Gerhard Heinzmann

LISTE DES TRAVAUX ET DES PUBLICATIONS/ PERSONAL BIBLIOGRAPHY

A) Publications:

(les 20 publications les plus représentatives sont soulignées par \underline{nnnn} / the 20 most significant publications are designated by \underline{x} .

1. Ouvrages personnels et éditions / books written and (co-)edited

- 1. **1982**. Schematisierte Strukturen. Eine Untersuchung über den Idoneismus Ferdinand Gonseths auf dem Hintergrund eines konstruktivistischen Ansatzes, Bern/Stuttgart: Haupt (185 pages).
- 2. **1985**. Entre Intuition et analyse. Poincaré et le concept de prédicativité, Paris : Blanchard (104 pages).
- 3. **1995**. Zwischen Objektkonstruktion und Strukturanalyse. Zur Philosophie der Mathematik bei Henri Poincaré, Göttingen: Vandenhoek & Ruprecht (166 pages).
- 4. **2013**.*L'intuition épistémique. Une approche pragmatique du contexte de justification en mathématiques et en philosophie*, Paris : Vrin, collection Mathesis (204 pages).
- 5. 2022. En préparartion avec Marco Buzzoni : Thought experiments in Mathematics.

Debat enregistré / Recorded debate

6. 2012. Pierre Cartier, Jean Dhombres, G. Heinzmann, Cédric Villani, *Mathématiques en liberté*, Montreuil: Edition "la ville brûle". Trad anglaise *Freedom in Mathematics, Springer 2016.* Nouvelle édition: *Conversation sur les mathématiques*, Paris: Flammarion (Champs sciences), 2019.

Editions

- 7. 1986. Poincaré, Russell, Zermelo et Peano. Textes de la discussion (1906-1912) sur les fondements des mathématiques : des antinomies à la prédicativité, Paris : Blanchard, 332 pages.
- 8. 1996. (En collaboration avec J.-L. Greffe et K. Lorenz) *Henri Poincaré. Philosophie et science / Philosophy and Science / Philosophie und Wissenschaft*, Berlin / Paris : Akademie Verlag / Blanchard, 598 pages.
- 9. 1996. La Science et l'hypothèse. Entretiens de la session 1994 de l'Académie Internationale de Philosophie des Sciences. *Philosophia Scientiae*, Cahiers spécial 1, 236 pages.
- 10. 1997. (En collaboration avec M. Astroh et D. Gerhardus) *Dialogisches Handeln. Festschrift für Kuno Lorenz*, Heidelberg : Spektrum Verlag (491 pages).
- 11. **2006**. (En collaboration avec J. van Benthem, M. Rebuschi, H. Visser) *The Age of Alternative Logics. Assessing Philosophy of Logic and Mathematics Today*, Springer, 348 pages.
- 12. Recension/Review in: History and Philosophy of Logic 2008, 29: 295-297 (Sven Ove Hansson).
- 13. 2008. (En collaboration avec M. van Atten, P. Boldini et M. Bordeau (ed), *One Hundred Years of Intuitionism (1907-2007)*, Basel/Boston/Berlin: Birkhäuser (Publications des Archives Henri Poincaré; collection « Around 1900 »), 422 pages.
- 14. Recension/Review in: Studia Logica, vol. 97, issue 3, pp. 421–425.
- 15. 2014. Avec Manuel Rebuschi, Martine Batt, G. Heinzmann, Frank Lihoreau, Michel Musiol, Alain Trognon (éds.), *Interdisciplinary Works in Logic, Epistemology, Psychology and Linguistics. Dialogue, Rationality, Formalism,* Cham, Heidelberg, New York, Dordrecht, London: Springer, 372 pages.
- 2014 P. Schroeder-Heister, G. Heinzmann, W. Hodges, P.-E. Bour (eds.), Logic, Methodology and Philosophy of Science. Logic and Science Facing the New Technologies, Proceedings of the Fourteenth International Congress DLMPS, Milton Keynes (UK): College Publications 2014, 553 pages.
- 17. 2015. E. Agazzi, G. Heinzmann (eds), *Pragmatism and the Practical Turn in Philosophy of Sciences*. Proceedings of the Annual Meeting of the International Academy of the Philosophy of Science, Pont-à-Mousson / France, 10-14 September 2014, Milan: Franco Angeli Editore, 198 pages.
- 18. 2021. G. Heinzmann, G. Wolters (eds), Paul Lorenzen: Mathematician and Logician", Springer.

Directions de numéros de revues

- 19. 1997. Actes du Colloque international Nelson Goodman, *Philosophia Scientiae* 2 (1-2), 331 pages.
- 20. 1998. Jean Cavaillès. Philosophia Scientiae 3 (1), 174 pages.
- 21. 1999. (En collaboration avec E. M. Barth et H. Visser) Un Logicien consciencieux. La philosophie de Evert Willem Beth, *Philosophia Scientiae* 3 (4), 338 pages.
- 22. 2005. (En collaboration avec M. Rebuschi) Aperçus philosophiques en logique et en mathématiques. *Philosophia Scientiae* 9 (2), 322 pages.
- 23. 2006a. (En collaboration avec Giuseppina Ronzitti) Constructivism: Mathematics, Logic, Philosophy and Linguistics', *Philosophia Scientiae*, Cahier spécial 6, 131 pages.
- 24. 2014. G. Heinzmann, J.-J. Szczeciniarz (eds), Standards of Rigor in Mathematical Practice, *Philosophia Scientiae* 18 (1), 203 pages.
- 25. 2014. (Guest editor avec C. Villani), Special Section on Henri Poincaré: Death Centenary (1854-1912), Studies in History and Philosophy of Science Part B, Studies in History and Philosophy of Modern Physics, Vol 47, August 2014, 117-150.
- 26. 2014. P.-E. Bour, G. Heinzmann, W. Hodges, P. Schroeder-Heister (eds.), Logic and Philosophy of Science in Nancy (I), Philosophia Scientiae 18 (3), 272 pages.
- 27. 2015. Avec P.-E. Bour, W. Hodges, P. Schroeder-Heister (eds.), Logic and Philosophy of Science in Nancy (II), Philosophia Scientiae 19 (1), 273 pages.
- 28. 2017. Avec Jacques Morizot (éd.), N'allez pas croire! Hommage à Pascal Engel, Philosophia Scientiae 21 (3), 235 pages.
- 29. 2018. Avec Michel Bourdeau et Pierre Wagner (éd.), Sur la philosophie scientifique et l'unité de la science. Le congrès de Paris 1935 et son héritage. Actes de Cerisy, Philosophia Scientiae 22 (3), 305 pages.
- 30. 2020. G. Heinzmann, B. Mélès (éds), *Jules Vuillemin face à la philosophie analytique, Revue de Synth*èse T. 141, 7^e série, N°1-2.
- 31. 2021. G. Heinzmann, G. Wolters (eds), *Paul Lorenzen Mathematician and Logician*", Springer (open access).
- 32. 2022. B. Mélès, D. Thomasette, G. Heinzmann, Laurent Ménière (eds), *Jules Vuillemin, Le Juste et le Bien. Essai de philosophie morale et politique (préface de Stéphane Chauvier),* Marseille : Agone.
- 2022. P. Cantu, B. Halimi, G. Heinzmann, F. Patras (eds), L'objectivité en mathématiques/Objectivity in mathematics, Noesis 38.
- 34. 2022. G. Heinzmann, Benedikt Loewe (eds.), *Science's Voice of Reflection*, Comptes Rendus de l'Académie Internationale de Philosophie des Sciences, Tome 1.

2. Publications dans des revues à comité de lecture / Refereed papers

- 35. 1982. Konstruktivistische Gesichtspunkte der Philosophie der Mathematik von Ferdinand Gonseth (1890-1975). *Conceptus* **16**, 73-80 ; trad. fr. sous le titre : La philosophie de la géométrie et de la logique de Ferdinand Gonseth. *Association F. Gonseth, Bulletin d'information* **33** (1982), 6-12 ; *Abstract in* : *The Journal of Symbolic Logic* **48** (1983), 1229-1230.
- 36. 1984. Francis Jacques, Différence et subjectivité, Paris 1982. *Grazer Philosophische Studien* **22** (1984), 195-197.
- 37. 1986. Degen, Systeme der kumulativen Logik, München/Wien: Philosophia Verlag, 1983. *History and Philosophy of Logic* **7** (1986), 236-240.
- 38. 1987. La Position de Cavaillès dans le problème des fondements en mathématiques et sa différence avec celle de Lautman, *Revue d'histoire des sciences* **40**, 1987, 31-47.
- 39. 1988. Poincaré's Philosophical Pragmatism and the Problem of Complete Induction, *Fundamenta Scientiae* **9**, no 1 (1988), 1-19.
- 40. 1988. (En collaboration avec J. Proust) : Carnap et Gödel : Echange de lettres autour de la définition de l'analycitité. Introduction, traduction et notes par G.H. et J. P., *Logique et Analyse* **123-124** (1988), 257-291.

- 41. 1989. Une Revalorisation d'une opposition: sur quelques aspects de la philosophie des mathématiques de Poincaré, Enriques, Gonseth, Cavaillès et Lautman. En hommage à L. Geymonat, *Fundamenta Scientiae* **10**, no 1, 1989, 27-33.
- 42. **1990**. L'Épistémologie mathématique de Gonseth dans la perspective du pragmatisme de Peirce, *Dialectica* **44** (1990), pp. 279-286.
- 43. 1991. Gilles-Gaston Granger, Essai d'une philosophie du style, Paris : O. Jacob, 1988. Pour la connaissance philosophique, Paris : O. Jacob, 1989. *Philosophische Rundschau* **38** (1991), 151-155.
- 44. 1993. Mérites et limites des méthodes logiques en philosophie. Colloque international organisé par Jules Vuillemin, professeur au Collège de France, et la Fondation Singer-Polignac en juin 1984 à Paris, Paris (J. Vrin) 1986, 327 pp. *L'Age de la Science* **5, II** (1993), 259-274; version abrégée *in*: *Archives de philosophie* **52** (1989), 304-305.
- 45. 1993. Volker Peckhaus, Hilbertprogramm und kritische Philosophie, Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht, *L'Age de la Science* **5, II** (1993), 169-177.
- 46. 1993. (En collaboration avec Louis Vax), Paul Gochet/Pascal Gribomont, Logique. Méthodes pour l'informatique fondamentale, Paris : Hermès, 1990, *L'Age de la Science* **5**, **II** (1993), 159-163.
- 47. 1994. M. Detlefsen (ed.), *Proof, logic and formalization*, London/New York, Routledge, 1992, X+241p, in: *History and Philosophy of Logic* **15** (1994), 138-142.
- 48. 1994. On the Controversy between Poincaré and Russell about the Status of Complete Induction, *Epistemologia* **17** (1994), 35-52.
- 49. 1994. Inhaltslogik et Theorematic Reasoning, *Travaux du Centre de Recherches Sémiologiques* **62** (1994), Neuchâtel, 35-49.
- 50. 1994. Zum Verhältnis von Objektkonstitution und -darstellung in der Mathematik im Anschluß an Henri Poincaré, *Dialektik. Enzyklopädische Zeitschrift für Philosophie und Wissenschaften* (1994/3), 109-123.
- 51. 1995. (En collaboration avec D. Fagnot) Kurt Gödel: Les Mathématiques sont-elles une syntaxe du langage? (traduction de l'anglais et avant-propos), *Dialogue* **34**, 3-34.

 a. Recension/Review *in*: Mathematical Reviews.
- 52. 1997. Raisonnement mathématique et art, Philosophia Scientiae 2,1 (1997), 131-145.
- 53. 1999. Poincaré on Understanding Mathematics, Philosophia Scientiae 3 (2), 43-60.
- 54. 1999. La Philosophie des mathématiques de E.W. Beth, Philosophia Scientiae 3 (4), 77-92.
- 55. **2001**. The Foundations of Geometry and the Concept of Motion: Helmholtz and Poincaré, *Science in Context* **14** (3), 457-470.
- 56. 2001. Paul Bernays et la philosophie ouverte, in: J. Gasser/H. Volken (eds), *PhilSwiss Schriften zur Philosophie*, Band 1, http://www.philosophie.ch/schriften/band1.html, Bern 2001 (ISSN 1424-8875).
- 57. **2005**. Paul Bernays et la rénovation des fondements philosophiques des mathématiques, *Sciences et Philosophie au XXe siècle. L'Ecole de Zurich et le programme surrationaliste*, *Revue de Synth*èse **126** 5° S., (2005/2), 317-329.
- 58. 2006. Realismus und Naturalismus (Kritik des Artikels 'Naturalismus und logischmathematische Grundlagenprobleme' von Bernulf Kanitscheider), *Erwägen Wissen Ethik* (*EWE*) **17**, 2006 (Heft 3), 354-355.
- 59. 2009. Review of Oskar Becker und die Philosophie der Mathematik, Edited by Volker Peckhaus. München (Wilhelm Fink Verlag), 2005, Historia Mathematica **36**, N° 2, 189-191.
- 60. 2009. Intuition sensible ou intuition pragmatique?, Les Cahiers Philosophiques de Strasbourg **26** (2009), 219-235.
- 61. **2010**. Poincaré : philosophe et géomètre, *Images des Mathématiques. La recherche mathématique en mots et en images*. http://images.math.cnrs.fr/-Histoire-des-Mathematiques-html.
- 62. 2013. Poincaré et la logique. Gazette des mathématiciens 135 (Société Mathématique de France), 35-49.
- 63. **2013**. (Avec David Stump) Henri Poincaré, *Stanford Encyclopedia of Philosophy*, Edward N. Zalta (Ed.) (2013) plato.stanford.edu/entries/poincare/; revision 2017.
- 64. **2016**. Poincaré and the Analytic Tradition, *Tomsk State University Journal of Philosophy, Sociology and Political Science*, № 2(34). 7–20; également dans : AL-MUKHATABAT مخاطفانا SSN 1737-6432Numéro-Issue 17-العدد Janvier- January 2016, pp. 13-36, Paris : l'Harmattan.
- 65. 2017. Poincaré, L'encyclopédie philosophique: http://encyclo-philo.fr/poincare-a/
- 66. 2017. Dialogue sur le vrai, in: N'allez pas croire! Hommage à Pascal Engel, Philosophia Scientiae 21 (3), 39-47.

- 67. 2018. Introduction (avec M. Bourdeau et P. Wagner), Sur la philosophie scientifique et l'unité de la science. Le congrès de Paris 1935 et son héritage. Actes de Cerisy, Philosophia Scientiae 22 (3), 3-15.
- 68. 2019. <u>1944</u>: Exécution d'Albert Lautman et Jean Cavaillès, Images des mathématiques. Les 80 ans du CNRS. <u>https://images.math.cnrs.fr/+-Les-80-ans-du-CNRS-+.html</u>
- 69. 2020. Correspondance Dieudonné Cavaillès, *Revue de métaphysique et de morale* 106, 199-208.
- 70. 2020. (with B. Mélès) Jules Vuillemin face à la philosophie analytique. Présentation, *Revue de Synth*èse T. 141, 7^e série, N°1-2, 1-10.
- 71. 2022. L'intuition épistémique, Discipline Filosofiche 21 (2), 2021, 233-251.
- 72. 2022. (with P. Cantu, B. Halimi, F. Patras), L'Objectivité en mathématique, Noesis 38, 7-18.
- 73. 2022. Mathematical Understanding by Thought Experiments, *Axiomathes* 2022, 32, Springer Nature, 16 pages.

3. Publications dans d'autres revues scientifiques / Other papers

- 74. 1985. Poincaré et le concept de prédicativité. Actes du Colloque international sur la philosophie des sciences de Henri Poincaré au Centre Universitaire de Luxembourg, 1986. Cahiers d'histoire et de philosophie des sciences, nouvelle série 23, 1987, 47-61, également in: Séminaire de philosophie et mathématiques, Ecole Normale Supérieure: Séance du 9 décembre 1985. Paris : Reprogr. à l'Ecole Centrale des Manufactures, 1985, 15 p.
- 75. 1988. Poincaré et la philosophie des mathématiques. Cahiers du Séminaire d'Histoire des mathématiques **9** (Université Pierre et Marie Curie), (1988), 99-121.
- 76. 1992. La Logique dialogique. Cahiers du Groupe de Recherches sur la Philosophie et le Langage **14**, Grenoble 1992, 249-261.
- 77. 1993. Poincarés "Okkasionalismus" in der Geometrie, *in* : Semantical Aspects of Spacetime *Theories*, Report 14/93, IFZ, Bielefeld, 1-11.
- 78. 1998. Poincarés Grundlegung der Geometrie, in : Fachübergreifende Themen im Mathematikunterricht, Skripten zur Fachdidaktik, Bd. 6 (éd. N. Christmann), Fachbereich Mathematik, Kaiserslautern.
- 79. 2003. Préface à la traduction de "Les faits dans la perception" de H.v. Helmholtz, *Philosophia Scientiae* 7 (1), 43-48.
- 80. 2005. La philosophie des sciences d'Henri Poincaré, *Mémoires de l'Académie de Stanislas*, Année 2002-2003, 8° série, t. XVII, 171-183.
- 81. 2006. L'Épistémologie mathématique de Gonseth dans la perspective du pragmatisme de Peirce, in : E. Emery (éd.), Actes du Colloque du Centenaire de Ferdinand Gonseth, Lausanne : L'Age d'Homme, 166-172 (réimpression d'un article paru dans Dialectica 44 (1990), 279-286).
- 82. 2006. Review of *F. Gonseth*, *Logique et philosophie mathématique*, HOPOS Newsletter 9.1, 14-17 (<u>www.hopos.org/news/hoposnews9-1.pdf</u>).
- 83. 2010. (Avec Caroline Jullien) L'esthétique dans la démonstration mathématique, *Mémoires de l'Académie de Stanislas*, Année 2006-2007, 8^e série, tome XXI, 409-423.
- 84. 2012. Henri Poincaré: des mathématiques à la philosophie. Entretien avec Gerhard Heinzmann par Thierry Paul, centre de Mathématiques Laurent Schwartz, UMR 7640, Ecole Polytechnique, Palaiseau, (http://www.math.polytechnique.fr/~paul/SoireesPoincare/); version courte dans La Jaune et la Rouge n°677, Août-Septembre 2012, 43.
- 85. 2013. A propos de l'année Henri Poincaré (1854-1912). Un des derniers savants universels. Revue de l'Association des Membres de Ordre des Palmes Académiques **199** (2013), 47 ; également dans Bulletin de liaison de l'AMOLPA, janvier 2013, Meurthe-et-Moselle.
- 86. 2013. Pardon et rationalité : une approche dialogique, *Mémoires de l'Académie de Stanislas*, Année 2010-2011, 8^e série, tome XXV, 457-470.

4. Participations à des ouvrages collectifs / Contributions to books

- 87. 1980-95. Articles 'Gonseth', 'Lautman' 'Vuillemin' et (avec M. Carrier) 'Poincaré' *in*: J. Mittelstrass (Ed.), *Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie*, Mannheim/Wien/Zürich, Bd.I, 1980, Bd. II 1984, Bd. III, 1995 (Stuttgart / Weimar), Bd. IV, 1996 ; 2e édition, Bd. 4 (2010).
- 88. 1985. "Zur konstruktiven Semantik und Vollständigkeit der Quantorenlogik erster Stufe", in: D. Gerhardus/S.M. Kledzik (Ed.), *Vom Finden und Erfinden in Kunst Philosophie Wissenschaft*, Saarbrücken 1985, 87-95.
- 89. 1987. "Philosophical Pragmatism in Poincaré", *in* : *Reason and Argument, Initiatives in Logic*, ed. J. Srzednicki, Dordrecht/Boston/Lancaster : Nijhoff, 1987, 70-80.
- 90. 1990. "Zur Ausbildung semiotischer Aspekte in pragmatischen Ansätzen der Mathematik", in: A. Koch (Ed.), *Semiotik und Wissenschaftstheorie*, BBS 14 (1990), 34-40.
- 91. 1991. "Kreativität und Darstellung als Aspekte im Begründungsverfahren der Mathematik, insbesondere der Arithmetik". Vortrag auf dem V. Internationalen Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Semiotik, Essen 4.- 8.10.1987, *in*: *Schöpferisches Handeln* (Hrsg. D. Gerhardus, S.M. Kledzik), Frankfurt/Bern/NewYork/Paris: Lang, 1991, 143-155.
- 92. 1992. "Ernst Schröder", in: F. Rivenc/Ph. de Rouilhan (Ed.), Logique et fondements des mathématiques. Anthologie 1850 1914, Paris : Payot, 1992, 181-195.
- 93. 1992. "Helmholtz and Poincaré's Considerations on the Genesis of Geometry", in: L. Boi /D. Flament/J.-M. Salanskis (ed.), 1830-1930: A Century of Geometry. Epistemology, History and Mathematics, Berlin/Heidelberg/New York: Springer, 1992, 245-249 (Lecture Notes in Physics 402).
- 94. 1992." L'Engangement de Jean Cavaillès : philosophie et résistance", in : Ph. Soulez (éd.), La Guerre et les philosophes. De la fin des années 20 aux années 50, Paris : PUF, 145-154.
- 95. 1992. "La Géométrie comme paradigme de l'idonéisme", *in* : M Panza/J.-C. Pont, *Espace et horizon de réalité. Philosophie mathématique de Ferdinand Gonseth*, Paris/Milan/Barcelone/Bonn : Masson 1992, 47-54.
- 96. 1992. "Wittgenstein et le théorème de Gödel", in : Wittgenstein et la philosophie aujourd'hui (Ed. J. Sebestik/A. Soulez/), Paris : Meridiens Klincksieck, 1992, 208-222.
- 97. 1993. "Jean Cavaillès und seine Beziehungen zu Deutschland", in : M. Bock/R. Meyer-Kalkus/M.Trebitsch (éds.), Entre Locarno et Vichy. Les Relations Culturelles Franco-Allemandes dans les années 1930. Paris : CNRS Editions, 1993, Vol I, 405-416.
- 98. 1993. Article "Stegmüller", in: D. Huisman (éd.), Dictionnaire des philosophes, 2ème édition, Paris: PUF, 1993.
- 99. 1994. Articles 'Gonseth, Les mathématiques et la réalité', 'Gonseth, Philosophie mathématique' und 'Lorenzen/Lorenz, Dialogische Logik' *in*: A. Jacob (Ed.), *Encyclopédie philosophique*, Paris: Presses Universitaires de France.
- 100. **1994**. "Mathematical Reasoning and Pragmatism in Peirce", *in*: Dag Prawitz/Dag Westerstahl (éds), *Logic and Philosophy of Science in Uppsala*, Dordrecht/Boston/London: Kluwer, 297-310.
- 101. 1997. "La pensée mathématique en tant que constructrice de réalités nouvelles", G. Heinzmann, M. Astroh et D. Gerhardus (éds.) *Dialogisches Handeln. Festschrift für Kuno Lorenz,* Spektrum Verlag, Heidelberg, 41-51 ; également dans *Philosophia Scientiae* **3**,1 (1998), 99-111.
- 102. 1997. "Umfangslogik, Inhaltslogik, Theorematic Reasoning" (trad. anglais de *Heinzmann 1994b* (Articles de revue) *in*: E. Agazzi / G. Darvas, *Philosophy of Mathematics Today*, Dordrecht: Kluwer, 1997, 353-361.
- 103. 1999. (En collaboration avec L. Rollet) "Sciences et Humanités chez Henri Poincaré", in M. Samuel-Scheyder/Ph. Alexandre (éds), *Pensée Pédagogique, Enjeux, continuités et ruptures en Europe du XVIe au XXe siècle*, Frankfurt : Lang, 343-355.
- 104. 1999. "Was für die deutsche Kulturpolitik in Frankreich beachtet werden sollte", in : K. Buchholz/S. Rahman/I. Weber (éds), *Wege zur Vernunft Philosophie zwischen Tätigkeit und Reflexion*, Frankfurt a. M. : Campus, 199-206.
- 105. 1999. Article "Cavaillès", in : J. Mittelstrass (Ed.), Enzyklopädie Philosophie und Wissenschafts-theorie, Stuttgart : Metzler, Bd. I (2e édition 2007).
- 106. 2000. "Convention and Observability. Poincaré once again", in : E. Agazzi/M. Pauri, *The Reality of the Unobservable*, Dordrecht : Kluwer, 137-144.
- 107. 2001. La "Poiésis" et l'unité de la rationalité, *in* : E. Agazzi/J. Faye (eds.), *The Problem of the Unity of Science*, New Jersey/London/Singapore/Hong Kong : World Scientific, 53-66.
- 108. **2003**. "Comments on Jaakko Hintikka's Post-Tarskian Truth", *in*: P. Weingartner, *Alternative Logics: Do Sciences need them?* Berlin/Heidelberg/New York: Springer, 165-173.
- 109. **2004**. "Some Coloured Remarks on the Foundations of Mathematics in the 20th Century", *in*: Shahid Rahman/John Symons/Dove Gabbay/Jean-Paul van Bendegem (eds.), *Logic, Epistemology and the Unity of Science*, Dordrecht/Boston/London: Kluwer, 41-50.

- 110. 2005. "Quelques aspects de l'histoire du concept d'intuition": d'Aristote à Kant, *in* : R. Rashed/P. Pellegrin (éds.), *Philosophie des mathématiques et théorie de la connaissance. L'œuvre de Jules Vuillemin*, Paris 2005 : Blanchard, 296-309.
- 111. 2005. "La géométrie et le principe d'idonéité : une relecture de Ferdinand Gonseth à partir d'une position naturaliste", *in* J. Kouneiher/D. Flament/Ph. Nabonnand/J.-J. Szczeciniarz (éds.), *Géométrie au vingtième siècle. Histoire et horizons*, Paris : Hermann, 209-215.
- 112. 2006. "La Philosophie des sciences de Henri Poincaré", *in* : *L'épistémologie française, 1850-1970* (ed. M. Bitbol/J. Gayon), Paris : PUF, 335-355 ; 2^{nde} edition, Paris : Editions Matériologiques, 311-329
- 113. 2006a. "Préface" de Herbert Feigl, De la Physique au Mental (éd. B. Andrieu), Paris :Vrin 7-8.
- 114. 2006. "Naturalizing Dialogic Pragmatics", in J. van Benthem/G. Heinzmann/M. Rebuschi/H. Visser, *The Age of Alternative Logics: Assessing Philosophy of Logic and Mathematics Today*, Dordrecht/Boston/London: Springer, 285-297.
- 115. 2006. "Les langages d'Ajdukiewicz, le conventionnalisme et le pragmatism", *in*: R. Pouivet/M. Rebuschi (éd.), *La Philosophie en Pologne*, 1918-1939, Paris : Vrin, 67-79.
- 116. 2006. (Avec Ralf Krömer) "Ontology versus Operations in the Foundations of Mathematics", *in*: E. Agazzi/Ch. Thiel (éds.), *Operations and Constructions in Science*, "Erlanger Forschungen, Reihe A, Band 111", 107-125.
- 117. 2006. "Henri Poincaré et sa pensée en philosophie des sciences", in : E. Charpentier, E. Ghys, A. Lesne (éds.), *L'Héritage scientifique de Poincaré*. Paris : Belin (collection Echelles), 404-423.
- 118. 2006. Article 'Conventionnalisme, mathématique', *in* : *Encyclopaedia Universalis*, collection *Notionnaires*, vol. 2, *Dictionnaire des Idées*, 191-193.
- 119. 2006. "Foreword" (avec Giuseppina Ronzitti) in: Constructivism: Mathematics, Logic, Philosophy and Linguistics', *Philosophia Scientiae*, Cahier spécial 6, 1-4.
- 120. 2008. « Intuition et arithmétique », in : P. Bernhard/V. Peckhaus (éd.), *Methodisches Denken im Kontext. Festschrift für Christian Thiel*, Paderborn: Mentis Verlag, pp. 191-201.
- 121. 2008. « Poincaré wittgensteinien ? », in : E. Rigal (éd.), Wittgenstein. Etat des lieux, Paris :Vrin 2008, 274-289.
- 122. 2008. "A Non Common Sense View of Common Sense in Science", in Cédric Dégremont, Laurent Keiff and Helge Rückert, eds, *Dialogues, Logics and Other Strange Things. Essays in Honour of Shahid* Rahman, London: College Publication 2008, 189-194.
- 123. 2008. "Zum Vorgefundenen und Hervorgebrachten", in: J. Mittelstraß (éd.), *Der Konstruktivismus in der Philosophie im Ausgang von Wilhelm Kamlah und Paul Lorenzen*, Paderborn: Mentis Verlag, 33-41.
- 124. 2008. (Avec Ph. Nabonnand) « Poincaré, Intuitionism, Intuition and Convention », in : Atten/Boldini/Bordeau/Heinzmann (eds), *One Hundred Years of Intuitionism (1907-2007)*, Birkhäuser : Basel/Boston/Berlin, 163-177.
- 125. 2009. "Hypotheses and Conventions in Poincaré, *in*: M. Heidelberger/G. Schiemann, *The Hypothetical in the Natural Sciences*, Berlin/New York: de Gruyter, 169-192.
- 126. 2009. Articles « Cavaillès » et « Poincaré » in : *Die französische Philosophie im 20. Jahrhundert. Ein Handbuch*, Wissenschaftliche Buchgesellschaft Darmstadt, 94-97, 281-284.
- 127. 2009. "Common Sense, Theory and Science", in: Dariusz Lukasiewicz and Roger Pouivet (eds), *Scientific Knowledge and Common Knowledge*, Oficyna Wydawnicza Epigram/Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Bydgoszcz 2009, 87-95.
- 128. **2010**. Trad. angl. de [100] par Joshua Bowman: Henri Poincaré and his Thoughts on the Philosophy of Science, *in*: E. Charpentier, E. Ghys, A. Lesne (éds.), *The Scientific Legacy of Poincaré*, AMS, vol. 36, 377-395.
- 129. 2011. L'Intuition cognitive en mathématiques, in : La Figure et la Lettre. 17ème colloque Inter-Irem. Histoire et Epistémologie des mathématiques, Presses Universitaires de Nancy, 257-276.
- 130. 2011. Henri Poincaré, 'Science et hypothèse' (1902): Conservateur ou moderne?, *in*: Hassan Tahiri (ed.), *Poincaré's Philosophy of Mathematics. Intuition, Experience, Creativity,* Cadernos de Filosofia das Ciências 11, Lisboa: Centro de Filosofia das Ciências, 53-77.
- 131. 2012. On the Interrelation between Forgiveness, Rationality and Faith, in: D. Lukasiewicz/ R. Pouivet, *The Right to Believe: Perspectives in Religious Epistemology*, Frankfurt/Paris/Lancester/New Brunswick: Ontos Verlag, 213-223.
- 132. 2012. Jules Henri Poincaré, in *Commémorations Nationales*, Paris : Archives de France, 211-214.
- 133. 2012. Préfazione in: Mirella Fortino, *Jules Henri Poincaré. Vita, Scienza e Morale* (Metamorphoseon 3), Roma : Aracne, 2012, 9-13.

- 134. 2013. Mathematische Erkenntnisprozesse: Die Rolle der Intuition, in: M. Ratgeb / M. Helmerich / R. Krömer / K. Lengnink / G. Nickel, *Mathematik im Prozess*, *Philosophische, Historische und Didaktische Perspektiven*, Wiesbaden: Springer Spektrum, 3-13.
- 135. 2013. Le concept de dialogue, Le philosophe et la philosophie dans les Lumières Françaises. Actes du colloque « Le temps des Lumières », Nancy 2005, Paris : L'Harmattan, 67-80.
- 136. **2014**. Does the French Connection (Poincaré, Lautman) provide some insights facing the thesis that meta-mathematics is an exception to the slogan that mathematics concerns structures?, in: Maria De Paz, Robert DiSalle, *Henri Poincaré, Philosopher of Science: Problems and Perspectives*, Dordrecht/Heidelberg/New York/London: Springer, 113-124.
- 137. 2014. (Avec A. Trognon et Frédérick Tremblay), Correspondence between Evert Willem Beth and Jean Piaget (1951-1955), in: Manuel Rebuschi, Martine Batt, Gerhard Heinzmann, Frank Lihoreau, Michel Musiol, Alain Trognon (éds.), *Interdisciplinary Works in Logic, Epistemology, Psychology and Linguistics. Dialogue, Rationality, Formalism,* Springer, 45-93.
- 138. 2014. Cavaillès in Heidelberg: der Beginn einer schwierigen Liaison, in: M. Bitterolf, O. Schlaudt, S.Schöbel (éds), *Intellektuelle in Heidelberg 1910-1933. Ein Lesebuch,* Heidelberg: Edition Schöbel, 79-82.
- **139. 2014**. The Concept of Forgiveness: a Case Study on the Interrelation between Metaphysics, Faith and Logic, in: E. Agazzi (ed), *Science, Metaphysics, Religion,* FrancoAngeli, Milano, 190-200.
- 140. 2015. Ein dialogisches Kompetenzmodell der epistemischen Intuition, in: J. Mittelstraß, C. von Bülow (Hrsg.), *Dialogische Logik*, Paderborn : Mentis-Verlag, 29-41.
- 141. 2015. Pragmatism and the Practical Turn in Philosophy of Mathematics: Explanatory Proofs, in : E. Agazzi, G. Heinzmann (eds), *Pragmatism and the Practical Turn in Philosophy of Sciences*. Proceedings of the Annual Meeting of the International Academy of the Philosophy of Science, Pont-à-Mousson / France, 10-14 September 2014, Milan : Franco Angeli Editore, 113-129.
- 142. 2015. Kant et l'intuition épistémique, in : Dario Generali (ed.), Le radici della Razionalità critica: Saperi, pratiche, Teleologie. Studi offerti a Fabio Minazzi, vol. 1, Milano-Udine : Mimesis Edizioni (Centro Internazionale Insubrico-Studi n. 21), 277-283. Version légèrement modifiée in : A. Mertens, Ch. Braverman, Ch. Bouriau, Kant et ses grands lecteurs. L'intuition en question, PUN, 2016, 19-26.
- 143. 2016. La Rationalité, une et complexe, in: C. Debru /J.-P. Kahane/E. Sanchez-Palencia, *La Rationalité scientifique aujourd'hui*, Académie ds Sciences, edp sciences, 75-77.
- 144. 2016. Die epistemische Intuition als erklärende Komponente eines mathematischen Beweises, in: J. Mittelstraß (Hrsg.), *Paul Lorenzen und die Konstruktive Philosophie*, Münster: Mentis, 151-161.
- 145. **2017**. « Couturat : "Poincaré, mon savant collaborateur" (?). Le débat sur le statut philosophique de l'espace géométrique », in: Louis Couturat (1868-1914) Mathématiques, langage, philosophie, éd. par Fichant (Michel), Roux (Sophie), Paris, Classiques Garnier, Coll. Histoire et philosophie des sciences, n° 9, 2017, In-8, pp. 87-108.
- 146. **2017**. "Objectivity in Mathematics: The Structuralist Roots of a Pragmatic Realism", in: E. Agazzi, Varieties of Scientific Realism. Objectivity and truth in Science, Springer, 385-393.
- 147. **2020** (with Jean Petitot). "The Functional Role of Structures in Bourbaki" In: The Prehistory of Mathematical Structuralism. Edited by: Erich Reck and Georg Schiemer, Oxford University Press, 187-214.
- 148. 2021. « La Rigueur et l'esthétique cognitive dans le raisonnement mathématique », in : Th. Paul, & M. Schmidt, *Rigueur. Mathématique, musique et philosophie*, Paris : Éditions Spartacus-Idh, 115-124.
- 149. **2021**. "Operation and predicativity: Lorenzen's approach to arithmetic", in: G. Heinzmann, G. Wolters (eds), *Paul Lorenzen: Mathematician and Logician"*, Springer, 11-22.
- 150. 2021. Entry "Beth", Bloomsbury Encyclopedia of Philosophy.
- 151. 2021. « Penser comme on se heurte. Deux versions de l'anti-fondationnalisme », in Haffner, E., Rabouin, D. (dir), *l'Epistémologie du dedans. Mélanges en l'honneur de Hourya Benis-Sinaceur*, Paris : Classiques Garnier, 475-484.
- 152. 2022 (with Mark van Atten), « Révisionnisme mathématique : l'enjeu constructif », in : *Précis de philosophie de la logique et des mathématiques*, sous la direction d'A. Arana et M. Panza, Paris: Editions de la Sorbonne, 199-256.
- 153. 2023. Introduction (and translation) of three papers of Paul Bernays (www.phil.cmu.edu/projects/bernays/), to appear.
- 154. 2023. "Mathematical Understanding by Thought Experiments", in: T. Marvan, H. Andersen, H. Chang, B. Löwe, I. Pezlar (eds), *Logic Methodology and Philosophy of Science and Technology. Bridging across Academic Cultures, Proceedings of the 16th International Congress in Prague*, 85-110.

5. Divers / Miscellaneous

- 155. 1992. "Allocution", *in*: Inauguration des Archives Centre d'Etudes et de Recherche Henri-Poincaré, Repro INPL, Nancy 1992, 6-8.
- 156. 1994. (éd.) *Art et mathématiques Konstruieren als Kunst*, Catalogue d'exposition, Contributions de P. Choné, J.P. Deschaseaux, G. Gerhardus, R. Rompza, Préface de G. Heinzmann, Nancy (Neunkirchener Verlag), 1994.
- 157. 1995. Henri Poincaré, Le Pays Lorrain 76, 4 (1995), 271-280.
- 158. 1997. "Laudatio" tenue lors de la remise du docteur honoris causa de l'Université de Nancy 2 à Nelson Goodman, *Philosophia Scientiae* **2**, (1997), 8-14.
- 159. 2000. "Raisonnement mathématique et esthétique. Quelques réflexions à partir de Henri Poincaré", *Alliage* **43**, 35-42.
- 160. 2001. Jules-Henri Poincaré, in : J.-F. Clément/F. Le Taton, Sciences et techniques en Lorraine à l'époque de l'Ecole de Nancy, Actes des conférences donnée du 4 mars au 8 avril 1999 à la MJC Pichon de Nancy, Nancy : MJC Pichon, 29-37.
- 161. 2001. Table-Ronde sur l'Histoire des Sciences, Annales del'Est 51, 15-16, 20-21.
- 162. 2001. "Eléments préparatoires à une biographie d'Henri Poincaré", Annales de l'Est 51, 103-117.
- 163. 2004. Réponse à Claude Allègre, « Lorentz, Einstein, Poincaré et la relativité », Express du 6-12-2004 (http://www.lexpress.fr/informations/lorentz-einstein-poincare-et-la-relativite_658603.html).
- 164. 2008. Histoire du bâtiment 'Pont-à-Mousson' à Nancy, in : *91 Libé*, n° 1 et 2, octobre/décembre 2008, Université Nancy 2.
- 165. 2011. Philosophie des sciences et logiques, in: *Le Nancy Scientifique à pied* et Exposition: *Institutions scientifiques et savants nacéiens*, 2011.
- 166. 2012. Henri Poincaré: Du mathematician au philosophe, Commissaire et auteur de l'exposition organisée par l'IHP (Paris) et les Archives Poincaré (Nancy), sous la direction de Cédric Villani et Jean-Pierre Bourguignon, 20 panneaux.
- 167. 2014 (avec J.-J. Szczeciniarz, eds). Préface, in: Standards of Rigor in Mathematical Practice, *Philosophia Scientiae* 18 (1), 3-6.
- 168. 2014-2015 (avec P.-E. Bour, W. Hodges, P. Schroeder-Heister, eds.). Logic and Philosophy of Science in Nancy (I), Philosophia Scientiae 18 (3), 1-3; 19 (1), 5-7.
- 169. 2015 (avec E. Agazzi). Introduction, in: E. Agazzi, G. Heinzmann (eds), *Pragmatism and the Practical Turn in Philosophy of Sciences*. Proceedings of the Annual Meeting of the International Academy of the Philosophy of Science, Pont-à-Mousson / France, 10-14 September 2014, Milan: Franco Angeli Editore, 7-13.
- 170. 2017 (avec Jacques Morizot, éds). Préface, in: N'allez pas croire! Hommage à Pascal, Philosophia Scientiae 21 (3), 3-4.
- 171. 2018. "Ein metaphysischer Schluss ist entweder ein Trugschluss oder ein versteckter Erfahrungsschluss." Compte rendu de « Hermann von Helmholtz, *Philosophische und populärwissenschaftliche Schriften,* herausgegeben von Michael Heidelberger, Helmut Pulte und Gregor Schiemann, Bd. 1-3, Felix Meiner Verlag, Hamburg, 2017, 1391 pages, Sudhoffs Archiv 102 (2): 240-242.
- 172. 2019. « Jean Cavaillès : Philosophie et résistant », in : J.-J. Szczeciniarz/B. Mélès, *Hommage à Jean Cavaillès*. Paris : Hermann, 89-92.
- 173. 2020. « In memoriam Michael Detlefsen ». Société des amis de Jean Cavaillès. https://f.hypotheses.org/wp-content/blogs.dir/2373/files/2020/03/Gerhard_Heinzmann-Mic_Detlefsen.pdf

B) Activités editorials / Editorships

1 — Directeur de la collection/ Director of the collection: *Publikationen des Henri-Poincaré-Archivs.* Quellen und Studien zur Philosophie und Geschichte der Logik, Mathematik und Physik / Publications des Archives Henri-Poincaré. Textes et études de philosophie et d'histoire de la logique, des mathématiques et de la physique, Berlin/Paris: Akademie Verlag/Blanchard.

Sont parus / have been published:

- Vol. 1 (1996) : J.-L. Greffe / G. Heinzmann / K. Lorenz (éds.), Henri Poincaré. Philosophie et science / Philosophy and Science / Philosophie und Wissenschaft, Berlin / Paris : Akademie Verlag / Blanchard.
- Vol. 2 (1997): Jeremy J. Gray / Scott A. Walter (éds.), Henri Poincaré, Trois suppléments sur la découverte des fonctions fuchsiennes / Three Supplementary Essays on the Discovery of Fuchsian Functions, Berlin / Paris: Akademie Verlag / Blanchard.
- A partir de 1999 cette collection fut reprise par l'éditeur/ In 1999 this collection was taken by the publisher Birkhäuser (Basel/Boston/Berlin):
- Publications des Archives Henri-Poincaré / Publications of the Henri-Poincaré Archives. La collection comporte deux series/ there are two series:
 - a) La collection de la correspondance de Henri Poincaré
 - b) Science Autour de/Around 1900: Textes et travaux, approches Philosophiques en Logique, Mathématiques et Physiques autour de 1900 / Texts, Studies and Philosophical Insights in Logic, Mathematics and Physics around 1900.

Sont parus / have been published:

- Vol. 3 (1999): Ph. Nabonnand, *La correspondance entre Mittag-Leffler et Henri Poincaré*, Basel/Boston/Berlin: Birkhäuser, (collection a).
- Vol. 4 (2002): Henri *Poincaré, Scientific Opportunism/L'opportunisme scientifique, An Anthology, éd.* L. Rollet. Basel/Boston/Berlin: Birkhäuser, (collection b).
- Vol. 5 (2007): La correspondance entre Henri Poincaré et les physiciens, chimistes et ingénieurs (présentée et annotée par S. Walter en collaboration avec Étienne Bolmont et André Coret). Basel/Boston/Berlin: Birkhäuser (collection a).
- Vol. 6 (2008): M. van Atten, P. Boldini, M. Bordeau, G. Heinzmann (eds), *One Hundred Years of Intuitionism* (1907-2007). Basel/Boston/Berlin: Birkhäuser (collection b).
- Vol. 7 (2010): O. Schlaudt, M. Sakhri (eds.), Louis Couturat Traité de Logique algorithmique. Basel/Boston/Berlin: Birkhäuser, (collection b).
- Vol. 8 (2012): Ralf Krömer/Yannick Chin Drian (eds.), New Essays on Leibniz Reception in Science and Philosophy of Science 1800-2000. Basel/Heidelberg/New York/Dordrecht/London: Springer-Birkhäuser, (collection b).
- Vol. 9 (2016) : S. A. Walter (éd.), Ph. Nabonnand, R. Krömer, M. Schiavon (éd. ass), La correspondence entre Henri Poincaré, les astronomes, et les géodésiens. Springer-Birkhäuser (collection a).
- Vol. 10 (2017) : Laurent Rollet (éd.), La correspondance de jeunesse d'Henri Poincaré. Les années de formation. De l'École polytechnique à l'École des Mines (1873-1878), Springer-Birkhäuser (collection a).
- Vol. 11 (2017): Philippe Henry et Philippe Nabonnand (éds), Conversations avec Jules Hoüel. Regards sur la géométrie non-euclidienne et l'analyse infinitésimale vers 1875, Springer-Birkhäuser (collection b).
- Vol 12 (2021): O. Schlaudt, A.-F. Schmid (eds.), *Louis Couturat* "The History of Modern Symbolic Logic and Other French Manuscripts". Basel/Boston/Berlin: Birkhäuser, (collection b).
- 2 Rédacteur en chef de/ editor in chief (1996-2017) of *Philosophia scientiae*. *Travaux d'histoire et de philosophie des sciences / Studien zur Wissenschaftsgeschichte und -philosophie / Studies in History and Philosophy of Sciences*. Revue publiée avec le concours du CNRS, Université de Nancy 2 (1996) (1998), à partir de 1999 : Paris : Editions Kimé.
 - C) Conférences / Lectures
 - i) conférences scientifiques invitées

- 1985 *Décembre* : **Paris**, Séminaire de philosophie et de mathématique de l'Ecole Normale Supérieure:"Poincaré et le concept de prédicativité".
- 1986 *Mai*: **Luxemburg**, Colloque 'Poincaré': "Poincaré et le concept de prédicativité".

Novembre : Paris, Séminaire d'histoire des mathématiques, Université Pierre et Marie Curie : "Poincaré et la philosophie des mathématiques".

1987 Mai : **Stanford** (Calif.), Seminar 'Special Topics in Philosophy of Science', Institut for Mathematical Studies in the Social Sciences (Prof. P.Suppes), (conférences financées par la Deutsche Forschungsgemeinschaft) :"Poincaré's Philosophical Pragmatism and the Principle of Complete Induction ".

Octobre: Essen, 5. Internationaler Kongress der dt. Gesellschaft für Semiotik: "Kreativität und Darstellung als Aspekte im Begründungsverfahren der Mathematik, insbesondere der Arithmetik".

Novembre : **Paris**, Colloque 'La portée européene des traditions épistémologiques italiennes' : "Une Revalorisation d'une opposition : sur quelques aspects de la philosophie des mathématiques de Poincaré, Enriques, Gonseth, Cavaillès et Lautman".

- 1988 Septembre : **Cerisy-la-Salle**, Colloque 'Rationalité et objectivités' :"Créativité et rationalité dans les fondements des mathématiques".
 - Octobre : Paris, Colloque 'Les philosophes et la 2e guerre mondiale' : "L'Engagement de Jean Cavaillès : philosophie et résistance".
- 1989 *Mars :* **Strasbourg**, Séminaire Mathématiques Pures et Appliquées (Fondements des sciences/CNRS) : "Sur la nature des mathématiques: Peirce et Poincaré".

Juin : **Paris,** Journées Int. sur Wittgenstein et la philosophie aujourd'hui, Univ. Paris XII /CNRS :"Wittgenstein et le théorème de Gödel".

Octobre : Paris, Colloque Int. '1830-1930 : un siècle de géométrie, de Gauß et Riemann à Poincaré et E. Cartan; épistémologie, histoire et mathématiques ', Institut H.Poincaré : "Helmholtz et les considérations génétiques de Poincaré sur la géométrie".

Décembre : Paris, Séminaire d'épistémologie et d'histoire des sciences expérimentales, Ecole Normale Supérieure : " Poincaré et la tradition de l'empirisme logique".

1990 Septembre : La Chaux-de-Fonds, Ferdinand Gonseth, Colloque 1990, Journées de l'Académie Internationale des Sciences : "L'épistémologie mathématique de F. Gonseth vue sous une perspective pragmatique".

Novembre : Jena, Philosophisch-mathematisches Seminar : "Kreativität und Darstellung im Begründungsverfahren der Mathematik, insbesondere der Arithmetik".

Décembre : Paris, Colloque 'Les Relations culturelles franco-allemandes dans les années trente' (DAAD/IHTP) :"Zum Deutschlandbild von Jean Cavaillès".

Décembre : **Genève**, Colloque 'Gonseth', Université de Genève : "La Géométrie comme paradigme de l'idonéisme".

1991 *Janvier :* **Cottbus**, Hochschule für Bauwesen : Abhaltung eines jeweils einwöchigen Kompaktkurses "Formale Logik" und "Wissenschaftstheorie".

Janvier: **Trèves**, Philosophisches Seminar :"Konstruktion und Beschreibung: zum pragmatischen Begründungsverfahren in der Mathematik".

Février : Aix-en-Provence, Séminaire d'épistémologie comparative : "Le raisonnement analytique chez Peirce".

Mai: Grenoble, UA Philosophie et Langage: "La logique dialogique".

1992 Octobre : **Bâle**, 172e Assemblée annuelle de l'Académie suisse des sciences naturelles : "Zur Kontroverse zwischen Poincaré und Russell über den Status der vollständigen Induktion".

Novembre : **Bruxelles**, Société belge de logique et de philosophie des sciences : "De Poincaré à Cavaillès".

1993 *Février*: **Bielefeld**, Colloque "Philosophische Reaktionen auf die Entwicklung der Geometrie und Physik: von Gauß zu Einstein", IFZ: "Poincarés 'Okkasionalismus' in der Geometrie".

Avril: Neuchâtel, Colloque "Charles Sanders Peirce": "Inhaltslogik versus Theorematic Reasoning".

Mai : **Budapest**, Académie Internationale de Philosophie des Sciences : "Umfangslogik, Inhaltslogik, Theorematic reasoning".

Novembre : Paris, "L'occasionnalisme de Poincaré en géométrie", interIREM (voir CR du 13 noc. 93).

- 1994 Fevrier : Paris, Cinquantième anniversaire de la mort de Jean Cavaillès : "La Pensée mathématique en tant que constructrice de réalités nouvelles".
- 1995 *Mai /juin*: **Parma et Paris**, "Convention et observabilité. Une reprise à partir de Poincaré", colloque *Observability, Unobservability and their Impact on the Issue of Scientific Realism*

(Parma) et Colloque Science et philosophie en France et en Autriche de 1880 à1930 (Paris).

Novembre : Paris, Ecole Normale Supérieure de Fontenay : "La Philosophie de Jean Cavaillès".

Novembre : Wroclaw, Colloque Franco-Polonais sur Henri Poincaré : "Poincaré et la philosophie analytique".

1996 Mars: **Milton Keynes** (Angleterre), Open Univ., Fac. of Mathematics, Workshop on Geometry and Physics 1900-1930: "Poincaré: the Genesis of Geometry". Abstract in: *The British Society for the History of Mathematics, Newsletter* **31** (1996), p. 37.

Juin : **Strasbourg**, Centre de Recherche Nucléaire, journées d'études "La physique en question", "La Philosophie de la physique sous un point de vue de la philosophie analytique".

Novembre : Nancy 2, Colloque "Pensée Pédagogique, Culture et Image de l'Homme en Europe du XVIe au XXe siècle", "Sciences et Humanités chez Henri Poincaré".

Décembre : **Kathmandu**, Royal Nepal Academy of Science, "Poincaré's Philosophy of Mathematics".

1997 *Mars* : **Strasbourg**, Université Louis Pasteur, Colloque "Helmholtz et la Physiologie", "Le Concept de mouvement et les fondements de la géométrie".

Mars : Pont-à-Mousson, Centre Culturel "Les Prémontrés" : "Les constructions perceptives dans les sciences et les arts", Colloque avec et sur Nelson Goodman "Manières de faire les mondes",.

Novembre : **Kaiserslautern**, Fachbereich Mathematik (Prof. Radbruch) : "Poincarés Grundlegung der Geometrie".

Recherche en Lettres et Sciences Humaines aujourd'hui".

Novembre : **Paris**, Séminaire d'Histoire des Mathématiques de l'Institut Henri Poincaré : "La Conception de la publication de la correspondance scientifique de Poincaré".

1998 *Janvier* : **Paris**, Séminaire de philosophie du langage (Paris VIII, A. Soulez) : "Le Raisonnement esthétique en mathématiques".

Février: **Berlin**, Humboldt Universität (Prof. M. Heidelberger) /Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte: "Zur Psychophysik der Raum-Zeitlichleit - Helmholtz".

Avril: Nancy, Colloque Beth: "La Philosophie des mathématiques de E. W. Beth".

Juin : Paris, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales / Maison des Sciences de l'Homme (D. Flament) : "Sur les Fondements de la géométrie selon Poincaré".

Août: **Berlin**, Tagung der *Deutschen Vereinigung für Mathematische Logik und für Grundlagen der exakten Wissenschaften*, (Colloquium Logicum '98; ICM Anschluß-Tagung): "Poincaré on Logic and Understanding".

Octobre : Paris, Institut Finlandais : Rapporteur de la conférence "Post-Tarskian Truth" de Jaakko Hintikka.

1999 *Mars* : **Lille**, "L'Esthétique en mathématiques", Colloque 'Art et mathématiques', Université des Sciences et technologies.

Mai: Salzburg, "Comments on Jaakko Hintikka's Post-Tarskian Truth", AIPS-meeting.

Juin : Berne, "Paul Bernays et la philosophie ouverte", Colloque 'La logique et ses fondements philosophiques', organisé conjointement par la Société suisse de logique et de philosophie des sciences et la Société suisse de philosophie.

Juin : **Paris**, "La Philosophie des sciences de Henri Poincaré", Colloque 'L'épistémologie Française' organisé par J. Gayon et M. Bitbol, IHPST.

Juillet: **Berlin**, "Zur Wissenschaftstheorie bei Poincaré", Humboldt-Universität, Gastvortrag am Institut für Philosophie, Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaften und Naturphilosophie.

Septembre : Paris, "Les raisons pour une réponse pragmatique au problème de la répartition des questions ontologiques en internes et externes", Colloque "Science et engagement ontologique", IHPST.

Novembre : Clermont-Ferrand, "Les dogmes rationnalistes et empiristes face à leur révision poiétique en philosophie des mathématiques", Colloque "Jules Vuillemin : l'Un et le Multiple".

2000 *Janvier* : **Saarbrücken**, "Zur Wissenschaftstheorie von Henri Poincaré", Ringvorlesung Geschichte der Mathematik, Fachbereich Mathematik, Universität des Saarlandes.

Février: **Oberwolfach**, "Some Coloured Remarks on the Foundations of Mathematics in the 20th Century", Meeting "The History of the Mathematics of the 20th Century", Mathematisches Forschungsinstitut.

Février: Galway, "Mathematical Intuition", Cycle de conférences à l'Université.

Mars : **Fribourg/Suisse** "Les révisions poiétiques du "philosophe" (XVIII^e) et du logicien (XX^e siècle)".

Mars: Milan, "Poincaré et la racine de l'intuitionnisme", Colloque Incontri e scontri. Bilancio di

fine secolo e prospettive dei rapporti tra matematica e filosofia.

Mai : **Paris**, "Le fondement physiologique de la géométrie de Poincaré : conservateur ou prémonitoire ?", Séminaire d'Histoire et Philosophie de la Physique, REHSEIS.

Juin : Copenhague, "La poiesis et l'unité de la rationalité", Meeting AIPS.

Octobre : Louvain-la-Neuve, "Le fondement psycho-physiologique de la géométrie : Mach et Poincaré", Symposium "Physique et physiologie chez Ernst Mach".

Novembre : **Paris** I, "Quelques remarques partisans sur les fondements des mathématiques au XXe siècle", IHPST.

Novembre : Lausanne, "Paul Bernays et la rénovation des Fondements des mathématiques", Colloque Pensée et Science.

Décembre : **Paris**, "La théorie des groupes comme fondement de la géométrie chez Poincaré", CAMS-CNRS.

2001 *Février* : **Toulouse**, "Poincaré : Loi, hypothèse, convention", Université le Mirail, Département de Philosophie.

Mars : **Grenoble**, "Poincaré : Loi, hypothèse, convention", Université Pierre Mendes France, Département de Philosophie.

Mars : **Aix-en-Provence**, "L'occasionnalisme de Poincaré : l'élément unificateur de sa philosophie des sciences", Colloque *Poincaré et la théorie de la connaissance*, Le CEPERC.

Mai : Paris, "Poincaré et la logique", Université Paris VII, Equipe de logique.

Septembre : **Nice**, "L'image représentative : Poincaré wittgensteinien ?", Colloque International *Wittgenstein 1951* —2001. UMR 6045 du CNRS.

Septembre : Paris, "La géométrie et le principe d'idonéité : une relecture de Gonseth", Colloque International *Géométrie au vingtième siècle 1930-2000.* Institut Henri Poincaré / Institut de France, Académie des Sciences.

2002 Avril: Paris, "Le naturalisme en philosophie des mathématiques", IHPST.

Juin: Bielefeld, "Repräsentation(en) und Realität(en), IDM (Prof. Otte).

Juin: **Paris**, "Quelques aspects de l'histoire du concept d'intuition : d'Aristote à Kant", Colloque International "L'œuvre de Jules Vuillemin, CNRS.

Octobre : **Nancy**, "Naturalizing Dialogic Pragmatics", Symposium International "Aperçus philosophiques en logique et en mathématiques : Histoire et actualité des théories sémantiques et syntaxiques alternatives".

Octobre-Novembre: Paris, "Poincaré", 2 conférences à l'ENS, Ulm, cycle "Initiation à la philosophie des sciences: auteurs et problèmes".

2003 Janvier: **Strasbourg**, "Le naturalisme en philosophie des mathématiques", ULP, DEA "Sciences, Technologies, Sociétés: Histoire et Enjeux".

Mars : **Paris**, "Nature et structure de la justification en mathématiques : l'exemple du transfini", Séminaire de Philosophie et Mathématiques, ENS, rue d'Ulm.

Octobre : Paris, Allocation d'ouverture de la Journée d'études "Louis Rougier (1889-1982), Un épistémologue engagé", MSH, Paris Bd. Raspail.

Novembre : Nancy, "Poissible Ways of Doing Science. On Ajdukiewicz-Languages, Meaning Chance and Pragmatics", Colloque International *Philosophie et logique en Pologne (1918-1939. Décembre* : Paris, "La dialectique de Cavaillès et la philosophie actuelle des mathématiques", Journée Cavaillès, ENS-Ulm.

2004 *Mai*: **Milton Keynes** "Why Poincaré should be a standard author in Philosophy", Open University.

Juillet: Bielefeld, "The Pragmatic Approach to Mathematical Epistemology", Conference "Mathematical Epistemology".

Septembre: Erlangen, "Ontology versus Operations in the Foundations of Mathematics".

Octobre : Genève, "Louis Rougier dans le contexte de la "Critique de la Science" et de l'empirisme logique", Colloque Rougier.

Octobre : **Bruxelles**, "Le philosophe Henri Poincaré et l'actualité de sa pensée", *Institut des Hautes Etudes de Belgique* (A.S.B.L.).

Octobre : Liège, "Paul Bernays et la rénovation des Fondements des mathématiques", Département de Philosophie.

Décembre : Clermont-Ferrand, "La dialectique de Cavaillès et la philosophie actuelle des mathématiques", Colloque "Jean Cavaillès. La philosophie du concept aujourd'hui".

2005 Janvier : **Paris**, "Mathématiques sans ontologie ?", Séminaire "Les lundis de la philosophie" de l'ENS, rue d'Ulm.

Févriers: Tübingen, "Hypotheses and Conventions: How Poincaré's naturalism is motivated

by Philosophical and Scietific Reasons", Conference "The Hypothetical in the Natural Sciences".

Juin: Greifswald, "Der Beitrag Henri Poincaré's zur Philosophie", Philosopisches Institut.

Juin : **Darmstadt**, "Poincaré und das Verstehen der Mathematik", Tagung 'Logik und Wissen'.

Juillet: Paderborn, "Louis Rougier", Workshop 'Mathematical Epistemology' V. Peckhaus).

Juillet: **Beijing**, "Poincaré's Philosophy of Science", 22nd International Congress of History of Science, 2005.

Septembre: Konstanz, "Zum Vorgefundenen und Hervorgebrachten", Wissenschaftliches Symposium « Der Konstruktivismus in der Philosophie im Ausgang von Wilhelm Kamlah und Paul Lorenzen », Zentrum Philosophie und Wissenschaftstheorie, Universität.

Septembre: Cres, Croatia, "Poincaré's Philosophy of Science", The 14th Days of Frane Petric, Symposium *Theory of Relativity and Philosophy*.

Novembre : **Nancy**, "Méthode épistémologique et concept de philosophie dans les Lumières Françaises", Rencontres philosophiques, Le temps des Lumières.

Décembre : Lille, "Que font les philosophes d'Einstein ? Une vue comparative franco-allemande", Einstein et les philosophes, Rendez-vous d'Archimède, UST.

Décembre : **Aix-en-Provence**, "Intuition, History and Symbolic Construction", Symposium "Hermann Weyl –Epistemologist", CEPERC, UMR 6059, CNRS.

2006 April: **Berkeley**, "Hypotheses and Conventions: On the Philosophical and Scientific Motivations of Poincaré's 'Pragmatic Occasionalism', Group in Logic and the Methodology of Science, Berkeley.

Juillet: **Stanford**, "Operations versus Ontology in the Foundations of Mathematics", Group 'Logical Methods in the Humanities'.

Septembre : **Brasilia**, « *Le rôle de la* philosophie *dans l'œuvre scientifique de Henri Poincaré »;* Colloque « Poincaré :complexité et culture », Universidade de Brasilia.

2007 Janvier: **Strasbourg**, « Intuition sensible ou intuition pragmatique ? », Colloque « Kant et les mathématiques ».

Juin : **Cerisy la Salle**, « Poincaré, Intuitionism and Intution», Colloque « 1907-2007 : cent ans d'intuitionnisme ».

Juine : Paris, « La notion d'imprédicativité chez Poincaré », Colloque d'épistémologie : « La question des enchevêtrements hiérarchiques » en mathématiques et en biologie, REHSEIS.

Août: **Beijing**, « Arithmetic and Cognitive Evidence: A Pragmatic Approach », 13° congrès de la DLMPS.

Septembre : **Grenoble**, « Entre sens commun et hypothèse », Journées *Jacques Lambert*, MSH-Alpes.

2008 *Mars*: **Paris**, « La systématicité du dialogue en tant que « structure pragmatique » de la proposition élémentaire », Séminaire de Jacques Bouveresse au Collège de France.

Mars : **Lisbonne**, Série de conférences sur « La philosophie des sciences de Poincaré », Département de mathématiques, Faculdade de Ciências da U.L..

Juin: Paris, « Intuition without intuitionism », international workshop on Mathematical Understanding, Departement Hist. et Phil. des Sciences, Universite Denis Diderot–Paris 7, June 9–13.

Octobre: Rostock, « Kunst und Verstand des Mathematikers » Eröffnungsvortrag der Reihe « Natur & Geist » 2008/09 der Moritz Schlick Forschungsstelle, Institut für Philosophie.

2009 *Janvier* : **Saarbrücken**, Conférence au département de philosophie de l'Université de la Sarre : « L'épistémologie de Poincaré ».

Février: Paris, (avec Ch. Bouriau) « Perception et inférences inconscientes : le mythe de l'immédiateté perceptive », colloque Hermann von Helmholtz : Théoricien de la perception, philosophe de l'esprit, org. Sabine Plaud, Paris 1.

Août : Rio de Janeiro, « Hipoteses e convencoes em Poincaré », I Jornada Poincaré, Rio de Janeiro, Universidade Federal.

Août : Rio de Janeiro, «A filosofia da mathematica de Henri Poincaré », Coloquio Franco-Brasileiro : Historia conceitual da matematica, Universidade Federal.

2010 Mars: Nancy, « Convention and Pragmatic Reconstruction in Poincaré: a Problematic Reception in Logical Empiricism », Colloque Logic and Rational Reconstruction of Science from a Pragmatic Point of View. MSH Lorraine.

Mai: **Luxembourg**, « Intuition and Cognitive Resistance in Mathematics », Les jeudis des sciences, Colloquium Générale, Leçon 136.

Juin: **Bielefeld**, « Conventions in Geometry and Pragmatic Reconstruction in Poincaré: a Problematic Reception in Logical Empiricism », Fellows Forum (Prof. M. Carrier).

Septembre: **Bydgoszcz**, « Forgiveness, Belief and Rationality. What about their Interrelations? » Colloque « The Right to Believe: Perspectives in Religious Epistemology », Pologne.

Septembre : Leysin, « Approches en philosophie des mathématiques », Cours dans le cadre du centre de la formation continue des professeurs de mathématiques suisses.

Septembre: York, « Poincaré and the Origins of Analytic Philosophy », Colloque « Mathematical Analysis and the Origins of Analytic Philosophy.

Novembre: **Greifswald**, « Epistemische Intuition. Überlegungen zum pragmatischen Ansatz im Rechtfertigungskontext von Mathematik und Philosophie », Philosophischer Workshop « Intuition », Lehrstuhl für Theoretische Philosophie/Lehrstuhl für Ästhetik.

Décembre : Paris 7, « La réception difficile, par l'empirisme logique, du conventionnalisme géométrique de Poincaré », Colloque en hommage à Michel Paty.

2011 *Janvier* : **Lisbonne**, « Poincaré and the Origins of Analytic Philosophy », Colloque "Poincaré, Filosofa das Ciências: Problemas e Perspectivas.

Octobre: **Stanford**, "The French Connection: Poincaré's Structural Account of Geometry, and Lautman's Structuralism", Workshop "Structuralism in Philosophy of Physics. Alternatives to Realism".

Janvier: Paris, "Une approche pragmatiste de la biographie de Poincaré — tirée des Archives", SYRTE (UMR 8630) de l'Observatoire de Paris et de l'Université Pierre & Marie Curie (Paris 6), équipe "Histoire de l'astronomie"; egalement: Colloque "Vers une biographie d'Henri Poincaré", Nancy 4-6 janvier 2012.

Mars : **Liège**, *La rigueur et l'esthétique cognitive dans le raisonnement mathématique*, Journée d'étude, Dépt. de Philosophie.

Mai: **Siegen**, "Mathematsche Erkenntnisprozesse: die Rolle der Intuition", 12. Tagung Allgemeine Mathematik: Mathematik im Prozess — philosophische, historische und didaktische Perspektiven, 10. -12.5.12.

Mai: **London**, "Poincaré, a Philosopher of Analytic Tradition?", London Mathematical Society Meeting to mark the 100th Anniversary of the death of Henri Poincaré.

Juin: **Nancy**, "A Dialogical Account of Epistemic Intuition", Intuition and evidence: naturalistic or antinatiralistic. An International conference on the Epistemology of Intuitions, Universität des Saarlandes, Universität Luxemburg, Université de Lorraine.

Octobre: Paris, "Does the French Connection (Poincaré, Lautman) provide some insights facing the thesis that meta-mathematics is an exception to the slogan that mathematics concerns structures?", French Phil-Math Workshop IV, Paris I (IHPST).

Octobre : **Montpellier**, "Henri Poincaré: du mathematician au philosophe", Séminaire Interuniversitaire HiPhiS d'Histoire et Philosophie des Sciences.

Novembre : **Paris**, "Poincaré: From a Philosophical Point of View", Institut Henri Poincaré, 1912-2012, Centenaire de la disparition de H.P., Colloque scientifique international, 19-23 November 2012.

Novembre : **Rio de Janeiro**, "Poincaré's aesthetic "structuralism" today", Colóquio Comemorativo do Centenário da Morte de Henri Poincaré, IMPA, 26-30/11/2012.

2013 *Mars*: **Bruxelles**, "Poincaré: Logic and Language", Logic, Knowledge and Language. Paul Gochet Memorial Conference, 14-15 March 2013.

Novembre: **Wuppertal**, « Poincaré's Konventionalismus heute », Interdisziplinaeres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung (IZWT), Bergische Universitaet Wuppertal.

2014 *Mars* : **Paris**, « Le Structuralisme esthétique de Poincaré, aujourd'hui », Séminaire de Philosophie et mathématiques, ENS Ulm.

Avril: **Genève**, « Logique, psychologie et intuition. Quelques réflexions à partir de la correspondance entre Piaget et Beth », Séminaire Archives Jean Piaget.

Mai : Paris, « Couturat : 'Poincaré, mon savant collaborateur ' (?) — Le débat sur le statut philosophique de l'espace géométrique », Colloque Louis Couturat (1868-1914), ENS Ulm.

Septembre : Pont-à-Mousson, « Pragmatism and the Practical turn in Philosophy of Mathematics », Session 2014 de l'Académie Internationale de Philosophie des Sciences.

Octobre: Macerata, « Poincaré's Aesthetic Structuralism, Today », Dipartimento di Studi Umanistici – Filosofia; Prof. M. Buzzoni.

Octobre : Nancy, « Kant et l'intuition épistémique », Colloque « Kant et ses grands lecteurs : l'intuition en question », organisé par Ch. Bouriau.

Octobre : Lisbonne, « Couturat : « Poincaré, mon savant collaborateur » ? — Le débat sur le statut philosophique de l'espace géométrique », International Colloquium 'The Philosophers and Mathematics', Center for the Philosophy of Science of the University of Lisbon.

- Novembre : Nancy « L'intuition épistémique », Grande Conférence Archives Henri-Poincaré.
- 2015 Février: Paris « L'intuition et la preuve explicative », IHPST, MathObRe-workshop.

Juin: **Nancy**, "French Philosophy of Science as Analytical Philosophy", Summer School: French and Analytic Approaches to Science in the 20th Century and Today; French American Cultural exchange, nanterre/Purdue University.

Août: **Helsinki**, "The Role of Representation in Explanatory Proofs", XVth DLMPS-Congress, Symposium MathObRe.

Septembre: **Wuppertal**, "The Math-Ob-Re-projet, a short presentation", Workshop *Duality in Contemporary Mathematics*.

Septembre: **A Coruna**, "An Objective Criterion for Explanatory Proofs in Mathematics", Scientific Realism: Objectivity and Truth in Science, Universidade da Coruna (W. Gonzalez).

Octobre: **Erlangen**, "Die Ästhetik als erklärende Komponente eines mathematischen Beweises", Tagung: Paul Lorenzen und die konstruktive Philosophie, 8.-9. Ociobre 2015.

Octobre: **Tomsk**, "Poincaré and the analytic tradition", International Conference 'Topics in Analytic Philosophy', October 23–24, 2015, Tomsk State University, Tomsk, Russia.

Novembre : Paris, "L'intuition épistémique", Septième Conférence Jean Cavaillès, Société des Amis de Jean Cavaillès, ENS Ulm.

- 2016 Mars : **San Francisco**, "Poincaré and the Analytic Tradition", University of San Francisco.

 Juin : **Toulouse**, "Objectivité et semiologie mathématiques : les ingredients structuralistes de la comprehension en mathématiques", Ecole Thématique: Philosophie des Mathématiques, Université Paul Sabatier.
 - Octobre: **München**, "The Structuralist Roots of Mathematical Understanding. Early French structuralism reconsidered", Tagung "Foundations of Mathematical Structuralism", Munich center of Mathematical Philosophy, LMU, 12-14 October.
- 2017 Février: **Orange/Irvine**, "The Structuralist Roots of Mathematical Understanding Reconsidered: Poincaré's Heritage », Chapman University, Mathematics, Physics, and Computation Seminar (Mihaela Vajiac and Justin Dressel).
- 2018 *Mars*: **Macerata**, « Thought Experiments in Mathematics? », 3 lectures, Department of Philosophy.

Avril: Macerata, « Poincaré and the Analytic Tradition », Dipartimento di Studi Umanistici.

Juillet: Leipzig, « Early Structuralist Roots of Mathematical Understanding: Poincaré's Philosophy of Geometry Reconsidered », 4 lectures, Summer School on the Foundations of Geometry in Historical Perspective, Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences, 02-07 July.

2019 *Mai*: **Munich**, « Mathematical Understanding by Thought Experiments », Nancy-Paris-Munich-Workshop, ANR/DFG project FFIUM, May 26.

Juin: **Urbino**, « Formalizations of constructiveness: predicative and operative mathematics from Weyl to Feferman (and developments of Hilbert's meta-mathematics) », 4th SILFS Postgraduate Conference on Logic and Philosophy of Science, June 3-7th.

Juin: Paris, « Some Reflections on the Demarcation Line between Evident and Suspect Reasoning », Formalisation vs. Meaning in Mathematics: Formal theories as tools forunderstanding, Themes from the work of Göran Sundholm, Juin 13-14.

Juillet : **Paris**, « La rigueur et l'esthétique cognitive dans le raisonnement mathématique », Colloque « La rigueur en mathématique, philosophie et musique », organise par le CMLS EHESS, 2-3 juillet.

Août: **Vienne,** « Early French structuralism reconsidered: the case of Albert Lautman », "Origins of Structuralism", Department of Philosophy, August 1-3, 2019.

Août: **Prague**, « Mathematical Understanding by Thought experiments », Invited talk au 16e International Congrès de Logique, Méthodologie et Philosophie des Sciences et des Techniques (CLMPST), August 5-10.

Août: **Tallinn,** « Poincaré and the Analytic Tradition », Estonian Philosophy Congress - 30-31 aout 2019. « Mathematical Understanding by Thought experiments », Workshop: Mathematics and Imagination School of Business and Governance, Tallinn University of Technology, Estonia. Mission de l'Ambassade de France.

Décembre : **Zagreb**, « Truth from a dialogical standpoint », Colloque international « Philosophical Méthode(s)? », 5-6 décembre 2019, Zagreb, Institute of Philosophy.

2020 Février: **Macerata**, « Thought Experiments in Mathematics », Conférence sur invitation du Dipartimento di Studi Umanistici lingue, mediazione, storia, lettere, philosophia, Universita di Macerata. 19 février.

- Juillet: (teleconference) "Bourbaki", **Orange County and Inner Empire (OCIE) Seminar** in the History and Philosophy of Mathematics and Logic, Tuesday July 14, 2-4pm.
- 2021 Juin : Aix-en-Provence, « L'expérience de pensée en mathématiques », INTEREPISTEME.

Juin: Paris, « Poincaré against the logicians », PhilMath Intersem 2021, Université de Paris.

Juin : **Toulouse**, Table ronde sur le livre de G. Heinzmann, *L'intuition épistémique*, Ecole Thématique CNRS Mathématique et Philosophie Contemporaines VIII.

Octobre: **Zadar**, Croatie: « The Relevance of Judgment for Mathematical Reasoning: Poincaré against the Logicians, Revisited », Colloque "The Relevance of judgment for Philosophy of Science », AIPS 2021.

Octobre: Paris, « Poincaré and Intuitionisme », Colloque " L'intuitionnisme entre logique, mathématique et philosophie : origines historiques et débats philosophiques » online, Paris, Sornonne Université/ENS.

Octobre: **Paris**, « Aux origines du structuralisme mathématique: Albert Lautman », Société des amis de Jean Cavaillès, ENS.

2022 Mars: Bochum, « 'Critique de la Science' and Conventionalism in France », International Conference 'New Perspectives on Neo-Kantianism and the Sciences', March 13-17. Juin: Paris (with M. Panza), « Introduction », Final conference of the French-German project ANR/DFG "Formalism, Formalization, Intuition and Understanding in Mathematics: From Informal Practice to Formal Systems and Back Again" (FFIUM), Fondation del Duca, Institut de France.

Juillet: Nancy, « 18 replies to the speakers », Dialoguer avec Gerhard Heinzmann, International conference 4-5 juillet 2022.

Septembre: **Munich**, "The vague demarcation line of the formalization of predicativity", Closing workshop FFIUM.

Septembre: Pavia, "Justification, Creativity and Discoverability in Mathematics: the Example of Predicativity", AIPS-session 2022.

Novembre: Macerata, « The Difficult Status of Complete Induction in Mathematics: Imagination or Thought Experiment?, International Workshop "Imagination, Thought Experiment and Embodiment in Scientific Knowledge", November 16.

Novembre : **Paris**, « Le rôle du philosophe face aux mathématiques », Conférence en honneur de J.-J. Szcercienarz, Paris-Diderot, 25-11-22.

2023 Janvier: Louvain, « « Le combat nécessaire : Cavaillès et ses relations avec le protestantisme allemand », Colloque 'Jean Cavaillès and his intellectual Milieu', Leuven, 20-21 Janvier 2023.

Mars: Wuhan (à distance) : « Poincaré and the Analytic tradition » (16 mars), « A dialogical account of Epistemic Intuition » (24 mars), Prof. CHEN Bo, Wuhan University.

ii) International contributed papers

1981 *Juin*: **Noordwijkerhout** (**Niederlande**), The L.E.J. Brouwer Centenary Symposium,: "Les Points de vue constructivistes de la philosophie des mathématiques de F. Gonseth". *Juillet*: **Marseille**, The Herbrand Symposium: "La Philosophie de la géométrie et de la

logique de F. Gonseth".

- 1989 *Juillet*: **Paraiba**, III Simposio Latino Americano de Logica Matematica, Univ. da Paraiba, Brasilien, (contributed paper by title):"Mathematical Reasoning and Pragmatism in Peirce".
- 1991 *Août*: **Uppsala**, 9th Int. Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, Uppsala: "Mathematical Reasoning and Pragmatism in Peirce".
- 2000 Septembre: Bielefeld, "Comments on Jaako Hintikka's Post-Tarskian Truth", Tagung GAP 4.
- 2003 Août: Istanbul, "Science and Common sense", XXIe Congrès Mondial de Philosophie.

iii) Autres conferences scientifique / other scientific lectures

- 1989 Oktobre : Paris, Colloque du Mercure Philosophique, Collège de France : "Gödel et le platonisme".
- 1995 Février: Nancy, Musée Historique Lorrain: "Henri Poincaré".
- 1996 *Mars*: **Nancy** 2, Groupe d'édition des sources du Moyen Age, "La Correspondance de Henri Poincaré: problèmes d'édition".
 - *Mai* : **Saarbrücken**, Kolloquium zum aristotelisch-leibnizischen Erbe in der gegenwärtigen Debatte um Methoden von Erklärung. Participation à la "table ronde".

- 1997 *Mars* : **Nancy**, "Laudatio" tenue lors de la remise du docteur *honoris causa* de l'Université de Nancy 2 à Nelson Goodman.
- 2002 Novembre : Nancy, "La philosophie des sciences de H. Poincaré", Académie de Stanislas.
- 2005 Mars: Nancy, "La politique de formation et de l'éducation en France et en Allemagne", Institut Goethe.
- 2007 Mai: Nancy, « L'esthétique dans la démonstration mathématique », Académie de Stanislas. Novembre: Nancy, « La correspondance Beth-Piaget ou Comment concevoir la relation entre logique et psychologie? », Colloque Dialogues, Rationalités, Formalismes: Confrontation de méthodes, convergence d'outils, MSH Lorraine.
 - Novembre : Nancy, "Laudatio" tenue lors de la remise du docteur honoris causa de l'Université de Nancy 2 à Paul Gochet.
- 2008 *Mai*: **Nancy**, « Intuition, Perception, Visualisation, », Conférence d'ouverture 17ème colloque Inter-IREM. *Novembre*: **Nancy**, Introduction au colloque « Lebenswelt et Logique : L'Ecole d'Erlangen comme héritier de l'empirisme logique (?) ».
- 2012 Septembre : Nancy, (avec Alain Trognon) « Relation entre logique formelle et pensée réelle », Journées internationales : L'épistémologie génétique a-t-elle encore une actualité ?, Université de Lorraine.
- 2014 Janvier: Nancy, L'Intuition rationnelle comme pierre angulaire entre naturalisme et antnaturalisme, Journée L'Engagement normatif dans les sciences, Vincent Israel Jost (Louvain, Valeria Giardino (Nancy). Décembre: Paris, Participation à la table ronde du colloque: « Les scientifiques et l'épistémologie: « La Rationalité scientifique aujourd'hui », organisé par l'Institut de France, Fondation S. et C. Del Duca.
- 2015 Décembre : Nancy, « L'Intuition épistémique », Académie de Stanislas.
- 2017 Novembre : Clermont-Ferrant : « L'objet mathématique », Participation à la table ronde du colloque : « Epistémologie comparative et Philosophie du style. L'œuvre de Gilles-Gaston Granger (1920-2016) ».
- 2018 Juin: Paris, « Intervention à la table ronde », Journée d'études du CNFHPST « Logique et philosophie des sciences : quels présents et quels futurs ? ».

 Juin: Paris, « Formalism, Formalization, Intuition and Understanding in Mathematics:
 From Informal Practice to Formal Systems and Back Again », Ouverture officielle du projet ANR/DFG.
- 2022 Mai: Nancy (avec Paulette Choné), « Louis Vax : le fantastique et la logique », Académie de Stanislas.

iv) interventions en diffusion et vulgarization / diffusion and extension

- 1995 Septembre: Strasbourg, Conseil d'Europe (Klausurtagung des Arbeitskreises Außen- und Sicherheitspolitik, Europa-, Entwicklungspolitik der F.D.P.-Bundestagsfraktion zur Auswärtigen Kulturpolitik): "Jean Cavaillès, Zwischen Wissenschaft und Widerstand".

 Décembre: Nancy 2: Qu'est-ce que la philosophie? (conférence publique)
- 1997 Novembre : Nancy, Ouverture 1997/98 de l'École Doctorale Langages, Temps, Sociétés de l'Université de Nancy 2 : "La
- 1998 *Novembre* : **Nancy**, Ouverture 1998/99 de l'Ecole Doctorale *Langages*, *Temps*, *Sociétés* de l'Université de Nancy 2 : "Les Méthodes de recherche en sciences humaines et sociales".
- 2001 *Décembre* : **Strasbourg**, "Réalité(s) et Représentation(s)", Journée d'accueil de l'Ecole Doctorale des Humanités de l'Université Marc Bloch.
- 2003 *Mars*: **Nancy**,"De la philosophie à la formation des cadres : pour un développement durable", Table ronde, Congrès IAMOT.
- 2004 *June*: **Nancy**, Participation à une table ronde sur "Science, précaution, innovation. De nopuvelles relations entre la société et la science" avec B. Chevassus-au-Louis, C. Huriet, B. Decaris (DRRT de Lorraine).
- 2005 *Novembre* : **Nancy**, "Einstein et ses découvertes miraculeuses", table ronde, Goethe-Institut. *Novembre* : **Nancy**, "Poincaré", 1ères journées Hubert Curien, UHP.
- 2006 Octobre : Nancy, « Histoire et philosophie des sciences », Journée des entrants CNRS EOLE 2006 (INSU), Nancy.
- 2008 Octobre: Nancy, (avec D. Grison) « Le problème du pardon : une approche philosophique », Espace Saint-Jean, Nancy.
- 2009 *Décembre*: **Paris**, Intervention *Table ronde* « Maths et Science Contemporaine », Maths à venir 2009, Maison de la Mutalité, Paris 1^{er} décembre 09.

- 2010 Février: Nancy, Organisation de la Table ronde « Sur les traces des mathématiciens lorrains : Charles Hermite, Henri Poincaré… » au Goethe-Institut de Nancy. Intervention sur « Poincaré en Lorraine ».
 - Décembre : Nancy, Participation à la *Table ronde* « Wolfgang Döblin un mathématicien dans la tourmente nazie» au Goethe-Institut de Nancy. Intervention sur « Poincaré en Lorraine ».
- 2013 Septembre : Nancy, « Henri Poincaré: du mathématicien au philosophe », Assemblée générale annuelle des anciens du lycée Henri Poincaré, Nancy.
- 2014 Février: Paris, Allocution « Jean Cavaillès: Philosophie et résistant », Journée commémorative de la mort il y a 70 ans de Jean Cavaillès (15/05/1903-17/02/1944), Société des amis de Jean Cavaillès, Sorbonne.
 - Avril : **Nancy**, Allocution : « inauguration de la restauration du bronze de Poincaré au lycée Poincaré », Nancy.
- 2018 Janvier: **Strasbourg**, « Formalism, Formalization, Intuition and Understanding in Mathematics: From Informal Practice to Formal Systems and Back Again », Journées scientifiques, Archives Henri-Poincaré
 - Février: Nancy, « A quoi sert la logique ? », cycle La Philo en petits morceaux, Centre Culturel André Malraux (Scène Nationale de Vandoeuvre-lès-Nancy).
 - Juin : Senones, « Poincaré: du mathématicien au philosophe », Festival des Abbayes en Lorraine
- 2021 *Janvier*: « Henri Poincaré : rigueur logique versus valeur esthétique », intervention dans la table ronde « Les débuts de la logique mathématique en France », organisée dans le cadre de la Journée mondiale de la logique. Archives-Henri-Poincaré.
- 2021 *Janvier*: « Welcome address » on the World Welcome Ceremony / World Logic Day 2021: https://www.youtube.com/channel/UCPS1c5ApuwjuCV9UjXHUN4w/featured

- Vidéoscop (Centre de production video et multimédia de l'Université Nancy 2) et les Archives Henri Poincaré se sont associés sous ma direction dans la conception de deux documentaires sur le thème Sciences et philosophie, qui sont diffusés sur le réseau hertzien et sur Internet dans le cadre de deux programmes-phare de la communauté universitaire française: l'émission quotidienne de télévision Les Amphis de France 5, et Canal U, la web T.V.des universités françaises (http://www.canalu.tv/producteurs/les_amphis_de_france_5/dossier_programmes/philosophie/sciences_et_philosophie/le_monde_est_il_mathematique)
- Dans le cadre du XXIIème Congrès international d'Histoire des Sciences qui a eu lieu à Pékin, en juin 2005, Videoscop et les Archives Poincaré ont présenté la diffusion d'un documentaire de 26 minutes (en français, en anglais, en allemande et en chinois) illustrant les travaux de Henri Poincaré. Cette manifestation a été soutenue par la Société Française de Physique dans le cadre de "Physique 2005". Le film est disponible sous le titre "Tout est relatif, Monsieur Poincaré! (http://www.canal-
 - <u>u.tv/producteurs/les_amphis_de_france_5/dossier_programmes/physique/tout_est_relatif_monsieur_poincare/tout_est_relatif_monsieur_poincare/</u>
- Invité sur Radio France Bleu Sud Lorraine : Henri Poincaré (2 février 05).
- Conseil scientifique auprès de la *Japan Broadcasting Corporation* pour le tournage d'un film sur Henri Poincaré (2007).
- Participation à la realisation du web documentaire sur le laboratoire des Archives Henri Poincaré (2011): http://webdoc-hpoincare.univ-nancy2.fr/
- Invité au rencontre Armand Gatti 2011, Montreuil-sous-Bois (autour de Jean Cavaillès).
- Invité sur Radio France Culture; « Continent sciences » par <u>Stéphane Deligeorges</u> (novembre 2012): (http://www.franceculture.fr/emission-continent-sciences-henri-poincare-l%E2%80%99universel-2012-11-19)