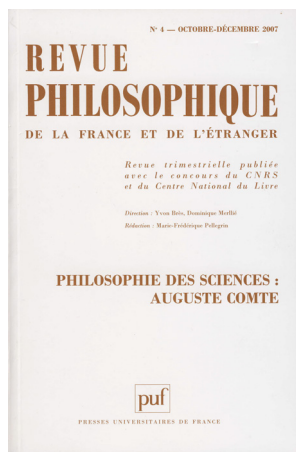




REVIEWS

Review of *Collapse I: Numerical Materialism*

Revue philosophique de la France et de l'étranger, Oct–Nov 2007



Collapse. Philosophical Resources and Development, vol. 1, septembre 2006 (£ 5 / €8 / \$10) :

Ce livre-revue, de très jolie facture, mais au contenu plus difficile à cerner, entend proposer des essais philosophiques qui « confrontent la pensée philosophique avec la production conceptuelle venue d'ailleurs », en « favorisant *de jure* des savants fous avec leurs chaudrons conceptuels bouillonnants plutôt que des académiques de carrière avec leurs articles de colloques méticuleusement prudents ». C'est sans doute l'une des raisons pour lesquelles le volume

s'ouvre par une interview d'Alain Badiou, « l'un des philosophes vivants les plus importants d'aujourd'hui », qui, comme chacun sait, a fait une carrière dénuée de tout lien à l'Université. Badiou y aborde son ontologie dérivée – sans qu'on sache très bien comment – des mathématiques, et on apprend au passage que « l'aristotélisme, le kantisme et la philosophie analytique logent la vérité dans la forme du jugement, lequel est un produit des mécanismes cognitifs ». Suit un texte de Gregory Chaitin, spécialiste incontesté de la théorie de la complexité computationnelle, intitulé « Epistemology as information theory », qui discute, à partir de Turing, l'idée fameuse, défendue aussi par S. Wolfram, selon laquelle l'univers lui-même pourrait être un énorme ordinateur. Suit un article de Riza Negarestani qui porte sur la « militarisation de la paix » et la nouvelle vague du terrorisme international islamiste, et qui combine des considérations géopolitiques et des modélisations mathématiques plus ou moins méréologiques, où l'analyse deleuzienne du nomadisme apparaît centrale. Le texte suivant, le plus long du volume, est une interview du mathématicien M. Watkins sur la théorie des nombres premiers, dont il soutient qu'elle « évolue » de manière « dynamique », avouant que c'est l'idée la plus « étrange » qu'il ait jamais eue. L'essai suivant présente le système numérolgique et idéogrammatique ABJAD, en usage, qui m'a fait penser à du Raymond Lulle arabe. Suit une interview de Nick Bostrom, animateur de l'Institut du Futur de l'humanité, consacré à l'étude des risques. Suivent un article de style deleuzien de T. Duzer, qui décrit la « logique du Mystique » comme une « mathématique de l'intensité », et un article de Nick Land commentant la cabbale, qui semble avoir entendu l'appel de Cthulhu.

Collapse se traduit par « effondrement », mais désigne aussi la perte de connaissance.

P. E.