

Biographie d'Alexandre Koyré

Par **Wolf Feuerhahn** (CNRS, CAK)

2009

Notes

[1] Cette note doit beaucoup aux travaux de Pietro Redondi et de Paola Zambelli qui achève actuellement une biographie d'Alexandre Koyré.

[2] P. ZAMBELLI (2007) : « Segreti di Gioventù. Koyré da SR a S.R. : Da Mikhailovsky a Rakovsky ? », *Giornale critico della filosofia italiana*, 2007, vol. 3 ; n°1, 109-151.

[3] P. ZAMBELLI (1999) : « Alexandre Koyré im « Mekka der Mathematik » », *NTM* 7, 1999, 208-230.

[4] A. KOYRE (1912) : « Sur les nombres de M. Russell », *Revue de métaphysique et de morale* XX, 1912, n°5, 722-724 et la réponse de B. RUSSELL aux pages 725-726.

[5] P. ZAMBELLI (1999) : « Alexandre Koyré im « Mekka der Mathematik » », *NTM* 7, 1999, 220.

[6] G. CANGUILHEM (1987) : « Préface », *History and Technology*, 1987, vol. 4, 10.

[7] A. KOYRE (1931) : « L'Ecole pratique des hautes études », *Deutsch-französische Rundschau*, juillet 1931, 579-586 traduit par M.-F. Thivot dans : A. KOYRE (1986) : *De la mystique à la science : cours, conférences et documents. 1922-1962*, édités par Pietro Redondi, Paris, Editions de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, 6-17 (citations pp. 12 et 8).

[8] Depuis le XIXe siècle, plusieurs revues allemandes (*Literarisches Centralblatt für Deutschland*, *Deutsche Literaturzeitung*) étaient entièrement consacrées à la publication de comptes rendus. En Allemagne, la rédaction de comptes rendus faisait partie intégrante du travail académique.

[9] Pour une reconstitution précise de cet épisode complexe, voir : P. ZAMBELLI (2007) : « Segreti di Gioventù. Koyré da SR a S.R. : Da Mikhailovsky a Rakovsky ? », *Giornale critico della filosofia italiana*, 2007, vol. 3 ; n°1, 109-151.

[10] « J'étais alors, et ma foi ! je le suis peut-être encore, à la fois très cantorien et très pythagorien. J'étais tout prêt à admettre avec Kroenecker [sic !] que c'était Dieu qui avait créé le nombre entier, mais je n'admettais pas que tout le reste fût invention humaine : je croyais aussi qu'en même temps, ou un peu plus tôt, il avait créé aussi le continu. » (A. KOYRE (1963) : « Commémoration du cinquantième de la publication des Etapes de la philosophie mathématique de L. Brunschvicg », *Bulletin de la Société française de Philosophie*, 57 (séance du 2 juin 1962), 44 cité dans : A. KOYRE (1986) : *De la mystique à la science : cours, conférences et documents. 1922-1962*, édités par Pietro REDONDI, Paris, Editions de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, XIX).

[11] Résumés des enseignements d'A. Koyré à l'E.P.H.E. reproduits dans : A. KOYRE (1986) : *De la mystique à la science : cours, conférences et documents. 1922-1962*, édités par Pietro REDONDI, Paris, Editions de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, citations p. 20.

[12] Résumés des enseignements d'A. Koyré à l'E.P.H.E. reproduits dans : A. KOYRE (1986) : *De la mystique à la science : cours, conférences et documents. 1922-1962*, édités par Pietro REDONDI, Paris, Editions de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, citations p. 21. Le premier cours d'A. Koyré sur Hegel date de 1926-27.

[13] *La philosophie et le problème national en Russie au début du XIXe siècle* (1928) est le résultat de son enseignement comme chargé de cours à l'Institut d'études slaves de la Sorbonne en 1924-1925.

[14] A. KOYRE (1945) : « Le mouvement philosophique sous la Troisième République », *L'œuvre de la troisième république*, édité par B. Mirkin-Guetzevich, Montréal : Editions de l'Arbre, 1945, 273-318 (citation : pp. 292-293)

cité dans P. ZAMBELLI (1995) : « Alexandre Koyré and Lucien Lévy-Bruhl : From Collective Representations to Paradigms of Scientific Thought », *Science in Context* 8, 3 (1995), 531-555 (citation : p. 545 n 29).

[15] A. KOYRE (1966, 2e ed.) : *Etudes galiléennes*, Paris, Hermann, 11 n. 2.

[16] A. KOYRE (1966, 2e ed.) : *Etudes galiléennes*, Paris, Hermann, 15.

[17] A. KOYRE (1966, 2e ed.) : *Etudes galiléennes*, Paris, Hermann, 12.

[18] A. KOYRE (1966, 2e ed.) : *Etudes galiléennes*, Paris, Hermann, citations p. 13.

[19] Cf. A. KOYRE (1966, 2e ed.) : *Etudes galiléennes*, Paris, Hermann, 13 n 2 ; A. KOYRE (1986) : *De la mystique à la science : cours, conférences et documents. 1922-1962*, édités par Pietro REDONDI, Paris, Editions de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, 35 ainsi que J.-F. BRAUNSTEIN (2008) : *L'histoire des sciences. Méthodes, styles et controverses*, Paris, Vrin, 88-90.

[20] A.R. ZOLBERG (1998) : « The Ecole Libre at the New School 1941-1946 », *Social Research*, 1998, vol. 65, n° 4, 921-951.

[21] « l'évolution de la pensée scientifique, du moins pendant la période que j'étudiais alors, ne formait pas, non plus, une série indépendante, mais était, au contraire, très étroitement liée à celle des idées transscientifiques, philosophiques, métaphysiques, religieuses. » (A. KOYRE (1951) : « Orientation des recherches et projets d'enseignement, présentés par Alexandre Koyré à l'Assemblée des Professeurs du Collège de France » reproduit dans : A. KOYRE (1986) : *De la mystique à la science : cours, conférences et documents. 1922-1962*, édités par Pietro REDONDI, Paris, Editions de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, 127).

[22] A. KOYRE (1966, 2e ed.) : *Etudes galiléennes*, Paris, Hermann, citations p. 15, 11.

[23] A. KOYRE (1936) : « La sociologie française contemporaine », *Zeitschrift für Sozialforschung*, V, 1936, n°2, 264 cité dans P. ZAMBELLI (1995) : « Alexandre Koyré and Lucien Lévy-Bruhl : From Collective Representations to Paradigms of Scientific Thought », *Science in Context* 8, 3 (1995), 545.

[24] A. KOYRE (1932) : « Compte rendu de Wilhelm Dilthey : « Gesammelte Schriften », vol. VIII : « Weltanschauungslehre » (1931) », *Revue philosophique de la France et de l'étranger*, 57e année, t. CXIII, 1932, n° 5-6, 487-491 ; A. KOYRE (1951) : « Orientation des recherches et projets d'enseignement, présentés par Alexandre Koyré à l'Assemblée des Professeurs du Collège de France » reproduit dans : A. KOYRE (1986) : *De la mystique à la science : cours, conférences et documents. 1922-1962*, édités par Pietro REDONDI, Paris, Editions de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, 127.

[25] A. KOYRE (1966, 2e ed.) : *Etudes galiléennes*, Paris, Hermann, p. 12 n 1.

[26] A. KOYRE (1966, 2e ed.) : *Etudes galiléennes*, Paris, Hermann, 15.

[27] A. KOYRE (1936) : « Compte rendu de Arthur O. Lovejoy et George Boas : « Primitivism and related ideas in antiquity » (1935) », *Revue philosophique de la France et de l'étranger*, 61e année, t. CXXII, 1936, n° 7-8, 70-72 (citation : p. 70).

[28] A. KOYRE (1932) : « Compte rendu de Wilhelm Dilthey : « Gesammelte Schriften », vol. VIII : « Weltanschauungslehre » (1931), *Revue philosophique de la France et de l'étranger*, 57e année, t. CXIII, 1932, n° 5-6, 487-491 (citation : p. 491).

[29] A. KOYRE (1951) : « Orientation des recherches et projets d'enseignement, présentés par Alexandre Koyré à l'Assemblée des Professeurs du Collège de France » reproduit dans : A. KOYRE (1986) : *De la mystique à la science : cours, conférences et documents. 1922-1962*, édités par Pietro REDONDI, Paris, Editions de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, 131.