

LIBERTÉ, RELATIVISME ET LOI NATURELLE

Étude sur la moralité de la vie naissante
chez Joseph Ratzinger/Benoît XVI

Alors que la théologie morale fondamentale rentre de plus en plus en contradiction avec les usages contemporains, il faut interroger le relativisme qui ébranle les fondements de la morale et qui, a priori, constitue une entrave pour la vie humaine naissante. Il s'agit d'une critique du relativisme et la défense de la loi naturelle.

La conception de l'absolutisation de la liberté signifie que l'homme n'a pour ultime référence que lui-même. Ayant exclu Dieu et sa loi, il se fait lui-même sa propre loi. Il s'ensuit donc un relativisme où l'homme se ferme à toute influence extérieure et pose comme critère de son action, ses propres opinions et ses désirs. Le relativisme vient ainsi saper ou ébranler les fondements de la théologie morale et la spécificité des actes humains.

La présente recherche se veut être une démonstration qui entend libérer ou préserver la théologie morale fondamentale du joug du relativisme et sauvegarder l'essence divine de la vie humaine. La liberté doit être perçue comme un don de Dieu et une participation de l'homme.



Pierre KENGNE TALOM, O Carm est titulaire d'un doctorat en théologie morale fondamentale à l'Université Catholique d'Afrique Centrale/ Institut Catholique de Yaoundé (UCAC). Il est par ailleurs enseignant permanent à la Faculté de Théologie, directeur de la Revue *Intellectus Fidei* des étudiants, membre du CREA (Cercle de Réflexion en Éthique Appliquée), enseignant à l'Institut Supérieur de Science Religieuse sainte Joséphine BAKHITA (ISSR), Prêtre de Jésus Christ dans l'Ordre du Carmel de la Province d'Allemagne, membre de la communauté du Scolasticat Notre Dame du Mont Carmel de Nkolbisson.

ISBN : 978-2-14-033690-4
40 €



LIBERTÉ, RELATIVISME ET LOI NATURELLE

Pierre KENGNE TALOM, O Carm

Pierre KENGNE TALOM, O Carm

LIBERTÉ, RELATIVISME ET LOI NATURELLE

Étude sur la moralité de la vie naissante
chez Joseph Ratzinger/Benoît XVI

Préface du Pr Jean Bertrand SALLA

