

Recherches sociographiques



Nos auteurs

Volume 30, Number 3, 1989

La nouvelle technologie

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/056466ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/056466ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Département de sociologie, Faculté des sciences sociales, Université Laval

ISSN

0034-1282 (print)

1705-6225 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

(1989). Nos auteurs. *Recherches sociographiques*, 30(3), 341–342.

<https://doi.org/10.7202/056466ar>

Tous droits réservés © Recherches sociographiques, Université Laval, 1989

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

<https://www.erudit.org/en/>

NOS AUTEURS

Fernand Amesse est professeur agrégé au Département de marketing et au Centre d'études en administration internationale (CETAI) de l'École des hautes études commerciales (H.E.C.). Il poursuit depuis 1985 des recherches sur les technopôles au Canada et la gestion des firmes en technologie avancée.

Gérard Boismenu est professeur au Département de science politique de l'Université de Montréal et directeur du Groupe de recherche et d'études sur les transformations sociales et économiques (GRETSE — Université de Montréal / Université du Québec à Montréal). Ses travaux portent sur la théorie de l'État contemporain et sur la politique économique et sociale au Canada depuis 1945. Il a publié en 1988 *Les mécanismes de régulation sociale* et en 1990 *Politique et régulation*.

Robert Dalpé est chercheur adjoint au Département de science politique de l'Université de Montréal et au Centre de recherche en développement industriel et technologique (CREDIT) à l'Université du Québec à Montréal. Il s'intéresse à la politique technologique au pays et au rôle de la demande du secteur public sur l'innovation industrielle.

Pierre Doray est chercheur au Centre de recherche en évaluation sociale des technologies (CREST) de l'Université du Québec à Montréal. Il y poursuit des travaux sur les dimensions de l'informatisation du travail. Il est l'auteur du livre *Formation continue et mobilisation industrielle* (Presses de l'Université de Lille) portant sur le développement de la formation en entreprise.

Graciela Ducatzenzeiler est professeur au Département de science politique de l'Université de Montréal. Ses travaux portent principalement sur les problèmes de développement politique et économique. En collaboration avec Gérard Boismenu, son dernier livre *Les subventions fédérales à l'innovation industrielle* examine la politique technologique.

Yves Gingras est professeur au Département d'histoire et membre du Centre de recherche en développement industriel et technologique (CREDIT) à l'Université du Québec à Montréal. Son livre sur la formation de la physique comme discipline et les origines de la recherche universitaire au Canada paraîtra prochainement, en français chez Boréal et en anglais aux McGill / Queen's University Press.

Petr Hanel est professeur au Département d'économie de l'Université de Sherbrooke et membre du Centre de recherche en développement industriel et technologique (CREDIT) à l'Université du Québec à Montréal. Ses travaux portent sur le rôle de la nouvelle technologie dans le commerce international, sur les transferts technologiques et sur les politiques commerciale et industrielle.

Pierre Lamy est conseiller économique et financier. Au Centre d'études en administration internationale (CETAI) de l'École des hautes études commerciales (H.E.C.), il s'occupe à développer des liens avec l'entreprise et participe au projet d'études des pôles de technologie avancée au Canada.

Roger Miller est titulaire de la chaire Hydro-Québec en gestion de la technologie à l'Université du Québec à Montréal. Il est aussi associé universitaire chez SECOR inc. (Société d'études sur le changement organisationnel). Il signe, en 1987, avec Marcel Côté, un guide de planification régionale en technologie, *Growing the Next Silicon Valley*.

Elhaoussine Tahmi, ingénieur et titulaire d'une maîtrise en administration, est assistant de recherche au Centre d'études en administration internationale (CETAI) de l'École des hautes études commerciales (H.E.C.) pour le projet d'études des pôles de technologie avancée au Canada.

Michel Trépanier est agent de recherche au Conseil de la science et de la technologie du Québec. Il a soutenu une thèse de doctorat, *La construction du Tokamak de Varennes. Anatomie d'une décision en matière de «Big Science»*, sur l'histoire du projet, à l'automne 1989, au Département de sociologie de l'Université de Montréal.