

Comité international d'historiens et de géographes de langue française. (1973-) *Index des revues de géographie de langue française*. Vol. 1, nos 1, 2, 3, 4. Préparé et distribué avec la collaboration du module de géographie et du service de l'informatique de l'Université du Québec à Chicoutimi, 930 est, rue Jacques Cartier, Chicoutimi, Québec, Canada, G7H 3B1.

Jean Raveneau

Volume 19, numéro 48, 1975

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/021300ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/021300ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (imprimé)

1708-8968 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

Raveneau, J. (1975). Compte rendu de [Comité international d'historiens et de géographes de langue française. (1973-) *Index des revues de géographie de langue française*. Vol. 1, nos 1, 2, 3, 4. Préparé et distribué avec la collaboration du module de géographie et du service de l'informatique de l'Université du Québec à Chicoutimi, 930 est, rue Jacques Cartier, Chicoutimi, Québec, Canada, G7H 3B1.] *Cahiers de géographie du Québec*, 19 (48), 585–586.
<https://doi.org/10.7202/021300ar>

COMPTES RENDUS BIBLIOGRAPHIQUES

COMITÉ INTERNATIONAL D'HISTORIENS ET DE GÉOGRAPHES DE LANGUE FRANÇAISE (1973-) *Index des revues de géographie de langue française*. Vol. 1, nos 1, 2, 3, 4. Préparé et distribué avec la collaboration du module de géographie et du service de l'informatique de l'Université du Québec à Chicoutimi, 930 est, rue Jacques Cartier, Chicoutimi, Québec, Canada, G7H 3B1. Abonnement annuel \$25.00.

L'*Index des revues de géographie de langue française* est une initiative du Comité international de géographes et d'historiens de langue française. Il paraît 4 fois l'an en décembre, mars, juin et septembre. Une cinquantaine de périodiques spécialisés en géographie y sont recensés, provenant des divers pays de la Francophonie : France, Belgique, Suisse, Canada, Afrique. On y dépouille des articles, notes et comptes rendus d'ouvrages.

Chaque index est divisé en cinq sections :

1. *Un index géographique* qui contient la signalisation d'articles regroupés sous les noms des continents, des pays ou des régions dont ils sont l'objet. Chaque article est répertorié par un court résumé et un numéro de référence qui renvoie à la section « références ».
2. *Un index méthodique* dans lequel les articles sont regroupés par le moyen de descripteurs génériques (vocabulaire contrôlé) classifiés méthodiquement. Ces descripteurs concernent les principaux thèmes de la géographie avec des subdivisions de forme, ainsi que les noms de régions ou de pays.
3. *Un index alphabétique* de descripteurs libres permettant de retrouver les articles se rapportant à chaque descripteur.
4. *La liste des auteurs des articles*
5. *La liste des auteurs recensés*
6. Les références bibliographiques de tous les articles répertoriés, avec regroupement en ordre numérique. On y trouve le nom de l'auteur, le titre, la source, le résumé analytique. Cette section est la seule qui contienne la référence bibliographique complète des articles répertoriés.

Cet index, que l'on devrait plutôt appeler répertoire analytique, constitue un instrument de référence de première importance pour les chercheurs, professeurs et étudiants voulant travailler en français. C'est un instrument de travail sophistiqué, souple et versatile qui offre beaucoup de potentiel. Il a aussi l'énorme avantage de diffuser les références beaucoup plus rapidement que la *Bibliographie géographique internationale*.

L'utilisateur peu familier avec cet instrument de référence risque toutefois d'être un peu dérouté par le nombre des sections et la complexité d'accès à certaines d'entre elles. Tout d'abord nous pensons que le fait de donner la référence bibliographique complète seulement à la fin, dans une section séparée, est une complication inutile et une perte de temps pour l'utilisateur. En effet, l'utilisateur des sections géographique et méthodique, doit toujours se reporter à la fin de l'index pour trouver la description complète de l'article qu'il a trouvé. Il aurait été beaucoup plus simple d'intégrer la description bibliographique complète dans les deux sections, en appliquant la numérotation à la section méthodique. Dans la section géographique, l'ordre de présentation des pays et régions est présenté selon une structure hiérarchique et non alphabétique

qui nécessite le recours à un index régional. Il en est de même dans la section méthodique : les descripteurs sont groupés en ordre hiérarchique avec une subdivision de forme et une subdivision régionale, donc une hiérarchie à trois niveaux dont la logique échappe au lecteur, lequel doit en plus chercher la description bibliographique détaillée dans une autre section.

Afin de rendre son utilisation plus pratique, la structure de l'index devrait certainement être modifiée. Tout d'abord il faudrait intégrer la description bibliographique complète dans les sections géographique et méthodique ; ensuite, dans ces deux sections, adopter un ordre alphabétique plutôt que hiérarchique, ce dernier étant peut-être plus satisfaisant intellectuellement, mais déroutant pour le non-initié.

Cet index, qui paraît quatre fois l'an et dont le dernier numéro (septembre) cumule les entrées des trois précédents, rendra certainement de grands services à tous ceux qui veulent se tenir au courant de la littérature géographique de langue française. Une simplification de sa présentation pourrait toutefois le rendre plus accessible aux lecteurs peu habitués à manipuler les index, notamment les étudiants.

Jean RAVENEAU,
département de géographie
Université Laval, Québec

WILSON, A.G. and KIRBY, M.J. (1975) *Mathematics for geographers and planners.* Oxford, Clarendon Press. 325p. Contemporary problems in geography.

Cet ouvrage se propose de compléter une facette de la connaissance géographique que d'aucuns trouveront peut-être superflue ou répétitive. Il existe en effet plusieurs volumes dont la matière peut ressembler à celui-ci. Mais c'est le premier qui fournit aux étudiants, avec l'aide d'outils mathématiques, certains des plus récents développements de l'usage de l'analyse spatiale en géographie, en aménagement et autres disciplines connexes.

Les exemples chiffrés proviennent à la fois de la littérature récente et des modèles classiques à la Von Thünen, ce qui contribue à faire la liaison entre les méthodes mathématiques et les problèmes en analyse spatiale. Ainsi ce livre complète les textes existant sur les statistiques en géographie. La première partie couvre l'algèbre, les fonctions, les courbes et les coordonnées géométriques, l'algèbre matricielle et le calcul. Cette première partie peut servir de base pour un cours aux étudiants dont le niveau mathématique s'est arrêté au niveau du secondaire. Elle peut aussi servir de révision à ceux qui ont une formation plus poussée. La deuxième partie couvre les équations différentielles, la probabilité, les processus stochastiques et les méthodes d'optimisation.

Les deux auteurs sont actuellement professeurs à l'Université Leeds en Angleterre. Le premier, A.G. Wilson, est spécialisé en géographie urbaine et régionale. Il a travaillé comme chercheur et conseiller tant pour le gouvernement que pour le secteur universitaire. Il a acquis sa formation mathématique à Cambridge. Le second, M.J. Kirby, se spécialise en géographie physique.

Ce volume se présente bien, il est à la fois sobre et compact ; l'édition populaire, imprimée sur papier « journal » se détaille \$7.95, ce qui en fait un volume accessible à tous. Les pages sont toutes bien remplies. Formulons une critique qui n'en est pas une réellement : à l'exception du premier chapitre que je qualifie de théorique, chaque page contient une ou plusieurs formules mathématiques, ce qui peut rebuter certaines personnes. Cependant, les nombreux exemples simples qui accompagnent le texte en facilitent grandement la compréhension. Cet ouvrage présente un caractère pédagogique :