

Publications récentes concernant Poincaré (1998–1999)

- BOLMONT, ETIENNE, *Le rôle épistémique des analogies à l'exemple de l'électricité, du magnétisme et de l'électromagnétisme au 19e siècle*, Thèse, Université de Nancy 2, 1999 ; Villeneuve d'Ascq : Presses universitaires du Septentrion, 1999.
- BRENNER, ANASTASIOS, Les voies du positivisme en France et en Autriche : Poincaré, Duhem et Mach, *Philosophia Scientiæ*, 3 (2) (1998-1999), 31-42.
- HEINZMANN, GERHARD, Poincaré on Understanding Mathematics, *Philosophia Scientiæ*, 3 (2) (1998-1999), 43-60.
- HEINZMANN, GERHARD, *Poincarés Grundlegung der Geometrie*, Fachübergreifende Themen im Mathematikunterricht, Rheinland-Pfalz, Studienmaterial, Band 160, Speyer 1999.
- HUBER, RENATE, *Zur philosophischen Beurteilung physikalischer Theorien : Poincaré und Einstein*, Thèse, Universität Dortmund, 1999.
- ISRAEL, GEORGIO ; MENGHINI, MARTA, The «Essential Tension» at Work in Qualitative Analysis : A Case Study of the Opposite Points of View of Poincaré and Enriques on the Relationships between Analysis and Geometry, *Historia Mathematica*, 25, 4 (1998), 379-411.
- KOLMOGOROV, A. N. ; YUSSHKEVICH, A. P. (éds), *Mathematics of the 19th Century : Constructive Function Theory According to Chebyshev, Ordinary Differential Equations, Calculus of Variations, Theory of Finite Differences*, Boston/Basel/Berlin : Birkhäuser, 1998.
- MAWHIN, JEAN, Henri Poincaré ou les mathématiques sans œillères, *Revue des questions scientifiques*, 169 (4) (1998) : 337-365.
- MAWHIN, JEAN, Poincaré's early use of *Analysis situs* in nonlinear differential equation : Variations around the theme of Kronecker's integral, *Philosophia Scientiæ*, 4 (1) (2000), 103-143.

- MITTAG-LEFFLER, GÖSTA ; POINCARÉ, HENRI, *La Correspondance de Mittag-Leffler et de Poincaré*, éditée et annotée par P. Nabonnand, Basel : Birkhäuser, 1999.
- O' GORMAN, PASCAL, *From Logic to Chaos Theory : Poincaré's Portrait of the Scientific Mind*, 5th Annual Lecture, National Committee for the History and Philosophy of Science, Dublin : Royal Irish Academy, 1999.
- PARKER, M. W., Did Poincaré Really Discover Chaos?, *Studies in History and Philosophy of Modern Physics*, 29 (1998), 575-588.
- PATY, MICHEL, La place des principes dans la physique mathématique au sens de Poincaré, *Philosophia Scientiæ*, 3 (2) (1998-1999), 61-74.
- PIERSEUX, YVES, *La «structure fine» de la théorie de la relativité restreinte*, Paris : L'Harmattan, 1999.
- POINCARÉ, HENRI, Science et Méthode, éd. Laurent Rollet, *Philosophia Scientiæ*, Cahier Spécial 3, Paris : Kime, 1999.
- PULTE, HELMUT, Beyond the Edge of Certainty : Reflections on the Rise of Physical Conventionalism, *Philosophia Scientiæ*, 4 (1) (2000), 47-68.
- ROLLET, LAURENT, Henri Poincaré : notice pour le Dictionnaire prosopographique de l'affaire Dreyfus, *Bulletin de la Société internationale d'histoire de l'Affaire Dreyfus*, 5 (1998).
- ROLLET, LAURENT, *Henri Poincaré ; Des Mathématiques à la Philosophie. Etude du parcours intellectuel, social et politique d'un mathématicien au début du siècle*, Thèse, Université de Nancy 2, 1999.
- SAKHRI, MOHSEN, *Poincaré vu par ses interprètes, la réception philosophique de la pensée de Poincaré en France (1912-1930)*, Mémoire de DEA, Université de Nancy 2, 1999.
- TIROSHI-GRANEK, GALINA, *Poincaré's Contribution to the Special Theory of relativity and the Conception of revolution in Science according to this Contribution*, Thèse, Hebrew University, 1998.
- WALTER, SCOTT, The Non-Euclidean Style of Minkowskian Relativity, in J. J. Gray (éd.), *The Symbolic Universe : Geometry and Physics, 1890-1930*, Oxford : Oxford University Press, 1999, 91-127.
- WEINGARTNER, PAUL, Are Statistical Laws Genuine Laws? A Concern of Poincaré, *Philosophia Scientiæ*, 3 (2) (1998-1999), 215-235.
- ZAHAR, ELIE G., Les fondements de la géométrie selon Poincaré, *Philosophia Scientiæ*, 4 (1) (2000), 145-186.