

**DOSSIER**

- 245 Éditorial – S'interroger sur l'avenir avec l'intelligence artificielle  
*Elaine Champagne*

- 249 D'où me viendra le secours ?  
Intelligence artificielle et théologie : de l'algorithme au sacré  
*Olivier Dyens*

- 258 Intelligence artificielle et salut : conciliables ou inconciliables ?  
*Luiz Antonio Pinheiro*

- 269 Relire l'inouï de Dieu à la lumière de (et en dialogue avec) l'intelligence artificielle  
*Benoit Mathot*

- 278 Considérations éthiques sur la technologie et l'intelligence artificielle au service d'êtres limités  
*Cory Andrew Labrecque*

- 289 Pouvoir et risques des algorithmes dans la pastorale  
*Geraldo Luiz De Mori*

- 298 Mes premiers pas avec ChatGPT  
*Isabelle Morel*

- 310 L'intelligence artificielle (IA), symbole du spectaculaire dans un monde dominé par la technologie : la nécessité d'aller plus loin  
*Anita Cloete*

**VARIA**

- 320 La résurrection de l'Église : un relèvement synodal  
*Alejandro Pérez*

- 332 La nouveauté du diaconat dans une Église en réforme  
Poursuivre l'inculturation des ministères  
*François Odinet*

**CHRONIQUE**

- 344 De « Dennoch ! » à aujourd'hui : l'itinéraire innovant de l'EcclesiaLab  
*Rick van Lier*

**351 CHRONIQUE  
BIBLIOGRAPHIQUE**

2024 - 3

Éditeur responsable : A. Join-Lambert, Grand-Place 45, B-1348 Louvain-la-Neuve

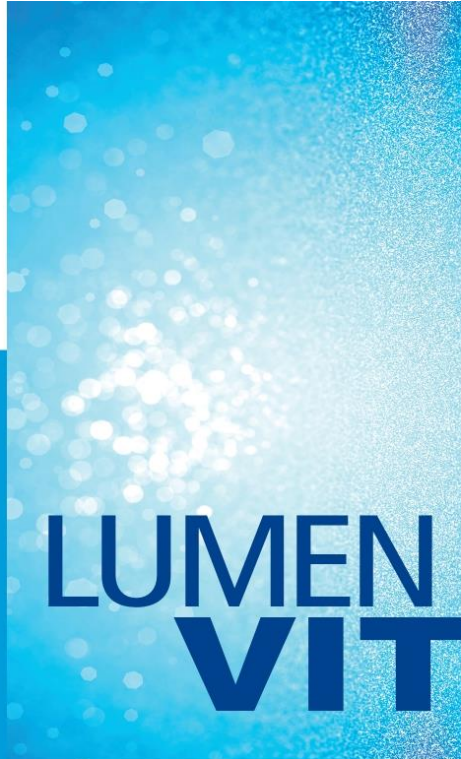
LUMEN VITAE

ISSN : 0024-7324



[www.uclouvain.be/revuelumenvitae](http://www.uclouvain.be/revuelumenvitae)

16 €



S'interroger sur l'avenir avec l'intelligence artificielle

JUILLET  
AOÛT  
SEPTEMBRE  
2024 – 3  
VOL. LXXIX

REVUE  
INTERNATIONALE  
DE CATÉCHÈSE ET  
DE PASTORALE

**LUMEN  
VITAE**

## S'interroger sur l'avenir avec l'intelligence artificielle

Elaine Champagne • Olivier Dyens • Luiz Antonio Pinheiro  
Benoît Mathot • Cory Andrew Labrecque • Geraldo Luiz De Mori  
Isabelle Morel • Anita Cloete • Alejandro Pérez  
François Odinet • Rick van Lier

FRIBOURG • LOUVAIN-LA-NEUVE  
MILAN • NAMUR • PADOUE  
PARIS • QUÉBEC • ROME

r e v u e u m e n t a e @ u c l o u v a i n . b e