



**20 Février FETE DES BIENHEUREUX FRANÇOIS ET JACINTHE MARTO**

*ARCHIVE: « Deux chandelles que Dieu a allumées pour éclairer l'humanité dans ses heures sombres et inquiètes »* Le 20 février, jour de l'anniversaire de la mort de la Bienheureuse Jacinthe Marto, l'Église célèbre la Fête liturgique des Bienheureux François et Jacinthe Marto. Le programme spécial préparé par le Sanctuaire pour la célébration de cette année est surtout destiné aux enfants. Le Rosaire sera récité à 10h15 à la Chapelle des Apparitions, suivi d'une procession depuis la Chapelle jusqu'à l'Église de la Sainte-Trinité, où, à 11h00 sera célébrée la Messe avec la bénédiction des enfants. Cette célébration sera présidée par le Recteur du Sanctuaire de Fátima, le Père Virgílio Antunes. Rappelez-vous que François et sa sœur Jacinthe Marto, ont été béatifiés par le Saint Père Jean-Paul II, le 13 mai 2000. « Je Te loue, ô Père, parce que Tu as révélé ces vérités aux tous petits ». La louange de Jésus prend aujourd'hui une forme solennelle de la béatification des pastoureaux François et Jacinthe. L'Église veut avec ce rite mettre sur le chandelier ces deux chandelles que Dieu a allumées pour éclairer l'humanité dans ses heures sombres et inquiètes. Qu'elles brillent sur le chemin de cette immense foule de pèlerins ici présents, ainsi que sur tous ceux qui nous accompagnent à travers la radio ou la télévision. Qu'elles soient une lumière amie de tout le Portugal et d'une manière très spéciale de ce diocèse de Leiria-Fátima », a affirmé Jean-Paul II lors de son homélie de la Messe de Béatification au Sanctuaire Fátima. Jacinthe Marto est décédée saintement le 20 février 1920, à l'Hôpital D. Estefânia à Lisbonne, après une longue et douloureuse maladie, offrant toutes ses souffrances pour la conversion des pécheurs, pour la paix dans le monde et pour le Saint Père.

---

[www.fatima.pt/fr/news/20-fevrier-fete-des-bienheureux-francois-et-jacinthe-marto](http://www.fatima.pt/fr/news/20-fevrier-fete-des-bienheureux-francois-et-jacinthe-marto)