

La presse et les périodiques techniques en Europe 1750-1950

Sous la direction de Patrice Bret, Konstantinos Chatzis, Liliane Pérez



Recherches en Gestion

L'Harmattan

Sous la direction de

Patrice Bret, Konstantinos Chatzis, Liliane Pérez

**La presse et les périodiques techniques
en Europe
1750-1950**

L'HARMATTAN

Illustration de couverture : Cliché P.B.

Remerciements à la Société d'encouragement pour l'industrie nationale

© L'HARMATTAN, 2008

5-7, rue de l'École-Polytechnique ; 75005 Paris

<http://www.librairieharmattan.com>
diffusion.harmattan@wanadoo.fr
harmattan1@wanadoo.fr

ISBN · 978-2-296-07395-1
EAN · 9782296073951

Table des matières

Introduction	
Pour une histoire de la presse et des périodiques techniques Patrice BRET, Konstantinos CHATZIS et Liliane PÉREZ	5
Chapitre 1 ^{er}	
Les techniques dans la presse d'annonces au XVIII^e siècle en France et en Angleterre. Réseaux d'information et logiques participatives Liliane PÉREZ et Marie THÉBAUD-SORGER	11
Chapitre 2	
L'influence française dans les premiers périodiques scientifiques et techniques espagnols. Les <i>Memorias de agricultura y artes</i>, 1815-1821 Carles PUIG-PLA	51
Chapitre 3	
Les <i>Annales des mines</i> et la forge à la catalane Jean CANTELAUBE	71
Chapitre 4	
Le <i>Journal des voies de communication</i>. Histoire d'une revue bilingue russe-française, 1826-1842 Dmitri GOUZEVTCH et Irina GOUZEVTCH	89
Chapitre 5	
Des périodiques techniques par et pour les ingénieurs. Un panorama suggestif, 1800-1914 Konstantinos CHATZIS et Georges RIBELL	115
Chapitre 6	
Une revue « scientifique et industrielle » militante. <i>L'Enseignement professionnel</i>, 1862-1865 Renaud d'ENFERT	159

La presse et les périodiques techniques en Europe, 1750-1950

Chapitre 7	
Une revue technique et scientifique au XIX ^e siècle. <i>Les Annales du Conservatoire des arts et métiers</i>	
Claudine FONTANON	175
Chapitre 8	
Presse technique et rivalités professionnelles. <i>Le Journal des géomètres et le Journal des géomètres-experts, 1893-1921</i>	
Hélène VACHER	203
Chapitre 9	
L'édition technique militante au service du taylorisme. <i>La Revue de métallurgie, 1904-1920</i>	
Michel LETTÉ	225
Chapitre 10	
Une revue d'affaires née à la Belle époque. <i>Commerce et Industrie, 1907-1930</i>	
Luc MARCO	241
Chapitre 11	
Quand l'Administration parle... par la plume des ingénieurs. Un siècle d' <i>Annales</i> des communications électriques à distance	
Michel ATTEN	267
Chapitre 12	
L'apport des périodiques techniques à l'histoire des inventions aux XVIII ^e -XIX ^e siècles	
Martine MILLE	281
Les auteurs	311
Index des périodiques	317

La presse et les périodiques techniques en Europe 1750-1950

Revivifiées dans le sillage de l'histoire du livre et de la lecture, les études sur la presse ont longtemps tenu à l'écart les journaux techniques. Pourtant, après avoir émergé entre arts et métiers et marché de l'invention dans la presse d'annonces et les almanachs du XVIII^e siècle, les questions techniques ont fait irruption dans la presse générale, avant de se multiplier et de se diversifier de façon autonome. Ainsi s'est constitué progressivement un genre éditorial distinct qui occupe une place de plus en plus importante au sein du paysage de l'édition périodique dans l'Europe des XIX^e et XX^e siècles.

L'ouvrage que voici est né de ce constat d'un étonnant contraste entre un vaste territoire à explorer et l'état embryonnaire de la recherche. Il entend contribuer au développement de l'histoire de la presse et des périodiques techniques en proposant quelques entrées possibles dans ce nouveau chantier.

Comment un genre éditorial nouveau se constitue et se développe-t-il ? Sur quels moyens matériels de production et de diffusion repose-t-il ? Quels en sont les initiateurs et les auteurs, les publics et les espaces de réception ? Quels effets a-t-il produit sur une discipline, une spécialité, sur l'identité d'un milieu technique ? Voici les questionnements principaux auxquels tente de répondre ce livre situé au carrefour de l'histoire des techniques, de l'histoire de l'édition et de la lecture et de l'histoire de groupes professionnels.

Patrice Bret est historien, responsable scientifique du Département d'histoire du Centre des hautes études de l'armement (CHEAR) et chercheur au Centre Alexandre Koyré - Centre de recherches en histoire des sciences et des techniques (CAK-CRHST/CNRS-CSI).

Konstantinos Chatzis est historien et sociologue, responsable de l'équipe « Histoire, Techniques et Société » au sein du Laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés (Université Paris-Est/CNRS).

Liliane Pérez est historienne, maître de conférences au Conservatoire national des arts et métiers (Cnam). Elle dirige l'axe de recherche « Histoire de l'innovation et des savoirs techniques » au sein du Centre d'histoire des techniques et de l'environnement (CDHTE/Cnam).



LATTS
Laboratoire Techniques,
Territoires et Sociétés



ISBN : 978-2-296-07395-1

25 €