



Claude DIEBOLT, né en 1967, est Directeur de Recherche CNRS en Cliométrie au sein du Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA) à l'Université de Strasbourg depuis octobre 2004. Il est le fondateur du groupe de recherche "Cliométrie et Histoire de la Pensée Economique" du BETA, héritier d'une fantastique aventure scientifique débutée dans les années 1870 au sein de la Kaiser-Wilhelms-Universität avec l'arrivée de Gustav Schmoller à Strasbourg, prolongée par la présence de Marc Bloch et de Lucien Febvre dans les années 1920, puis par la création, dans les années 1960, de l'Institut d'Histoire Economique et Sociale de Strasbourg, enfin par la fondation du BETA en 1972.

Il a été Président de la Section 37 (Economie et Gestion) du Comité National de la Recherche Scientifique (2016-2021), Président de l'Association Française de Science Economique (2018-2019), Président du Conseil d'administration de la Cliometric Society américaine (2014-2015) et Organisateur du 8ème Congrès mondial de cliométrie au Palais de la Musique et des Congrès de Strasbourg (2017).

Président fondateur de l'Association Française de Cliométrie (2001), Claude Diebolt a également été Directeur de deux unités mixtes de recherche associant le CNRS à l'Université de Montpellier (UMR LAMETA, 1998-2004) et à l'Université de Strasbourg (UMR BETA, 2009-2012). Il est le fondateur et le rédacteur en chef de la revue *Cliometrica* (2006), l'éditeur du *Handbook of Cliometrics* (2013) et le directeur de la collection de livres *Frontiers in Economic History* (2020) publiés chez Springer Nature.

Pour sa contribution au développement de la recherche en cliométrie, Claude Diebolt est lauréat de la Médaille d'Argent 2026 du CNRS, du Clio Can Award de la Cliometric Society (USA) "for exceptional support to the field of cliometrics." (Washington DC - June 1, 2024), de la Médaille George Sarton : "The faculty and the Sarton committee honour an outstanding scholar and academician. [...] Yet, outstanding scholarship and academic performance are not sufficient for a Sarton award. Claude Diebolt is not only known for his research in cliometrics as such but as well for his relentless effort to convince economists of the relevance and value of historical research for their discipline." (Ghent - March 6, 2019), et du Grand Prix Jean Fourastié en reconnaissance de ses travaux sur l'éducation et la formation du capital humain en France et en Allemagne : "[...] Vous conciliez la démarche historique et l'économie quantitative. [...] Par votre souci de la mesure en toutes choses, par votre intérêt pour l'histoire, par votre humanisme, votre pensée s'inscrit bien dans la tradition fourastienne et c'est pourquoi nous sommes heureux de vous remettre aujourd'hui le prix attribué par le Comité Jean Fourastié." (Paris - La Maison des Centraliens, le 3 avril 2002).

Docteur en sciences économiques (Montpellier, 1994 - Lauréat du Grand Prix de Thèse), Habilité à diriger des recherches en France (Montpellier, 1998) et en Allemagne (Berlin, 2001), Claude Diebolt est chercheur au CNRS depuis octobre 1994. Il a été Privatdozent en cliométrie et en économie de l'éducation à l'Université Humboldt de Berlin (2002-2016), Fellow de l'Institut d'Etudes Avancées de l'Université de Strasbourg (2013-2015), Fellow de la fondation Alexander von Humboldt (1999-2000), fondateur de la rubrique *Cliometrics* de la revue *Historical Social Research* (Leibniz Institute for the Social Science, 2001-2013) et directeur de la Série AF : Histoire Economique Quantitative de la revue *Economies et Sociétés* (2002-2015). Depuis 2015, il est l'éditeur de la *Chronique d'Histoire Financière* de la *Revue d'Economie Financière*.

Dans la lignée des travaux en comptabilité nationale rétrospective de Simon Kuznets, son parcours doctoral et post-doctoral a bénéficié de l'exceptionnel soutien des chercheurs en histoire quantitative (Louis Fontvieille, Jean-Claude Toutain...) de l'Institut des Sciences Mathématiques et Économiques Appliquées (ISMEA) fondé par François Perroux, ainsi que du parrainage des géants de la cliométrie aux Etats-Unis (Robert Fogel, Claudia Goldin, Peter Temin, Jeffrey Williamson...).

Depuis 1992, ses enseignements (en français, en allemand et en anglais) symbolisent, en France et à l'étranger, la projection quantitative des sciences sociales dans le passé. À chaque objet historique sa périodisation spécifique. Il définit la cliométrie comme la combinaison d'imputations causales intégrées dans des modèles (économiques notamment), avec ou sans spéculation contrefactuelle, afin de passer au crible (de comprendre et d'expliquer) l'importance relative de divers facteurs, c'est-à-dire de forces (dans les sciences naturelles), supposés avoir été à l'œuvre dans une situation historique donnée. Le temps est donc partie intégrante de ses questionnements. À l'image de Fernand Braudel, il distingue le temps court (l'histoire des grands événements), le temps intermédiaire (l'histoire de la conjoncture et des crises) et le temps long (l'histoire massive et structurale évoluant lentement au fil de la longue durée).

Claude Diebolt intervient auprès de multiples instances scientifiques en France et à l'étranger. Il a servi de mentor à de nombreux doctorants, post-doctorants, chercheurs et enseignants-chercheurs, notamment en qualité de directeur de thèse ou de garant pour l'obtention de l'habilitation à diriger des recherches.