

Qu'est-ce que les JMJ ?

Les Journées Mondiales de la Jeunesse (JMJ) ont été instituées par le Pape Jean-Paul II en 1985.

Cet événement permet à chaque jeune d'aller à la rencontre d'autres jeunes du monde entier. Célébrées localement chaque année le dimanche de la fête du Christ Roi (mi-novembre), les JMJ prennent tous les deux ou trois ans une dimension internationale en se déroulant dans une grande métropole.

Jean-Paul II voulait, grâce aux JMJ, se rendre proche des jeunes, leur manifester la confiance que l'Église met en eux, et leur transmettre sa foi en Jésus-Christ et son attachement à l'enseignement des Évangiles. Benoît XVI et le pape François ont, dès leur élection, exprimé leur bienveillance pour la jeunesse en prolongeant l'intuition de leur prédécesseur.

Les JMJ sont une « fête de la foi », à l'occasion de laquelle des jeunes de tous horizons et de tous pays se rencontrent et font l'expérience de l'amour de Dieu.

Les jeunes pèlerins des Journées Mondiales de la Jeunesse sont d'abord accueillis par les familles du pays d'accueil, lors des pré-JMJ dans les diocèses de tout le pays : ce sont les « Journées en Diocèse ». Ils convergent ensuite vers la métropole pour une semaine d'événements culturels et spirituels, qui s'achève par une veillée de prière et une nuit où tous les jeunes présents sont rassemblés en un même lieu. La Messe de clôture, présidée par le Saint Père, constitue le point culminant des JMJ.

Cette année elle se déroulera à Lisbonne, au Portugal. Notre paroisse partira avec le diocèse de Lyon. Pour financer ce beau projet, l'aumônerie propose plusieurs actions à la sortie des messes, ainsi qu'un beau **concert** en juin.

Vous pouvez confier vos intentions de prières à un jeune pèlerin. Il priera pour vous tout au long du pèlé, particulièrement aux Sanctuaires de Fatima et de Lourdes ou nous rendrons.

Lien utiles : <https://eglise.catholique.fr/jmj-journees-mondiales-jeunesse/jmj-2023-lisbonne/quest-ce-que-les-jmj/>

<https://www.jmjlyon.fr/>

jeunes.philippeneri@gmail.com