

opusdei.org

# La Joie de l'amour

Le pape publie aujourd'hui sous ce titre son Exhortation Apostolique consacrée à la famille. François réfléchit sur l'amour dans la famille "un amour fort et plein de valeurs telles que la générosité, l'engagement, la fidélité ou la patience". Ce document recueille les conclusions des synodes de 2014 et 2015

10/04/2016

Le pape publie aujourd'hui sous ce titre son Exhortation Apostolique

consacrée à la famille. François réfléchit sur l'amour dans la famille "un amour fort et plein de valeurs telles que la générosité, l'engagement, la fidélité ou la patience".

Ce document recueille les conclusions des synodes de 2014 et 2015

Le pape nous encourage à la lire en profondeur, attentivement et à chercher dans le texte les chapitres qui intéressent particulièrement chacun.

Au début de l'exhortation, le saint-père indique comment il a construit ce document : « dans le développement du texte, je commencerai par une ouverture inspirée par les Saintes Écritures, qui donne un ton approprié. De là, je prendrai en considération la situation actuelle des familles en vue de garder les pieds sur terre. Ensuite,

je rappellerai certains éléments fondamentaux de l'enseignement de l'Église sur le mariage et la famille, pour élaborer ainsi les deux chapitres centraux, consacrés à l'amour. Pour continuer, je mettrai en exergue certains parcours pastoraux qui nous orientent pour la construction de foyers solides et féconds selon le plan de Dieu, et je consacrerai un chapitre à l'éducation des enfants. Après, je m'arrêterai sur une invitation à la miséricorde et au discernement pastoral face à des situations qui ne répondent pas pleinement à ce que le Seigneur nous propose, et enfin je tracerai de brèves lignes de spiritualité familiale ».

Cette exhortation est à lire [sur le site internet du Vatican](#)

---

pdf | document généré  
automatiquement depuis [https://  
opusdei.org/fr-ca/article/la-joie-de-  
lamour/](https://opusdei.org/fr-ca/article/la-joie-de-lamour/) (18/03/2026)