

Émission *En parlant de la Vie* par Dr Joseph Tkach

Einstein

Je pense que c'est Mark Twain qui a dit, « La foi, c'est de croire à ce que vous savez qu'il n'en est pas ainsi ».

Nous qui croyons en Dieu sommes souvent critiqués par les athées et les agnostiques de croire les choses que le bon sens nous dit simplement « Il n'en est pas ainsi. » La réalité se reflète dans ce que vous pouvez prouver être vrai, et non dans des idées nébuleuses qui logiquement ne font pas de sens : par exemple, l'idée que Dieu est trois personnes est un.

Il en était ainsi, mais débutant par Albert Einstein, les scientifiques se sont accoutumés à l'idée qu'ils devaient accepter la réalité des choses que le bon sens leur disait « qu'il n'en est pas ainsi ».

Albert Einstein a toujours été une personnalité fascinante pour moi. Il y a plus d'une centaine d'années, il a écrit un article décrivant la nature de la lumière avec une perspicacité radicale. Einstein a contesté les idées reçues de la physique et a inauguré le développement de la physique quantique qui bouleversa le monde scientifique.

Alors que nous continuons à sonder plus profondément la nature du monde physique – de l'immensité de l'univers jusqu'aux subtilités à l'intérieur de l'atome – nous sommes confrontés à des faits et à des phénomènes qui défient le bon sens. Le physicien Stephen Hawking a écrit, « la physique quantique est un nouveau modèle de la réalité qui nous donne une image de l'univers. C'est une image selon laquelle beaucoup de concepts fondamentaux de notre compréhension intuitive de la réalité n'ont plus leur sens » (Le Grand Dessein).

Einstein a montré qu'être un scientifique ne signifie pas, de faire en sorte, que tout doit être compréhensible avec une certitude absolue. Aujourd'hui, la recherche nous montre que nous devons accepter la réalité des choses qu'il n'en est simplement « pas ainsi ».

Je trouve que c'est un sujet fascinant à explorer. Quand je vois ces paradoxes qui existent dans la nature, il n'est pas si difficile pour moi d'accepter que la nature du « Créateur de la lumière » serait aussi – selon ma compréhension humaine limitée - quelque peu paradoxale.

Ce ne sont donc pas seulement les scientifiques qui ont une dette de gratitude envers Einstein pour ses idées. Les théologiens peuvent aussi apprendre de lui. En théologie, nous sommes devant une réalité qui dépasse de loin notre compréhension.

La théologie chrétienne n'est pas coupée de toute science et la science ne doit pas et ne peut pas exclure une réalité supérieure à nous-mêmes, ou supérieure à notre univers. Comme Einstein l'a écrit, « tous ceux qui sont sérieusement intéressés par la quête de la science acquièrent la conviction qu'un esprit se manifeste dans les lois de l'univers – un esprit immensément supérieur à l'homme et devant lequel nos modestes pouvoirs doivent se sentir humbles ».

Je suis Joseph Tkach, En parlant de la Vie.