



PARUTION LE 5 MAI 2008

Collection

« Sciences, histoire et société »
dirigée par Dominique Lecourt

176 pages • 19€

Simondon ou l'encyclopédisme génétique

Jean-Hugues Barthélémy

Le regain progressif d'intérêt dont a bénéficié depuis 1990 la pensée de Gilbert Simondon (1924-1989) s'est encore renforcé, depuis 2006, par la publication de textes inédits du philosophe français, ainsi que par celle, enfin unifiée, du grand œuvre de Simondon, jusque-là publié en deux parties : sa thèse principale pour le doctorat d'État, intitulée *L'individuation à la lumière des notions de forme et d'information*. La présente étude se propose de revenir sur ce texte fondateur, origine de *L'individu et sa genèse physico-biologique* comme ensuite de *L'individuation psychique et collective*, pour en dégager à la fois l'originalité et l'actualité, mais aussi pour mieux comprendre finalement le classique de l'auteur, sa thèse complémentaire : *Du mode d'existence des objets techniques*.

On découvrira la portée du « nouvel encyclopédisme » dont Simondon se voulait l'initiateur. Il apparaîtra alors que dans le sillage de son directeur de thèse, Georges Canguilhem, avec d'autres modalités et insistances que lui, Simondon ne rejette le « facile humanisme » que par exigence d'un *humanisme difficile* qui sache d'une part faire dériver l'homme du vivant, d'autre part intégrer la technique à la culture.

On découvrira la portée du « nouvel encyclopédisme » dont Simondon se voulait l'initiateur. Il apparaîtra alors que dans le sillage de son directeur de thèse, Georges Canguilhem, avec d'autres modalités et insistances que lui, Simondon ne rejette le « facile humanisme » que par exigence d'un *humanisme difficile* qui sache d'une part faire dériver l'homme du vivant, d'autre part intégrer la technique à la culture.

■ Docteur en épistémologie et histoire des sciences et techniques (Université Paris 7-Denis Diderot), [Jean-Hugues Barthélémy](#) enseigne la philosophie. Spécialiste de l'œuvre de Simondon, il a coordonné en 2006 le numéro « Gilbert Simondon » de la Revue philosophique, et dirige depuis 2006 le séminaire « Simondon ou l'encyclopédisme génétique » de la Maison des Sciences de l'Homme de Paris-Nord.

Presses Universitaires de France
6, avenue Reille • 75685 Paris Cedex 14

Attachée de presse Agnès Mazet

Tél : 01 58 10 31 89 • mazet@puf.com



Introduction

L'Encyclopédisme génétique, une philosophie de l'individuation

1

Le "réalisme des relations", un préalable épistémologique

- Anti-substantialisme et physique contemporaine : l'héritage bachelardien
 - Désubstantialiser sans déréaliser, ou la véritable Complexité
 - Métastabilité thermodynamique et énergie potentielle
 - Champ et dualité quantique onde-corpuscule

2

Philosophie de la nature et unification des savoirs

- Unifier l'Être sans l'Un : la question de l'analogie
- Du "pré-individuel" à l'individu : penser l'opération
 - La "théorie des phases de l'être"
- La confrontation décisive à Kant : par-delà Bergson

3

L'individu et sa genèse physico-biologique

- Universaliser comme et... contre l'hylémorphisme
- "Transduction" et cristallisation : le schème et le paradigme
 - La question de "l'information"
 - L'individualisation du vivant

4

La question du transindividuel

- De la thématique de l'angoisse au premier sens de la non-anthropologie
 - Le projet d'une nouvelle "axiomatique des sciences humaines" : par-delà psychologisme et sociologisme
 - Les notions de "sujet" et de "voie transitoire" psychique
 - Transindividualité, "personnalisation" et spiritualité

5

Passage à l'individu technique

- Encyclopédisme génétique et pensée de la technique : l'âge post-cybernétique
 - La "concrétisation" des objets techniques
 - Du second sens de la non-anthropologie : pour une autre pensée de l'aliénation
 - La technicité comme "phase" de la culture

Conclusion

Portée de l'Encyclopédisme génétique

Bibliographie • Index des notions