

Genèse et processus psychiques conduisant aux croyances infondées

Thierry Ripoll – Professeur de psychologie à l'Université d'Aix-Marseille auteur de « pourquoi croit-on – Psychologie des croyances » Accent aigu 2020. (France)

Les humains sont des êtres naturellement producteurs de fictions. Mettez un enfant face à un ciel étoilé et vous observerez qu'il ne pourra résister au besoin d'inventer un scénario lui permettant de donner un sens à ce saisissant spectacle. Le problème est que ces fictions ne sont pas nécessairement connectées au réel et, surtout, qu'elles finissent, pour les croyants, à perdre leur statut de conjecture pour devenir des vérités incontestables, susceptibles de conduire à des comportements dangereux pour la société comme pour eux-mêmes. Dans cette conférence, je montrerai, qu'en dépit de l'hétérogénéité de ces croyances, les processus psychiques conduisant à leur genèse sont transversaux. Leur explosion durant la crise de la Covid 19 pouvait être parfaitement prévisible compte tenu des facteurs participant à leur genèse.

Thierry Ripoll a reçu une formation en psychologie et philosophie. Il est Professeur à l'Université d'Aix-Marseille et membre du laboratoire de Psychologie Cognitive. Actuellement Directeur du Centre de Formation des Psychologues de l'Éducation Nationale, il a été Doyen de la Faculté de Psychologie et Sciences de l'Éducation. Ses recherches, à la frontière de la psychologie cognitive, des sciences cognitives et de la philosophie, ont concerné la mémoire, l'apprentissage, le raisonnement, la perception et l'attention. Depuis quelques années, il développe des recherches en philosophie expérimentale. Il a notamment étudié les représentations intuitives de la relation esprit-cerveau et du libre-arbitre. Il a publié en 2018 un livre intitulé « De l'esprit au cerveau » faisant la synthèse de ces recherches. Cela l'a conduit à explorer le domaine des croyances infondées, notamment de leur genèse. En 2020, il a publié un ouvrage sur ce thème intitulé « Pourquoi croit-on ? »