

Séminaire d'Histoire du Calcul des Probabilités et de la Statistique

Liste chronologique des séances 1990-2013 établie par M. Armatte d'après les convocations
(faisant suite à celle de 1982-1990, Mathématiques et Sciences Humaines -29^e année, N°113,
1991, p.57-62)

Dates	Conférencier(s)	Titre
1990-1991	<i>EHESS, 54 Boulevard Raspail, 75006 PARIS</i>	
05/11/90	O.B. Sheynin	La notion d'aléatoire d'Aristote à Poincaré
09/11/90	O.B. Sheynin	L'œuvre probabiliste de Buniakovskii
16/11/90	Marc Barbut	Sur quelques points insolites dans des écrits de Vilfredo Pareto sur la loi de distribution des revenus.
07/12/90	Pierre Crépel	Préhistoire du « contrôle de qualité » chez les artilleurs
21/12/90	C. Carcassonne	Préhistoire du « contrôle de qualité » dans la fabrication des monnaies depuis le Moyen-Age
18/01/91	Bernard Bru	La préparation et le réglage des tirs (Borel et Lebesgue, 1914-1918)
01/02/91	A.W.F. Edwards (UK)	John Venn's diagram and H.J.S. Smith's proof of the inclusion-exclusion theorem (1880)
15/02/91	Kang Zheng	La Société Statistique de Paris (1860-1910)
01/03/91	Jean-Claude Perrot	Quelques pratiques de calcul aux origines de l'Arithmétique Politique
15/03/91	Georges Th. Guilbaud	Les malheurs d'entropie (mécanique statistique et calcul des probabilités)
29/03/91	Norbert Meusnier	La Thèse de droit de Nicolas Bernoulli (1709) Sur l'Art de conjecturer
05/04/91	François-Xavier Albouy & François Ewald	Risque, probabilité, incertitude ; les assurances et le calcul des probabilités
17/05/91	Marius Iosifescu	Wolfgang Doeblin et la méthode du couplage pour des processus markoviens et non markoviens
31/05/91	Marie-José Durand-Richard	Charles Babbage (1791-1871) : de l'École algébriste anglaise à la « machine analytique »
07/06/91	Norbert Meusnier	La Thèse de droit de Nicolas Bernoulli (1709) Sur l'Art de conjecturer (suite)
1991-1992		
15/11/91	Éric Brian	Sur la statistique graphique au XIX ^e siècle
29/11/91	Henri Duprat	Économie et métrologie
6/12/91	Laurent Augier, Pierre Crépel	Louis Bachelier : sa biographie, sa théorie financière
20/12/91	Bernard Bru, Laurent Carraro	Louis Bachelier et le mouvement brownien
17/01/92	Marie-Noëlle Bourguet	Statistique et territoire : enquêtes administratives à l'époque napoléonienne
31/01/92	Pierre Jeannin	Les arithmétiques commerciales du XVI ^e au XVIII ^e siècle (vulgarisation, formation professionnelle)
07/02/92	Richard Farebrother (Univ Manchester)	William Donkin's contributions to the theory of combinations of observations
21/02/92	Bernard Bru	A propos de Broca
20/03/92	Antoine Picon	Les ingénieurs et la mathématisation : des sciences de

		la nature au calcul économique (1750-1850)
10/04/92	Lorraine Daston	Le calcul des probabilités et les pré-conditions de la quantification au XVII ^e siècle.
17/04/92	Ted Porter (Univ. California)	Statistics and the Politics of Objectivity
15/05/92	Simona Morini	Logique de l'incertain et géométrie du hasard : la "controverse sur la règle de la foi" et les origines de la probabilité au XVII ^e siècle
05/06/92	Denis Bayart	Le contrôle statistique de fabrication en France et en Grande-Bretagne (1930-1950)
19/06/92	Pierre Crépel	Comment éditer les œuvres d'arithmétique politique de Condorcet
1992-1993		
06/11/92	Bernard Bru	Réponses à certaines questions posées à propos de Bachelier lors de précédentes séances
20/11/92	Laurent Thiroin	La règle des partis dans l'œuvre de Pascal
04/12/92	Giovanna Cifoletti (Milan)	Algèbre et culture juridique à la fin du XVI ^e siècle
18/12/92	Norbert Meusnier	Une si bizarre espérance : Huygens – Van Schooten, 1655-1657
15/01/93	Georges-Th. Guilbaud	Y a-t-il eu, dès l'origine, plusieurs façons de penser et de dire la mesure de probabilité ? Le cas des frères Filleau, à titre d'exemple
29/01/93	Eric Brian, Bernard-Pierre Lécuyer	Les dénombrements de population à la fin du XVIII ^e siècle. Comment lire <i>l'Essai pour connaître la population du royaume</i>
5/02/93	Eric Brian, B.-P. Lécuyer	Les dénombrements de population à la fin du XVIII ^e siècle (suite)
5/03/93	Antoine Glémain	La référence à la croyance dans le corpus probabiliste classique (de Pascal à Condorcet et Laplace)
19/03/93	Marie-France Jozeau	Les moindres carrés et la Géodésie au milieu du XIX ^e siècle
2/04/93	Stephen. M. Stigler	Karl Pearson and the Cambridge Economists : An Intemperate Dispute on Statistics and Social Science
9/04/93	Stephen. M. Stigler	Citation Patterns in the Journal of Statistics and Probability : a log-linear analysis of intellectual influence
7/05/93	Thierry Martin	Sur le "principe de Cournot" : la question de la valeur objective du calcul des probabilités chez Cournot
28/05/93	Rudolf Bkouche, Stéphane Callens	Les espoirs du calcul géométrique : Poncelet, Quetelet, Chasles
4/06/93	Pierre Crépel	L'étonnante « théorie élémentaire du commerce » de C.F. de Bicquille (1804)
1993-1994		
5/11/93	Alain Desrosières	La politique des grands nombres. Histoire de la raison statistique (La Découverte)
19/11/93	Bernard Bru	Les débuts du séminaire de Calcul des probabilités à Paris dans la décennie 1930
3/12/93	Bernard Bru	Les tests de signification de l'Antiquité grecques à nos jours

17/12/93	Jacques Bouveresse	L'homme probable. Robert Musil, le hasard, la moyenne et l'escargot de l'histoire (Ed. de l'Éclat, Paris, 1993)
7/01/94	Marc Parmentier	Calcul des probabilités et principe du meilleur chez Leibnitz
21/01/94	Norbert Meusnier	Le « problème des partis » bouge encore : sur un surprenant texte anonyme du XIV ^e siècle.
4/02/94	Alain Desrosières	Question de nomenclature dans l'histoire de la statistique
4/03/94	Michel Armatte	R. Gibrat et la loi de l'effet proportionnel (1931)
18/03/94	Eric Brian	La mathématique de la population chez L. Euler (1760)
1/04/94	Pierre Crépel	Y a-t-il un calcul économique dans les travaux de Bossut et Condorcet sur les canaux ?
29/04/94	Jean-Daniel Candaux	La « Logique » de Gabriel Cramer et l'article « Probabilité » de l'Encyclopédie
6/05/94	Jean-Pierre Cléro	La théorie des fictions chez Jeremy Bentham (application aux mathématiques)
20/05/94	Sébastien Hertz	Présentation de la vie et de l'œuvre de E.J. Gumbel
1994-1995		
4/11/94	Bernard Bru, Pierre Crépel	Condorcet. Arithmétique politique. Textes rares ou inédits (1767-1789) (INED, Paris, 1994)
18/11/94	Olivier Martin	De la théorie des facteurs à l'analyse factorielle : de Spearman à Thurstone (1904-1930)
2/12/94	Sabine Reungoat	Deux pionniers de la démographie au 17 ^e siècle : John Graunt et William Petty
16/12/94	Ludovic Frobert	Les économistes-sociologues français et la statistique
6/01/95	Antoine Glémain	Mathématiques et apologétique : les paris de Pascal et des pascalins
20/01/95	Giorgio Israël	Les premières contributions de J. von Neumann à l'Économie mathématique
3/02/95	Giorgio Israël	L'essor de la biologie mathématique dans les « années 20 » de notre siècle : entre déterminisme et probabilisme : dynamique des populations (Volterra, Lotka) et génétique des populations (Wright, Fisher, Haldane)
17/02/95	Libby Schweber	Pourquoi la Démographie a-t-elle été inventée en France et non en Angleterre ?
17/03/1995	Jacqueline Hecht	J.P. Süßmilch et la médecine
31/03/1995	Jean-Marc Rohrbasser	J.P. Süßmilch et l'ordre divin. Providence et statistique démographique au siècle des Lumières
7/04/1995	Eric Vilquin, Eric Brian	M. Moheau. Recherches et considérations sur la population de la France (1778) (Réédition INED, 1994)
5/05/95	Bernard Bru	L'affaire Dreyfus : le bordereau était-il forgé ?
19/05/95	Sébastien Hertz	Emilius Gumbel et la statistique des extrêmes.
2/06/95	Sybilla Nicolow	Les « Verhaeltniskarten » d'August-Friedrich-Wilhelm Crome (1753-1833) : un cas précoce de rhétorique visuelle graphique en Allemagne vers

		1800
16/06/95	Stuart Woolf	Mise en place de la statistique d'État : comparaison entre la France, l'Italie et l'Angleterre
1995-1996	<i>Centre Koyré, Pavillon Chevreul, 57 rue Cuvier, 75005 PARIS</i>	
17/11/95	Antoine Glémain	Lectures du pari de Pascal
1/12/95	Michel Serfati	Logique et probabilité chez Boole
15/12/95	Eric Brian	Peut-on compter la population ?
5/01/96	Hervé Le Bras	Naissance de la mortalité : autour de Graunt, Hobbes et Descartes
19/01/96	Bernard Bru	La théorie des jugements de Condorcet
2/02/96	Paul-André Rosental	L'avènement de la notion de trajectoire en histoire sociale
16/02/96	Jean-Marc Rohrbasser	J.P. Süssmilch et la question des rentes viagères. Ordre divin et mortalité.
1/03/96	Jean-Pierre Cléro	Jeremy Bentham et les probabilités
15/03/96	Marie-Françoise Jozeau	Anton Meyer : probabilité et géodésie
29/03/96	Olivier Martin	Une controverse sur la mesure vers 1940 : reconceptualisation, naissance des « niveaux de mesure »
5/04/96	Christian Walter	L'émergence des probabilités en théorie financière : de Bachelier à Mandelbrot
3/05/96	Michel Armatte	L'ombre de Quetelet et les controverses sur les « index numbers » (1885-1925)
31/05/96	Athanas Drivas	Un sujet d'agrégation d'Économie politique en 1899 : « sur quels principes économiques repose la théorie de l'assurance ? »
7/06/96	Eugène Seneta	Markov et la naissance de la théorie de la dépendance en chaîne
21/06/96	Jongmans, Lewandowsky, Armatte, Brian, Senetta, Martin, Bru.	Journée Irénée Jules Bienaymé (bicentenaire naissance)
1996-1997		
15/11/96	Simona Morini	Bruno de Finetti : l'origine de son subjectivisme
29/11/96	Marc Barbut	A propos d'un centenaire oublié : l'homme extrême de Pareto, sa découverte (1896), sa postérité
6/12/96	Jean-Marc Rohrbasser	Derham, Süssmilch : de la physico-théologie à la statistique.
17/01/97	Marie-José Durand-Richard	Charles Babbage (1791-1871) : de la logique du calcul à la logique des machines
30/01/97	Norbert Meusnier	La providence selon Arbuthnot
7/02/97	Jean-Yves Grenier	Modèles temporels et explication historique
7/03/97	Jean-Jacques Droesbeke	Histoires de graphiques
21/02/97	Mathilde Cheix	Statistique et probabilité dans la mathématique économique (Jevons)
	Thierry Martin	Philosophie et probabilité chez Cournot
	Alexandre Stanziani	Statistique et Économie en Russie (1900-1917)
16/05/97	Éric Brian	Enquête sur l'histoire du probabilisme dans le chantier de l'Académie des Sciences (Publ. « Histoire et mémoire de l'Académie des Sciences »)

30/06/97	Jean-Marc Rohrbasser	Éléments pour une histoire des rentes viagères, des tontines et des assurances sur la vie en Europe
6/06/97	Sandy Zabell	Les Bulletins de mortalité de Londres
1997-1998		
7/11/97	Pierre Crépel	Le centenaire de la loi des petits nombres (L. von Bortkiewicz)
21/11/97	Bernard Bru	La société philomathique de I.J. Bienaymé
5/12/97	Jean-Marc Rohrbasser, Jacques Véron	Gottfried Wilhelm Leibnitz : apparences, vie présomptives et rentes viagères
19/12/97	Noël Bonneuil	Dyscalculie et erreurs comptables dans la Statistique Générale de la France
16/01/98	Emmanuel Didier	Les sondages socio-économiques aux États-Unis dans les années 1920-1930
30/01/98	Giorgio Israël	Démographie totalitaire et eugénisme en Italie (1922-1938)
6/02/98	Giorgio Israël	La réalisation de la politique raciale en Italie et l'attitude de la communauté scientifique (1938-1943)
6/03/98	Bernard Vallade	Les recherches statistiques sur la ville de Paris : l'apport de Chabrol de Volvic
20/03/98	Éric Brian, Christine Théré	Fortune et infortunes de Louis Messance (1734-1796)
3/04/98	Thierry Martin	Probabilité et certitude selon Buffon
15/05/98	Alain Blum	Action politique et système statistique : les relations entre statisticiens et politiciens en U.R.S.S. (1920-1939)
29/05/98	Hervé Le Bras	Les années climatériques et les divisions en classes d'âge de 7, 10, 9 ou 20 ans dans l'Antiquité et à la Renaissance
5/06/98	José Arribas Macho	Enquête sur l'histoire de la Statistique en Espagne
1998-1999		
6/11/98	Marc Barbut	Mathématiques et Sciences humaines : esquisse d'un bilan
20/11/98	Pierre Crépel	Mathématiques et Économie en Italie au 18 ^e siècle : la traduction de l'ouvrage de Marco Bianchini
4/12/98	Marisol De Mora Charles	Leibnitz et le Chevalier de Méré : quelques rendez-vous manqués
18/12/98	Norbert Meusnier	L'arithmétique politique de Vauban : Ragot et autre Cochonnerie
15/01/99	Jacques Lautman, Bernard Lécuyer	Paul Lazarsfeld (1901-1976)
29/01/99	Christian Walter	L'étude statistique des marchés dans les années trente : autour des travaux d'Alfred Cowes et de Holbrook Working
5/02/99	François Vatin	Pourquoi Cournot a-t-il abandonné la formalisation mathématique en économie
19/02/99	Jean-Marc Rohrbasser, Jacques Véron	Christiaan et Lodewijk Huygens : « le calcul des aages »
5/03/99	Noël Bonneuil	Reconstitution d'une population du 17 ^e siècle (Pays de Caux, 1588-1700)
19/03/99	Michèle Virol	Des calculs des nombres au XVII ^e siècle : Vauban, de

		l'ingénieur à l'honnête homme
2/04/99	Pierre Jeannin	Incertitudes, conjectures, précautions dans les pratiques marchandes, XVI ^e - XVIII ^e siècles
7/06/99	Ernest Coumet	« La prétendue théorie des probabilités » selon A. Comte : conceptions philosophiques radicalement fausses et applications chimériques
	A. Drivas	Cournot : son influence, sa postérité
	Ted Porter	Karl Pearson : statistique et philosophie des sciences
1999-2000		
13/11/99	Barbut, Bru, Coumet, Crepel, Serfati	La doctrine des chances, colloque CAMS-IREM
5/11/99	Bernard Pierre Lécuyer, Eric Brian	Villermé
19/11/99	Sébastien Hertz	Recherches sur la conjoncture (Altschul)
3/12/99	Pierre-Charles Pradier	Frank Knight
17/12/99	Stephen Stigler	Karl Pearson et le Khi-deux
7/01/00	Anne Sophie Godroy-Genin	Pascal, Port-Royal et les probabilités
21/01/00	Pierre Crépel	Arithmétique politique au 18 ^e siècle
4/02/00	Jean-Marc Rohrbasser, Jacques Véron	Vie moyenne et vie probable depuis le 17 ^e siècle
3/03/00	Bernard Delmas	La loi logistique de Verhulst
17/03/00	Bernard Bru	La probabilité des causes
21/04/00	Christine Théré	Économistes du 18 ^e siècle
5/05/00	Marc Barbut	Axiomatique des inégalités
19/05/00	Marie Jaisson, Eric Brian	Maurice Halbwachs
16/06/00	Michel Armatte	Maurice Fréchet statisticien
2000-2001		
17/11/01	Eric Brian, C. Théré	Dutot
30/11/01		Madrid Casa Velasquez
15/12/01	Christian Walter	Fractales et statistique des marchés financiers
5/01/01	Ivar Ekeland	Une lecture de Guichardin (1483-1540)
19/01/01	Giorgio Israël	L'âge d'or de la biologie mathématique : la correspondance de Vito Volterra avec les biologistes de son temps
2/02/01	Giorgio Israël	La contribution de Balthazar van des Pol à la modélisation mathématique non linéaire
02/03/01	Jean-Marc Rohrbasser, Jacques Véron	Leibnitz, les jeux de hasard et la vie humaine
16/03/01	Marc Barbut	Un apport des mathématiques aux sciences du langage : l'élaboration de la typologie des structures d'ordre (fin 19 ^e siècle)
20/03/01	José Maria Arribas, Antonio Vallejos	Les enquêtes sur la question sociale en Espagne (1880-1936)
6/04/01	Martine Mespoulet	Les premières enquêtes par sondage en Russie (1900-1936). Le rôle de Kovalevski
4/05/01	Michel Armatte	Le coefficient de corrélation et les économistes (1910-1940)

18/05/01	Thierry Martin	Formes des probabilités négligeables chez Émile Borel
1/06/01	Bernard Bru	Le hasard ne connaît aucune loi : la controverse Borel – Le Dantec sur le néolamarkisme. Point sur les manuscrits de Doebelin
15/06/01	Eric Brian	Le temps du décompte. Observations sur les élections présidentielles aux Etats-Unis en novembre 2000
2001-2002		
16/11/01	Gérard Klotz	Les statistiques du revenu national en France : un panorama
30/11/01	Luca Dell’Aglia	Émile Borel et la théorie des jeux de décision
7/12/01	Youri Bondi	Les « recherches sur les rentes, les emprunts et les remboursements » de M. Duillard (Genève, 1787), le taux interne de rentabilité : analyses et interprétations
21/12/01	Eric Brian	Nouvel Essai pour connaître la population du royaume. Calcul des probabilités et population en France vers 1780
18/01/02	Pierre Crépel	L’arithmétique politique dans la métamorphose de l’Encyclopédie
1/02/02	Ludovic Frobert	Elie Halevy et l’économie politique (1896-1914)
15/02/02	Loïc Charles	Influence de la pensée économique sur la politique économique (1750-1770). Une réévaluation
15/03/02	Nathalie Le Bouteillec, Jean-Marc Rohrbasser	Pehr Wargentin et la statistique démographique en Suède au XVIII ^e siècle
29/03/02	Karl Hildenbrandt	Le concours de l’Académie de Turin sur la Statistique (1803-1805)
5/04/02	Samir Boukhris	Probabilités, induction et confirmation chez Carnap
3/05/02	Gérard Klotz	Les statistiques du revenu national en France : un panorama (suite et fin)
17/05/02	Judy Klein	The interplay of Deception and Accountability in the Index numbers and Moving Averages of the Bank of England
31/05/02	Judy Klein	Statistical Quality Control and Sequential Analysis
7/06/02	Norbert Meusnier	Une conjecture sur Fermat à propos du problème des partis.
2002-2003		
15/11/02	François Vatin	Comte et Cournot. Une mise en regard épistémologique : science appliquée et économie politique
29/11/02	André Vanoli	Une histoire de la comptabilité nationale (La Découverte 2002)
6/12/02	Bernard Locker	Paul Lévy, Maurice Fréchet : cinquante ans de correspondance en 103 lettres
20/12/02	Javier Martin Pliego, Jesus Santos del Cerro	L’influence du probabilisme espagnol sur la conceptualisation de la probabilité
17/01/03	Hervé Le Bras	A propos de « Naissance de la mortalité » (Gallimard-Le Seuil, 2000) : les rentes viagères au XVII ^e siècle entre économie et politique (Petty, DE

		Witt, Hudde)
31/01/03	Laurent Mazliak	Kolmogorov (1903-1987) : quelques aspects de l'œuvre probabiliste
7/02/03	Thierry Martin, Bernard Bru	Le premier article de Cournot sur la théorie des chances (1828)
7/03/03	Christian Walter	Le modèle linéaire en finance
21/03/03	Pierre Crépel	Bicentenaire de la « Logica Statistica » de Melchiorre Gioia
4/04/03	Gérard Jorland	La sous-détermination des théories par les statistiques
16/05/03	Ahmed Djebbar	Quelques aspects des pratiques combinatoires dans les mathématiques arabes
30/05/03	José Maria Arribas	Les débuts de la statistique mathématique en Espagne (1918-1934)
6/06/03	Ted Porter	Engineering Mathematics and the Graphical origins of Pearsonian Statistics
20/06/03	Ted Porter	Karl Pearson's Statistical Reformation
2003-2004		
7/11/03	Michel Armatte	Tempête sur l'indice des prix
21/11/03	Denis Bayart	Sur la qualité des échantillons : vers une théorie des tests statistiques (J.E. Estienne et M. Dumas, 1903-1925)
5/12/03	Norbert Meusnier	Le problème des partis bouge de plus en plus
19/12/03	Michel Bourdeau	Otto Neurath et la statistique illustrée (1924-1945)
16/01/04	Stephen Fienberg	Statistical Methods and censustaking in the U.S. from the First Census to the Present
30/01/04	Jean-Marc Rohrbasser, Jacques Véron	J.H. Lambert (1728-1777) : ses contributions mathématiques à l'étude des populations
6/02/04	Jean-Pierre Cléro	Bentham et les probabilités
5/03/04	Éric Brian	A propos de la 7 ^e semaine internationale de synthèse : « la statistique, ses applications et les problèmes qu'elles soulèvent (1935-1944)
19/03/04	Marc Barbut	Un des problèmes qu'elles soulèvent : ambiguïté et paradoxes dans la comparaison des inégalités (1896-2003)
2/04/04	Joel Sakarovitch (org)	Journée en l'honneur de Bernard Bru
30/04/04	Anne-Marie Decaillot, Liliane Schwer	Autour d'Édouard Lucas (1842-1891) et de Henri Delannoy (1833-1915). Deux sciences en formation : la théorie des nombres et la combinatoire.
7/05/04	Marion Gaspard	Logique et rationalité dans la théorie des probabilités subjectives de Frank Ramsey (1926)
21/05/04	Pierre-Charles Pradier	Histoire du urisque : mot, concept, mesures
28/05/04	Stephen E. Fienberg	When did bayesian inference become « bayesian » ?
4/06/04	Valérie Beaudoin	De la stylométrie à l'attribution d'auteurs : méthodes, résultats et controverses
18/06/04	Ariane Dupont	L'économétrie de Ragnar Frisch ou le difficile mariage de la statistique et de la théorie économique
2004-2005		
5/11/04	Éric Brian	M. Halbwachs, sociologue probabiliste
19/11/04	Éric Brian	Quelle latitude humaine pour le taux de masculinité à

		la naissance ? Une affaire franco-allemande (1793-1942)
3/12/04	Marc Barbut	Sur quelques points de la vie et des travaux statistiques de Maurice Fréchet
17/12/04	Jesus Santos del Cerro	Caramuel et son Kybeia : le second traité de l'histoire du calcul des probabilités
7/01/05	Bernard Locker	Fréchet et Slutsky : probabilité et statistique
21/01/05	Laurent Mazliak, Roger Mansuy	De Markov à Döblin : les événements liés en chaîne. Sur les origines des martingales (mot et concept)
4/02/05	Jean Chaumont	Le « reciprocal » de Moore (1920) dans l'histoire de l'inverse matriciel généralisé et de ses applications statistiques
18/02/05	Antoine de Falguerolles	Nicolas de Lamoignon de Basville (1648-1724) statisticien solitaire du Languedoc
18/03/05	Eberhard Knobloch	Pedro Nunes et Christophe Clavius
1/04/05	Sylvain Perron	Le « traité des contrats » (1293-1295) de Pierre de Jean Olivi
15/04/05	Lars Behrisch	La statistique comme nouveau moyen de communication dans l'administration allemande à la fin du XVIII ^e siècle
20/05/05	Jacques Antoine	Histoire des sondages
3/06/05	Martine Mespoulet	Les enquêtes par sondage en URSS des années 1920 aux années 1980 : usages et méthodes
17/06/05	Fabien Locher	Produire et manipuler les nombres au XIX ^e siècle : le cas de la météorologie
2005-2006		
20-22/10/05		Colloque J. Bernoulli (tricentenaire de sa mort)
4/11/05	Marc Barbut, Jean-Marc Rohrbasser, Jacques Véron	Johann-Heinrich Lambert (1728-1777) et la courbe de survie (1772)
18/11/05		Jornadas de Estadística y Sociedad (Madrid)
2/12/05		Colloque Maurice Halbwachs
16/12/05	Bernard Courtebras	L'enseignement des probabilités dans la seconde moitié du XX ^e siècle
6/01/06	Éric Brian	Fables quetelesiennes : mondialisation et vulgate
20/01/06	Christine Théré, Loïc Charles, Jean-Claude Perrot	Présentation de « François Quesnay. Œuvres complètes et autres textes » (INED, 2005)
3/02/06	Thierry Martin	Le baron de Ferussac : la statistique et la topologie des sciences
3/03/06	Elisabeth Nemeth	Théorie économique et statistique chez Otto Neurath
17/03/06	Jean-Paul Grémy	La première enquête nationale de victimisation (États-Unis, 1972) : son histoire, sa préhistoire
31/03/06	Morgane Labbé	Les réformes du recensement dans les bureaux de statistique des États germaniques au XIX ^e siècle
7/04/06	Pape NDiaye	Assurer la vie aux États-Unis (1870-1960). Calcul et discrimination
2006-2007		
17/11/06	Pierre-Cyrille Hautcoeur	La statistique des faillites en France au XIX ^e siècle : origines d'un échec

1/12/06	Anne-Marie Decaillot	L'étude empirique de Georg Cantor sur la distribution du nombre de décomposition d'un entier pair en somme de deux nombres premiers (théorème de Gidbach) et ses développements probabilistes ultérieurs
15/12/06	Marie Jaisson, Éric Brian	The descent of human sex-ratio at birth
19/01.07	André Warusfel	Léonard Euler et l'arithmétique politique
2/02/07	John Aldrich	But you have to remember Percy-John Daniell of Sheffield (1889-1946)
16/02/07	Ludovic Lebart	De l'analyse des données selon Benzécri à la "fouille de données et de textes" : quarante ans de piétinements ? Un point de vue sur les vicissitudes d'un paradigme
2/03/07	Julien Vincent	Comment faire tenir ensemble les sciences morales ? John Venn, sens commun à Cambridge (1866-1900)
16/03/07	Marysol de Mora Cherles	L'influence du modèle du dé sur le développement de la théorie de la probabilité
30/03/03	Éric Brian, Christian Walter	Finance et probabilité : une critique de la valeur fondamentale
6/04/07	Ronan Le Roux	C. Levi-Strauss lecteur de N. Wiener
4/05/07	Bernard Locker	American Sociology. La dynamique des émeutes. Statistique et modélisation.
2007-2008		
15-17/11/07	Marc Barbut, Bernard Vallade (org.)	Colloque « Histoire des mathématiques sociales »
30/11/07	Antoine de Falguerolles	Présentation de l'ouvrage commémoratif de Fernand Faure « Les précurseurs de la société statistique de Paris » (1909)
7/12/07	Alain Lelu	J.P. Estoup et les prémices de la loi de Zipf. Un sténographe à l'esprit scientifique (1868-1950)
21/12/07	Jean Pierre Cléro	Lacan et les mathématiques. Théorie des jeux et topologie
18/01/08	Laurent Mazliak	Les fantômes de l'École Normale. Vie et destin mathématique de René Gateaux
1/02/08	Claire Lemerancier	Les statistiques de l'industrie parisienne au XIX ^e siècle
15/02/08	José Maria Arribas	Halbwachs et la statistique mathématique
21/03/08	Mathieu Triclot	Les interprétations de l'analogie entre information et entropie
4/04/08	Andrea Bréard	Les débuts des statistiques sociales en Cine : enjeux politiques et administratifs
18/04/08	Simona Morini	Francis Galton ou comment photographier une moyenne
16/05/08	Ludovic Lebart	Compresser, résumer, comprendre, l'analyse des données au XX ^e siècle
30/05/08	Martine Mespoulet	Quantifier les usages sociaux du temps. Les enquêtes de budget-temps en U.R.S.S.
6/06/08	Jean Gayon	Fondation du journal Biometrika (1901) : enjeux d'un domaine scientifique nouveau

20/06/08	Christian Gerini, Norbert Verdier	Les probabilités et statistiques dans les journaux mathématiques de la première moitié du XIX ^e siècle
2008-2009		
7/11/08	Emmanuel Didier	Les relations entre théorie et pratique statistiques : Snedecor et la diffusion américaine de la controverse Neyman-Pearson
21/11/08	Elodie Giroux	Le rôle de la statistique dans la constitution de l'épidémiologie des facteurs de risque : une analyse à partir de l'enquête de Framingham
2/12/08	Ted Porter	The Statistics of Mental Deficiency and the New Science of Heredity, 1890-1914
19/12/08	Marc Barbut	Divagations sur quelques tables de mortalité anciennes ou baroques
16/01/09	Marc Chemillier	Calcul et hasard dans la divination à Madagascar
30/01/09	Laurie Catteeuw	Dénombrer pour gouverner. Cens, censure et raison d'État dans l'Europe moderne (XVI ^e –XVII ^e siècles)
6/02/09	Christiane Demeulenaere-Douyère	Une enquête administrative dans la France pré-industrielle : l'enquête du Régent, 1716-1718
6/03/09	José Maria Arribas	Statistique et sociologie aux États-Unis, 1920-1945
20/03/09	Michel Armatte	Théorie des erreurs et probabilité chez J.M. Keynes
3/04/09	Jean-Paul Grémy	Les sondages clandestins dans la France occupée
15/06/09	Éric Brian	Trois proverbes sur les probabilité subjective
29/05/09	Iain Mc Lean	Thomas Jefferson à Paris entre 1784 et 1789 : rencontre des lumières écossaises, américaines et françaises.
5/06/09	Denis Bayart	Les tables numériques d'échantillonnage (1925-1955) : genèse, standardisation, diversification
19/06/09	Antoine de Falguerolles	La méthode de régression de Cauchy
2009-2010		
20/11/09	Jean-Marc Rohrbasser	Les chiffres de la mort : les premières statistiques des causes de décès aux XVII ^e et XVIII ^e siècles
18/12/09	Thierry Martin	Les doutes de Frédéric Ancillon sur les bases du calcul des probabilités (1794)
8/01/10	Marc Barbut, Jacques Véron	Y a-t-il une limite à la durée de la vie humaine ? La controverse Gumbel-Vincent-Fréchet (1937-1951)
22/01/10	Heinrich Hartmann	Les controverses statistiques autour de l'armée en Allemagne, vers 1900
5/02/10	Michel Armatte (Université Paris-Dauphine et CAK – EHESS)	Quelle actualité pour le traité de Keynes sur les probabilités (1921) ?
19/02/10	Laurent Mazliak , Rémi Catellier	Émile Borel, l'Institut Henri Poincaré et les débuts de la statistique mathématique française
19/03/10	Carmen Escribano Rodenas	Les origines et les débuts des études supérieures de statistique en Espagne
2/04/10	Jean-Pierre Beaud	Émergence, migrations et routinisation du pourcentage dans les sciences du politique (XVII ^e -XIX ^e siècles)
16/04/10	Angela Palermo	Logique juridique et logique probabiliste à l'époque moderne

7/05/10	Norbert Schappacher	Algèbre mendélienne et méthode du pedigree : deux styles de statistiques appliquées des années 1920-1930 et une hypothèse de P. Mazumdar
21/05/10	Marielle Simon	Michel Loeve vu à travers sa correspondance avec Lévy et Fréchet : l'immigration d'un probabiliste aux Etats-Unis
18/06/10	Alexis Bienvenu	Cavaillès, critique de la philosophie des probabilités de Reichenbach
2010-2011		
19/11/10	Michel Armatte	L'observation scientifique est-elle un témoignage ?
3/12/10	Olivier Daudé	Enquête scientifique et enquête judiciaire : la place du témoignage dans la logique perçienne
17/12/10	Laurent Mazliak	D'où vient l'intérêt de Borel pour les probabilités ? Lecture borélienne de Volterra
7/01/11	Éric Brian	Jury et jugement chez Condorcet
21/01/11	Etienne Pénissat	Sur l'histoire des statistiques du travail en France de 1918 à 2008
4/02/11	Thierry Martin	Les moyens de perfectionner le jury de N.-F. Canard
4/03/11	Angela Palermo	Probabilité et rhétorique au XVIIIe siècle
18/03/11	Raphaël Jozan	Sur l'histoire des statistiques économiques en Ouzbekistan ; quel rapport avec l'assèchement de la mer d'Aral (1860-2010) ?
1/04/11	Fanny Billod	L'institutionnalisation de la statistique à Vienne au début du XIXe siècle, entre statistique descriptive, statistique tabellaire, et arithmétique politique
29/04/11	Roser Cusso	Sur l'histoire des statistiques des organisations intergouvernementales
16/05/11	Béatrice Touchelay	Sur l'histoire de la normalisation comptable en France (1930-1965)
3/06/11	Thomas Berns	Jean Bodin et les conditions du sens du seuil de la modernité (1576) (Gouverner sans gouverner. Une archéologie politique de la statistique, PUF, 2009)
2011-2012		
18/11/11	Éric Brian	La sociologie cognitive a-t-elle quelque chose à dire de l'histoire des statistiques et du calcul des probabilités ?
2/12/11	Daniel Zadjenweber	Modélisation des extrêmes, avec 3 exemples de risques : naturel, bancaire, nucléaire
16/12/11	Michel Armatte	Physique statistique et probabilité : la querelle du déterminisme revisitée
6/01/12	Jean-Marc Rohrbasser	La naissance de la science des populations en Suède au XVIIIe siècle. Wargentin et l'Académie des Sciences
20/01/12	Michel Bourdeau	L'ordre spontané chez Comte et Hayek
3/02/12	Jean-Guy Prévost	Genèse et structure du champ statistique italien (1900 – 1945)
17/02/12	Soraya Boudia	La construction d'une catégorie générale du « risque » à travers le « red book » et les cas de la santé et de l'environnement

16/03/12	Michel Armatte	Physique statistique et probabilité : la querelle du déterminisme revisitée
30/03/12	Laurent Mazliak, Alexandre Klein	La graphologie d'Alfred Binet, terrain d'entraînement d'Émile Borel, apprenti statisticien
6/04/12	Eduardo Noble	L'École combinatoire allemande du XVIIIe-XIXe siècle et son projet fondationnel de l'analyse
4/05/12	Jean-Marc Rohrbasser	La naissance de la science des populations en Suède au XVIIIe siècle. Wargentin et l'académie des sciences
18/05/12	Éric Brian	Compte-rendu de la session « Academy of Sciences and population in European Countries in the 18th century » (European Social Science History Conference, Glasgow, 14 avril 2012)
2012-1013		
16/11/12	Armatte, Brian, Martin, Mazliak	Présentation historique du séminaire
Interruption cause travaux Centre Koyré		
18/01/13	Pierre de Larminat	L'évaluation des gérants de portefeuilles, entre qualitatif et quantitatif
1/02/13	Marine Dhermy	Albert Thomas et le projet scientifique du Bureau International du Travail
15/02/13	Gary Girondin	L'avantage du banquier au jeu de pharaon. Mathématiques et société au XVIIIe siècle
1/03/13	Laurent Jodoin	La fréquence relative du temps comme probabilité d'état chez Maxwell et Boltzmann
29/03/13	Michel Armatte	Halte au bruit ! Retour sur la querelle du déterminisme (1980)
5/04/13	Laurent Mazliak	Comment le hasard s'est accommodé de Poincaré
17/05/13	Éric Brian	Physique ou Probabilités : l'arithmétique politique de M.M.A. Barras (1790)
31/06/13	Thierry Martin	La réception de Laplace par les philosophes dans la première moitié du 19 ^e siècle.