

Les inventeurs : technique, droit et société en France au XVIIIe s.

Jérôme BAUDRY, « Une histoire de la propriété intellectuelle. Les brevets d'invention en France, 1791-1844: acteurs, catégories, pratiques », thèse de l'EHESS, 2014

Daisy BONNARD, Liliane HILAIRE-PÉREZ, « Le patrimoine de l'invention aux XVIII^e et XIX^e siècles : l'invention collective et la mémoire du progrès », dans Catherine Ballé, Catherine Cuenca, Daniel Thoulouze éd., *Patrimoine scientifique et technique. Un projet contemporain*, Paris, La Documentation française, 2010, p. 91-110.

Patrice BRET, *L'Etat, l'armée, la science. L'invention de la recherche publique en France (1763-1830)*, Rennes, PUR, 2002

Patrice BRET, Konstantinos CHATZIS, Liliane HILAIRE-PÉREZ éd., *La presse et les périodiques techniques en Europe, 1750-1950*, Paris, L'Harmattan, 2008

Eric BRIAN & Christiane DEMEULENAER-DOUYERE éd., *Histoire et mémoire de l'Académie des sciences. Guide de recherches*, Paris, Tec&Doc, 1996
- *Règlement, usages et science dans la France de l'absolutisme*, Paris, Tec & Doc, 2002

Marie-Sophie CORCY, Christiane DEMEULENAERE-DOUYERE, Liliane HILAIRE-PÉREZ éd., *Les archives de l'invention. Ecrits, objets et images de l'activité inventive des origines à nos jours*, Toulouse, CNRS, 2007

Anne DALMASSO, Chantal SPILLMAECKER éd., *Jacques Vaucanson*, Grenoble, Presses universitaires de Grenoble, 2010

Christiane DEMEULENAERE-DOUYERE, « L'itinéraire d'un aristocrate au service des 'arts utiles' : Servières, alias Reth (1755-1804) », *Documents pour l'histoire des techniques*, n° 15, 1er sem. 2008, p. 64-76 (<http://dht.revues.org/1010>)
-, « Inventeurs en Révolution : la Société des inventions et découvertes », *Documents pour l'histoire des techniques*, n° 17, 1er sem. 2009, p. 19-56 (<http://dht.revues.org/483>).

André DOYON, Lucien LIAIGRE, *Vaucanson, mécanicien de génie*, Paris, PUF, 1966

Gabriel GALVEZ-BEHAR, *La République des inventeurs. Propriété et organisation de l'innovation en France (1791-1922)*, Rennes, PUR, 2008

Charles C. GILLISPIE *Science and Polity in France at the End of the Old Regime*, Princeton, 1981.

Hervé GUENOT, "Musées et lycées parisiens (1780-1830)", *Dix-huitième Siècle*, 18, 1986, p. 249-267

Claudine FONTANON dir., *Le Conservatoire National des Arts et Métiers au cœur de Paris*, Paris, Cnam, 1994

Roger HAHN, *The Anatomy of a Scientific Institution ; The Paris Academy of Sciences, 1666-1803*, Berkeley, University of California Press, 1971 (traduction française)

–, «The application of science to society: the societies of arts», *Studies on Voltaire and the eighteenth century*, XXV, 1963, p. 829-836

Liliane HILAIRE-PÉREZ, *L'invention technique au siècle des Lumières*, Paris, Albin Michel, 2000

–, avec Anne-Françoise Garçon, *Les chemins de la nouveauté. Innover, inventer au regard de l'histoire*, Paris, CTHS, collection "CTHS Histoire", n° 9, 2003

–, dossier « Les figures de l'inventeur, XVIII^e-XX^e siècles », *Documents pour l'histoire des techniques*, 17, 2009, p. 6-148.

Steven L. KAPLAN, *Les ventres de Paris. Pouvoir et approvisionnement dans la France d'Ancien Régime* (1984), Paris, Fayard, 1988

Philippe MINARD, *La fortune du colbertisme. Etat et industrie dans la France des Lumières*, Paris, Fayard, 1998.

Harold T. PARKER, *The Bureau of Commerce in 1781 and its policies with respect to French industry*, Durham, Carolina Academic Press, 1979

Madeleine PINAULT, *Aux sources de l'Encyclopédie: la Description des Arts et Métiers*, Paris, Thèse de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, IV^e section, 1984, 4 volumes

Marie THEBAUD-SORGER, *L'aérostation au temps des Lumières*, Rennes, Presses Universitaires de Rennes, collection « histoire », 2009.

ANGLETERRE, EUROPE

Carlo M. BELFANTI, "Guilds, patents, and the circulation of technical knowledge: Northern Italy during the early modern age", *Technology and Culture*, 45, 2004, p. 569-589

S. R. EPSTEIN, Maarten PRAK éd., *Guilds, innovation and the European economy, 1400-1800*, Cambridge, CUP, 2008

Celina FOX, *The Arts of Industry in the Age of Enlightenment*, New Haven, Yale UP, 2010

Christine MACLEOD, *Inventing the Industrial Revolution. The English patent system, 1660-1800*, Cambridge, Cambridge University Press, 1988, rééd. 2002

–, *Heroes of invention. Technology, Liberalism and British Identity, 1750-1914*, Cambridge, CUP, 2007

Aurélien RUELLET, « La maison de Salomon : contribution à l'histoire du patronage scientifique et technique, France et Angleterre, CA-1600-1660 », thèse de l'université de Tours, 2013

Larry STEWART, *The rise of public science. Rhetoric, technology, and natural philosophy in Newtonian Britain, 1660-1750*, Cambridge, CUP, 1992