

Harris, Chauncy D., Fellmann, Jerome D., Licate, Jack A.,
International List of Geographical Serials, 2^{ème} éd., rev.,
augm. et mise à jour. Chicago, University of Chicago, 1971, 267
p. (Chicago. University. Department of Geography, Research
Paper 138). Titre en anglais, en français, en allemand, en russe,
en espagnol et en italien.

Louise Dion

Volume 16, Number 37, 1972

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/021036ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/021036ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (print)

1708-8968 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this review

Dion, L. (1972). Review of [Harris, Chauncy D., Fellmann, Jerome D., Licate, Jack A., *International List of Geographical Serials*, 2^{ème} éd., rev., augm. et mise à jour. Chicago, University of Chicago, 1971, 267 p. (Chicago. University. Department of Geography, Research Paper 138). Titre en anglais, en français, en allemand, en russe, en espagnol et en italien.] *Cahiers de géographie du Québec*, 16(37), 169–170. <https://doi.org/10.7202/021036ar>

fonction objective en tenant compte d'un ensemble de restrictions ou d'exigences. Les modèles de programmation linéaire et dynamique représentent deux types de méthodes d'optimisation étudiées ici.

L'auteur étudie également les modèles stochastiques ou probabilistes. Les modèles de simulation des ressources en eau sont utilisés fréquemment pour la conception de cours d'eau synthétiques et l'établissement de leur tracé, de même que pour les études relatives aux précipitations, à l'atténuation des vagues de marée, à la production de l'électricité, à l'irrigation, aux loisirs, aux approvisionnements en eau, à la navigation et au contrôle de la qualité de l'eau. De plus, le programme de simulation peut établir pour chacun de ces usages les avantages économiques et les coûts qui s'y rattachent. Comme la simulation ne garantit pas la découverte d'une solution optimale, il est nécessaire de mettre au point des techniques de recherche afin de choisir des modèles d'essai aux fins de simulation. En plus des modèles de programmation linéaire et dynamique, d'autres techniques de recherche, comme l'échantillonnage statistique, la pente maximale de la courbe, l'analyse unidimensionnelle et le tri préliminaire sont également examinées.

Résumé

HARRIS, Chauncy D., FELLMANN, Jerome D., LICATE, Jack A., International list of geographical serials, 2ème éd., rev., augm. et mise à jour. Chicago, University of Chicago, 1971, 267 p. (Chicago, University, Department of Geography, Research Paper, 138). Titre en anglais, en français, en allemand, en russe, en espagnol et en italien.

Il est toujours intéressant de travailler avec un ouvrage bien fait. Le répertoire de Harris et de Fellmann peut sans contredit être qualifié de tel. Géographes et bibliothécaires doivent s'en réjouir.

Le but principal du répertoire est de présenter un inventaire complet de tous les périodiques géographiques courants et non courants. Le mot périodique est pris au sens large : il comprend toutes les monographies en série comme celles du département de géographie de l'Université de Toronto, celles de Cambridge (*Cambridge Geographical Studies*) celles de Syracuse (*Syracuse Geographical Series*) etc. Par ailleurs, comme les auteurs le signalent dans l'introduction, cet ouvrage ne prétend pas énumérer tous les périodiques utiles aux recherches du géographe, ceux-ci appartenant à plusieurs disciplines connexes ou étant à caractère très régional. Il fallait se limiter. Aussi trouve-t-on presque exclusivement les périodiques géographiques par leur contenu ou les périodiques émanant d'organismes géographiques. Ceux de géomorphologie et de cartographie sont inclus. Toutefois ceux de climatologie et de géologie ne figurent pas à moins d'émaner d'organismes géographiques. Le *Climatological Bulletin* du département de géographie de l'Université McGill, par exemple, est cité.

Cette 2ème édition englobe 2 415 périodiques courants et non courants de 90 pays. Retenons que quelques entrées incluses dans la 1ère édition ont été retranchées et que 800 titres nouveaux ont été ajoutés à l'édition de 1960. Un symbole, genre de parenthèse carrée, placée devant les entrées, permet de repérer rapidement et facilement les périodiques courants. Ces derniers se chiffrent à plus de 700 soit à près du tiers de toutes les références. Du fait que plusieurs périodiques aient pris naissance dans la dernière décennie, le Canada a plus que doublé le nombre de ses entrées en 1971 soit 46 contre 21 en 1960. La France, le Royaume-Uni et les États-Unis comptent respectivement 155, 136, 203 entrées en 1971 contre 132, 72, 212 dans l'édition de 1960. Il s'agit donc d'une véritable édition avec mise à jour.

Pour inventorier tous ces périodiques, les compilateurs ont parcouru 26 sources bibliographiques dans plusieurs langues et ils ont pris soin de dresser la liste de ces sour-

ces au début de leur ouvrage. En scrutant celle-ci, les géographes découvriront des répertoires généraux comme celui d'*Ulrich's International Periodicals Directory*, les bibliothécaires se familiariseront avec plusieurs instruments propres à la géographie. Tous les instruments nous paraissent avoir été utilisés et les compilateurs font preuve d'une grande connaissance dans le domaine des répertoires bibliographiques. Ils ne se sont pas contentés d'énumérer des ouvrages mais aussi des parties d'ouvrages, la revue annuelle des nouveaux périodiques dressée dans la *Geographical Review* par exemple.

Comment sont classés ces périodiques ? Ils sont groupés par ordre alphabétique sous le nom de chaque pays. C'est à notre avis le classement le plus commode. Pour chaque titre cité, on mentionne l'éditeur, le lieu d'édition, la date de parution, la périodicité. On indique en outre la date à laquelle le périodique a cessé quand il y a lieu ; on fournit la référence exacte de l'entrée dans plusieurs grands catalogues collectifs : le *New Serial Titles*, le *British Union-Catalogue of Periodicals* pour n'en nommer que quelques-uns. Ces détails permettent aux chercheurs de repérer le nom d'une bibliothèque qui possède le périodique désiré. Autre atout, lorsque le périodique est courant, dans la mesure du possible, on indique l'adresse de l'éditeur. Langue (s) du résumé, langue (s) de la table des matières, index cumulatifs, tout est signalé. À propos des index, les usagers auront avantage à déceler ceux qui ont paru dans la dernière décennie. Ils sont nombreux mais nous avons remarqué une omission : l'*Index des Cahiers de Géographie de Québec*¹ paru en 1967 et celui de la *Revue de géographie alpine* pour les années 1953-1962².

Du côté typographique, nous devons dire que très peu d'erreurs se sont glissées. Nous en signalons deux en vue d'une 3e édition. Ce sont (entrée 475) rue des Tillails au lieu de rue des Tilleuls et Institut d'histoire (entrée 279) au lieu d'Institut d'histoire.

Un index des titres et des renvois complète cet excellent ouvrage. Pour bénéficier de tous les renseignements accumulés dans ce dernier, le lecteur devra lire l'introduction, mais comme le veut le dicton un livre bien fait a une préface bien faite. « Je n'ai jamais vu de préface ennuyeuse à la tête d'un bon livre » (Vauvenargues).

Louise DION
Bibliothèque
Université Laval

CARTOGRAPHIE

ALEXANDER, Gerald L., *Guide to Atlases : World, Regional, National, Thematic ; an International Listing of Atlases Published Since 1950*, Metuchen, N.J., Scarecrow Press, 1971. 671 p.

Cette bibliographie contient plus de 3 000 titres d'atlas mondiaux, régionaux, et nationaux, tant thématiques que généraux, publiés entre 1950 et 1970. Chaque entrée comporte les renseignements suivants : éditeur, titre, édition, auteur, lieu et date de publication, nombre de pages, cartes en couleur ou pas et dimension.

Les entrées sont groupées selon les quatre grands types d'atlas : mondiaux, régionaux, nationaux et thématiques. Les atlas mondiaux sont présentés par ordre chronologique d'année de publication et, à l'intérieur de chaque année, par ordre alphabétique d'éditeurs.

¹ *Cahiers de géographie de Québec*, 10e année, no 21, décembre 1966. Index (pour les nos 1-20, 1956-1966).

² *Revue de géographie alpine*, cinquième table décennale, 1953-1962.