



RELATION, DISTINCTION, DEVENIR

Essai sur les trois forces premières de l'existence

Quelles sont les similitudes entre un vol d'oies sauvages, la voûte d'une église, une œuvre musicale et la relation d'un couple ? Dans ces diverses situations comme dans toute réalité, trois forces fondamentales sont à l'œuvre. La force de différenciation soutient l'expression particulière de chacun des éléments : les oies, les briques, les notes, les partenaires. La force d'interaction stimule la création de relations entre ces éléments. Quant à la force de structuration, elle les incite à s'organiser en systèmes et les oriente vers des finalités. L'analyse de ces trois forces premières permettra de pressentir ce qui constitue peut-être l'essence même de l'univers, et nourrit aussi nos aspirations les plus profondes.

Nombreux sont les philosophes qui soutiennent l'idée d'une tension métaphysique à l'œuvre dans la nature. Pour Spinoza, la nature peut être comprise comme Dieu agissant « en tant que nature ». Bergson évoque un « élan vital ». Pour Pierre Teilhard de Chardin, l'évolution se dirige vers un « point Oméga », développement ultime de la complexité matérielle et de la conscience. Nous essayerons de montrer de quelles manières les trois forces premières tissent le monde d'esprit et de matière.



Jean-Philippe Dind est né en 1971 et vit à Lausanne, il est père de deux filles. Après une première formation de physiothérapeute, il entreprend des études de géographie et œuvre aujourd'hui comme urbaniste dans une collectivité publique. Intéressé par la philosophie, la spiritualité et les sciences naturelles, il a nourri ses réflexions par la lecture, la marche, la méditation et les voyages.

Photos © Marie-Pierre Cravedi

ISBN : 978-2-343-21570-9

26 €



Φ OUVERTURE
PHILOSOPHIQUE

DÉBATS

L'Harmattan

RELATION, DISTINCTION, DEVENIR
Essai sur les trois forces premières de l'existence



Jean-Philippe Dind

Jean-Philippe Dind

RELATION, DISTINCTION, DEVENIR

Essai sur les trois forces premières de l'existence

