

L'écologie intégrale

Une question de conversions

Fabien Revol



Le thème de la conversion est omniprésent dans l'encyclique *Laudato si'* du pape François parue en 2015 et dont nous célébrons donc les cinq ans en 2020.

Pour le chrétien la **sauvegarde de la création** relève de notre adhésion au Christ et donc de notre désir de nous convertir à sa suite au quotidien.

Il faut **convertir son regard sur la nature** pour entrer dans le regard même de Dieu et choisir l'« **évangile de la création** »



Cette conversion première doit ensuite passer par une **conversion des modes de vie** fondée sur le projet de l'écologie intégrale passant par le **choix de la sobriété**.

Pour le non-croyant cette conversion du regard est possible et doit passer par l'intégration des **concepts** et des **modes de pensées** de l'**écologie scientifique**.



Sans cette conversion, aucune écologie ne peut s'inscrire dans la durée et la fécondité pour une humanité visant à vivre heureuse dans notre **maison commune**.

L'auteur



Fabien Revol vit dans la campagne drômoise qu'il affectionne tout en étant enseignant chercheur à l'université catholique de Lyon où il occupe diverses fonctions : coordinateur du centre interdisciplinaire d'Ethique, titulaire de la Chaire Jean Bataille d'écologie intégrale, co-responsable du pôle Développement Intégrale écologie et éthique de l'Unité de recherche de son université. Docteur en théologie et docteur en philosophie, il organise sa recherche autour des thèmes de l'écologie intégrale et d'une théologie écologique de la création. Auteur du *Temps de la création*, Paris, Cerf 2015, il a dirigé la rédaction de plusieurs ouvrages autour de l'encyclique *Laudato si'*, dont le récent *Penser l'écologie dans la tradition catholique*, Genève, Labor et Fides, 2018.



Un traité spirituel qui met en lumière que l'écologie intégrale passe par un changement de son mode de vie.

Collection
Petits Traités Spirituels

ISBN : 979-10-306-0324-8

Prix de vente : Env. 8,50 €

Date de parution : Septembre 2020

Format : 115x175 mm

Nb de pages : Env. 120 pages

Ref EdB : PT 4019

Code CLIL : 3646 - Ecologie



9 791030 603248