

## CAPES Proposition de bibliographie sélective Question d'histoire moderne

## Sciences, techniques, pouvoirs et sociétés du XVIe au XVIIIe siècle (Angleterre, France, Pays-Bas, Provinces-Unies, péninsule italienne)

ALEXANDER Amir R., AUBIN David et BERLIVET Luc, *Histoire des sciences et des savoirs*, traduit par Pierre Dubouchet, traduit par Simon Dumas Primbault et traduit par Maxime Ladrière, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2015, 456 p.

APPELBOOM Thierry, BALIGANT Coraline et BRUYÈRE Hélène, Vésale: médecin de Charles Quint, Bruxelles, Belgique, Musée de la médecine : Éditions MEO, DL 2015, 115 p.

ARMATTE Michel, BIGG Charlotte et BOUDIA Soraya, *Histoire des sciences et des savoirs*, traduit par Clara Breteau et traduit par Cyril Le Roy, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2015, 494 p.

ARMINJON Catherine, Versailles et les sciences, Paris, France, Gallimard, DL 2010, 18 p.

ASSIMAKOPOULOS Michel et BERETTA Marco, *L'Europe des sciences: constitution d'un espace scientifique*, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2001, 436 p.

ASSOCIATION INTERUNIVERSITAIRE DE L'EST, *Innovations et renouveaux techniques de l'antiquité à nos jours: actes du Colloque international de Mulhouse, septembre 1987*, Strasbourg, France, Association interuniversitaire de l'Est, 1989, 335 p.

BAUDET Jean, Histoire des techniques: de l'outil au système, Paris, France, Vuibert, DL 2016, 378 p.

BAUDET Jean et HALLEUX Robert, *De l'outil à la machine: histoire des techniques jusqu'en 1800*, Paris, France, Vuibert, DL 2004, 2004, 346 p.

BEAUNE Jean-Claude, *La technologie introuvable: recherche sur la définition et l'unité de la technologie à partir de quelques modèles du XVIIIe et XIXe siècles*, Paris, France, J. Vrin, 1980, 285 p.

BELHOSTE Bruno, *Histoire de la science moderne: de la Renaissance aux Lumières*, Paris, France, Armand Colin, DL 2016, 283 p.

BELHOSTE Bruno, *Paris savant: parcours et rencontres au temps des Lumières*, Paris, France, Armand Colin, DL 2011, 310 p.

BERTRAND Romain, BESSE Jean-Marc et BOURGUET Marie-Noëlle, *Histoire des sciences et des savoirs*, traduit par Agnès Muller et traduit par Bruno Poncharal, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2015.

BORIAUD Jean-Yves, Galilée: l'Église contre la science, Paris, France, Perrin, 2010, 302 p.

BOURGEOIS Thomas, *Dictionnaire d'histoire et philosophie des sciences*, Paris, France, Presses universitaires de France, DL 2006, 1195 p.

CARON François, *La dynamique de l'innovation: changement technique et changement social (XVIe-XXe siècle)*, Paris, France, Gallimard, DL 2010, 469 p.

CENTRE FRANÇOIS VIÈTE, Arts et sciences à la Renaissance, Paris, France, Ellipses, DL 2007, 318 p.

Cohen, Yves et Pestre, Dominique, « Présentation » [dossier « Histoire des techniques »], *Annales. Histoire, Sciences sociales*, 1998 (4), p. 721-744.

CONNER Clifford D., *Histoire populaire des sciences*, traduit par Alexandre Freiszmuth, Paris, France, Points, DL 2014, 662 p.

DJEBBAR Ahmed et GOHAU Gabriel, *Pour l'histoire des sciences et des techniques*, Futuroscope, France, Scérén-CNDP, 2006, 159 p.

DURIS Pascal, Quelle révolution scientifique ?: les sciences de la vie dans la querelle des Anciens et des Modernes, XVIe-XVIIIe siècles, Paris, France, Hermann, 2016, 401 p.

EDGERTON David, *Quoi de neuf : du rôle des techniques dans l'histoire globale*, traduit par Christian Jeanmougin, Paris, France, Seuil, DL 2013, 315 p.

GARÇON Anne-Françoise, *L'imaginaire et la pensée technique: une approche historique, XVIe-XXe siècle*, Paris, France, Classiques Garnier, 2012, 286 p.

GILLE Bertrand (ed.), *Histoire des techniques: technique et civilisations, technique et sciences*, Paris, France, Gallimard, impr. 1978, 1652 p.

GRAS Alain, Les imaginaires de l'innovation technique: regard anthropologique sur le passé dans la perspective d'un avenir incertain, Paris, France, Éd. Manucius, impr. 2013, 48 p.

GRELL Chantal et HALLEUX Robert, *Sciences, techniques, pouvoirs et sociétés en Europe (France, Angleterre, Italie, Pays-Bas): de la fin du XVe siècle à la fin du XVIIIe siècle,* Malakoff, France, Armand Colin, DL 2016.

GRIMOULT Cédric, Science & société au XVIIIe siècle: en France et en Grande-Bretagne de 1687 à 1789 : synthèse et documents : concours ENS, Paris, France, Ellipses, DL 2015, 355 p.

HALLEUX Robert, *Le savoir de la main: savants et artisans dans l'Europe pré-industrielle*, Paris, France, Armand Colin, impr. 2009, 192 p.

JACOMY Bruno, Une histoire des techniques, Paris, France, Points, DL 2015, 355 p.

JOLY Bernard, Méthode et histoire: quelle histoire font les historiens des sciences et des techniques?, Paris, France, Classiques Garnier, 2013, 513 p.

KOYRÉ Alexandre, *De la mystique à la science: cours, conférences et documents, 1922-1962*, Paris, France, Éditions EHESS, DL 2016, 333 p.

Koyré Alexandre, *Du monde clos à l'univers infini*, traduit par Raissa Tarr, Paris, France, Gallimard, impr. 1988, 349 p.

LA COTARDIÈRE Philippe de (ed.), *Histoire des sciences: de l'Antiquité à nos jours*, Paris, France, Tallandier, DL 2012, 659 p.

LEBEAU André, *L'engrenage de la technique: essai sur une menace planétaire*, Paris, France, Gallimard, 2005, 266 p.

MAZAURIC Simone, Histoire des sciences à l'époque moderne, Paris, France, Armand Colin, DL 2009.

PANTIN Isabelle et PÉOUX Gérald (eds.), *Mise en forme des savoirs à la Renaissance: à la croisée des idées, des techniques et des publics*, Paris, France, A. Colin, DL 2013, 215 p.

PÉREZ Liliane et ROCHE Daniel, *L'invention technique au siècle des Lumières*, Paris, France, Albin Michel, DL 2000, 443 p.

RITCHIE-CALDER Peter Ritchie Ritchie-Calder, *L'homme et ses techniques: de la préhistoire à nos jours*, traduit par Henri Delgove, Paris, France, Payot, 1963, 373 p.

Romano, Antonella et Van Damme, Stéphane, dossier « Sciences et villes mondes (XVIe-XVIIIe siècles) », Revue d'histoire moderne et contemporaine, 2008 (2).

ROSSI Paolo et LE GOFF Jacques, *Aux origines de la science moderne*, traduit par Patrick Vighetti, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2004, 392 p.

SCHAFFER Simon, *La fabrique des sciences modernes: (XVIIe-XIXe siècle)*, traduit par Frédérique Aït-Touati, traduit par Loïc Marcou et traduit par Stéphane Van Damme, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2014, 443 p.

VECCE Carlo, *Léonard de Vinci*, traduit par Michael Fusaro, Paris, France, Flammarion, DL 2001, 407 p.

VÉRIN Hélène, *La gloire des ingénieurs: l'intelligence technique du XVIe au XVIIIe siècle*, Paris, France, A. Michel, impr. 1993, 455 p.

VERLEY Patrick, *La première révolution industrielle* (1750-1880), Paris, France, Armand Colin, DL 2008, 128 p.

WAGNER Pierre (ed.), Les philosophes et la science, Paris, France, Gallimard, impr. 2002, 1124 p.

WAQUET Françoise, *L'ordre matériel du savoir: comment les savants travaillent, XVIe-XXIe siècles*, Paris, France, CNRS Éditions, DL 2015, 359 p.

L'histoire des sciences: méthodes, styles et controverses, traduit par Jean-François Compilation Braunstein, traduit par Vincent Guillin et traduit par Anna Zielińska, Paris, France, J. Vrin, 2008, 384 p.