A partir de 8h30 : Accueil sur les lieux d'hébergement

13h00 : Ouverture et accueil (Hémicycle de l'église Sainte-Bernadette)

14h00 : Témoignages et temps de partage autour de nos fragilités (Hémicycle de l'église Sainte-Bernadette) Ou Chemin de l'Espérance

15h30 : Chapelet à la Grotte

16h00 : « Fragilités et espérance », témoignages et discussions, deux agriculteurs et le Père Arnaud Favart

17h00 : Messe présidée par le Père Lagurgue (Basilique du Rosaire)

19h00 : Dîner libre

20h30 : Soirée conviviale à l'Accueil Notre-Dame avec la diffusion du film de Lourdes. Chaque territoire apporte une spécialité sucrée.

Samedi 29 novembre

8h30 : Accueil (Hémicycle de l'église Sainte-Bernadette)

9h00 : Chemin du Jubilé animé par Mgr Noblot

10h30 : Accueil des pèlerins par Mgr Noblot, Guy de Saint-Vaury, Benoît Guillard

11h15 : Messe d'ouverture du pèlerinage présidée par Mgr Noblot. (Basilique du Rosaire) à l'offertoire, chacun dépose son fardeau sous forme symbolique (terre, fruits, blé...)

12h30 : Déjeuner libre

14h00 : Témoignages et temps de partage, ou : Le message de Lourdes et sa pertinence au regard de nos fragilités en tant qu'agriculteurs par Mgr Noblot

15h30 : Chapelet à la Grotte

16h00 : « Fragilités et espérance », témoignages et discussions avec Mathieu Yon (agriculteur maraîcher et philosophe) et Frère François Cassingena Trevedy (Paysan de Dieu) ou geste de l'eau

17h00 : Prière du soir avec le Frère François Cassingena

18h30 : Dîner libre

20h30 : Procession mariale aux flambeaux à la Grotte

Dimanche 30 novembre

8h00 : Accueil (Hémicycle de l'église Sainte-Bernadette)

8h30 : Chemin de croix dans la prairie ou film de Lourdes (Hémicycle de l'église Sainte-Bernadette)

10h00 : Messe à la Grotte présidée par Mgr Noblot

11h30 : Temps d'échange et perspectives du pèlerinage pour 2026, avec Mgr Noblot (Hémicycle de l'église Sainte-Bernadette)

13h30 : Déjeuner en commun à l'Accueil Notre-Dame

15h30 : Procession du Saint-Sacrement et prière d'envoi (Basilique du Rosaire)

