

Le corps qui pense

Une approche scientifique
de la pensée quantique du quotidien

Comment Lilian Thuram a marqué les deux buts du mondial de foot 98 sans rien y comprendre ? Comment une expérience simple et visuelle met en relief les choix autonomes du corps ?

Nous avons découvert l'omniprésence du hasard de la naissance du vivant, aux structures des protéines. Nous découvrons aujourd'hui que nous sommes soumis aux pressions de l'environnement dans notre fonctionnement et dans notre structure même. Aujourd'hui l'homme n'est plus au centre de lui-même.

C'est de ce hasard permanent que surgit la pensée qui se présente comme une combinaison d'images avec toutes les propriétés de la mécanique quantique.

C'est aussi du hasard que nous arrivons à la notion de corps autonome complexe construit à partir de nos capteurs sensibles et d'ensembles symbiotiques. Il n'y a pas ainsi de pensée universelle.

La nature ne cesse de nous surprendre. Notre corps éprouve le bonheur d'exister et nous percevons par nos découvertes un monde réenchanté.

*Dessinateur et peintre, ingénieur de l'Institut National Polytechnique de Grenoble, professeur d'électronique à l'Université de Montréal, dirigeant d'entreprises internationales, **Xavier Bolot** enseigne la perspective réelle à l'École Nationale Supérieure des Arts de Bourges, il est membre du Centre d'Études sur l'Actuel et le Quotidien, Paris V Descartes Sorbonne. Il développe les apports des neurosciences à l'art et à la société.*

ISBN : 978-2-343-20781-0
21 €



Le corps qui pense

Xavier Bolot

Xavier Bolot



Le corps qui pense

Une approche scientifique
de la pensée quantique du quotidien



L'Harmattan