

TABLE DU FASCICULE V

IV. — Formation de la Science.

I. Georges HOSTELET. — L'élaboration scientifique de la notion de cause	3
II. Jean NOGUÉ. — L'origine dynamique de la notion d'ordre. . . .	10
III. Jacques PICARD. — De l'invention à la preuve. (Analogie, induction et déduction.)	17
IV. Pius SERVIEN. — Le langage des sciences et la méthode de l'esthétique	23

V. — La Méthode de l'Histoire.

V. Chi MAO. — L'immédiat dans les sciences historiques.	27
VI. J. DELEVSKY. — L'histoire des sciences et la philosophie de l'histoire	33
VII. B. JASINOWSKI. — Sur les fondements logiques de l'histoire. . . .	39
VIII. Ludwig von MISES. — The logical character of the science of human conduct	49
IX. R. DAUDE. — La géographie et l'unité de la science.	56

VI. — L'Unité de la Science dans l'Histoire de la Pensée.

X. Pierre-Maxime SCHUHL. — Science et mythe.	63
XI. Werner WOLFF. — Die Einheit der Wissenschaft im symbolischen Weltbild der alten Kulturvölker.	66
XII. P. MASSON-OURSSEL. — La notion indienne de méthode.	74
XIII. Hugo PERLS. — Platon et Kant. Anticipations et parallèles relatifs à la méthode.	77
XIV. Léon ROBIN. — La classification des sciences chez Platon. . . .	83
XV. Joseph SOULHÉ. — L'Epinomis et le mouvement scientifico-religieux de l'Académie.	89
XVI. François GOBLOT. — L'un et le multiple dans l'idée platonicienne. . .	95
XVII. Anna TUMARKIN. — Die Methode und die Grenze der Methode bei Plato (Die ὑπόθεσις und das ἐνυπόθετον)	101
XVIII. Richard ROBINSON. — The discourse on Method in <i>Republic</i> (510-511)	108
XIX. Karl SVOBODA. — Les idées d'Aristote sur la méthode	114

XX.	Aniceto FERNANDEZ-ALONSO. — La théorie thomiste de l'unité de la science humaine.	121
XXI.	Maurice PATRONNIER DE GANDILLAC. — Nicolas de Cues, théoricien de la Méthode.	127
XXII.	Gertrud JUNG. — Das Methodenproblem bei Vives.	134
XXIII.	Jacob BLEIBERG. — Ueber den Begriff der Intuition bei Spinoza.	140
XXIV.	Karl DÜRR. — Leibniz und die Idee der Einheit der Wissenschaften.	147
XXV.	André LEROY. — Les procédés du bon sens et la méthode de la science de l'homme pour David Hume.	154
XXVI.	Luigi PELLOUX. — Science et métaphysique dans la méthode de E. Meyerson.	161
XXVII.	Joseph DOPP. — Physique ancienne et physique moderne : Leurs conceptions de l'intelligible	166