



« A S.E. Monseigneur Michel PANSARD
Évêque d'Évreux-Corbeil-Essonnes

ÉVREUX

A l'occasion du quatrième Synode diocésain d'Évreux-Corbeil-Essonnes sur le thème : « Église de Dieu en Essonne évangélise en prenant soin ! », qui s'est ouvert le 4 octobre dernier en la fête de saint François d'Assise, Sa Sainteté le Pape François tient à vous assurer de sa proximité spirituelle. Uni aux équipes synodales dans la diversité de leurs membres et de leurs charismes, le Saint-Père les encourage à être d'authentiques évangélistes qui, enracinés dans une vie de foi, s'engagent pour promouvoir la fraternité, le soin des personnes vulnérables et la protection de notre maison commune. Le synode que vous avez entrepris est une opportunité pour votre Eglise diocésaine de renouveler la vie dans ses différentes communautés, de redécouvrir les racines de son être ecclésial et de raviver l'élan missionnaire. Comme le Pape l'a souligné : « le chemin de la synodalité est justement celui que Dieu attend de l'Église du troisième millénaire » (*Commémoration du 50^e anniversaire de l'institution du Synode des Évêques*, 17 octobre 2015). Dans le contexte de la crise sanitaire causée par la pandémie de la COVID-19, « nous nous trouvons face à la grande opportunité de montrer que, par essence, nous sommes frères, l'opportunité d'être d'autres bons samaritains qui prennent sur eux-mêmes la douleur des échecs, au lieu d'accentuer les haines et les ressentiments » (Lettre encyclique *Fratelli tutti*, n. 77). En confiant le peuple de Dieu en Essonne à l'intercession maternelle de la Vierge Marie, Notre-Dame de Bonne Garde, afin qu'elle l'aide à cheminer sur la voie de la fraternité et de la réconciliation des cœurs, Sa Sainteté le Pape François vous accorde de grand cœur ainsi qu'aux prêtres, aux diacres, aux personnes consacrées, à toutes les personnes qui participent au Synode et à tous les fidèles du diocèse, la Bénédiction apostolique.

✠ Cardinal Pietro Parolin
Secrétaire d'État de Sa Sainteté. »

Du Vatican, le 13 novembre 2020