

Gourou, P., et Papy, L. *Géographie. Classe de première. France métropolitaine, départements et territoires français d'Outre-Mer, pays africains et malgache d'expression française*. Classiques Hachette, Paris, 1962. 306 pages, ill. Avec la collaboration de A. Huetz de Lempis, G. Lasserre et G. Viers.

Colette Hamelin-Lafay

Volume 7, Number 14, 1963

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/020454ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/020454ar>

[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

Hamelin-Lafay, C. (1963). Review of [Gourou, P., et Papy, L. *Géographie. Classe de première. France métropolitaine, départements et territoires français d'Outre-Mer, pays africains et malgache d'expression française*. Classiques Hachette, Paris, 1962. 306 pages, ill. Avec la collaboration de A. Huetz de Lempis, G. Lasserre et G. Viers.] *Cahiers de géographie du Québec*, 7(14), 251–252. <https://doi.org/10.7202/020454ar>

Formulons le vœu que les éventuels ouvrages de synthèse sur la géographie du Canada pourront être traduits en langue polonaise et atteindre ainsi une plus large diffusion en Pologne où l'intérêt pour la géographie de l'Amérique et du Canada en particulier s'accroît rapidement. (Mentionnons que le livre de Putnam et *alii* eût été traduit en polonais, n'eussent été certains retards administratifs et surtout la préférence de l'édition de cet ouvrage en langue russe [Moscou, 1955].)

Henri DORION

FINLANDE

La Finlande. Hier et Aujourd'hui. Porvoo, Helsinki, 1962. 340 pages, fig. Bibliographie, photographies, statistiques et commentaires, notices biographiques, index des matières.

Ce remarquable petit ouvrage est « destiné à présenter à l'étranger la Finlande dans son histoire, sa vie et son âme ». Le Service de presse du ministère des Affaires étrangères a atteint admirablement son but par l'intermédiaire de dix-neuf articles signés par d'excellents scientifiques. Au nombre des nombreux thèmes abordés, signalons : Le paysage finlandais, Vers l'indépendance, La neutralité finlandaise, La Finlande et les autres pays nordiques ; L'économie, La Laponie d'aujourd'hui ; L'Église de Finlande et Aperçu sur les compositeurs dont Sibelius. Ces travaux ne sont pas de la pure publicité mais des études parfois même critiques. D'abondantes statistiques et des photos représentatives sur tous sujets complètent le texte.¹

La Finlande ou Suomi occupe en latitude la situation du District du Mackenzie ; le climat est cependant moins rude car l'on peut cultiver au sud de la Finlande des céréales d'automne. Pour les glaciologues-morphologues, la Finlande est le pays des lacs glaciaires, des Punkaharju (eskers), des Jaamankagas et des Salpaukseskas. Souvenir de l'ancienne occupation suédoise, la Finlande est un pays bilingue de cinq millions d'habitants dont huit pour cent sont des Suédois. Quarante pour cent des travailleurs sont engagés dans des activités « primaires » dont l'exploitation forestière ; soixante pour cent de la population totale est rurale. Les pays avec lesquels la Finlande commerce sont la Grande-Bretagne, l'Allemagne et l'U.R.S.S. Par suite de la guerre de 1939, malgré l'action du général Mannerheim, la Finlande a perdu près de douze pour cent de son territoire et elle a dû s'occuper d'un demi-million de réfugiés. Face à l'U.R.S.S., elle pratique aujourd'hui une politique de neutralité. La capitale — Helsinki ou Helsingfors — a près d'un demi-million de citoyens.

Bref, l'ouvrage donne une vue complète et vraie d'un pays nordique dont la mentalité n'est, d'après nous, ni rude ni sophistiquée.

Louis-Edmond HAMELIN

NOUVEAUX MANUELS

GOUROU, P., et PAPY, L. **Géographie. Classe de première. France métropolitaine, départements et territoires français d'Outre-Mer, pays africains et malgache d'expression française.** Classiques Hachette, Paris, 1962. 306 pages, ill. Avec la collaboration de A. HUETZ DE LEMPS, G. LASSERRE et G. VIERS.

Plutôt qu'un manuel scolaire, un très joli livre illustré avec un goût sûr et qui ne peut que plaire profondément aux élèves auxquels il est destiné. C'est la France racontée aux adolescents, avec tout l'attrait de sa diversité régionale.

¹ Nous profitons de l'occasion pour signaler trois ouvrages fondamentaux sur la Finlande :

a) *Suomen Kartasto. Atlas of Finland. Atlas över Finland.* 1960. Kustannusosakeyhtio Otava. Helsinki, 39 planches.

b) *L'Europe du Nord et du Nord-Ouest. Finlande et Pays scandinaves.* Presses Universitaires de France, Paris, 1958, 370 pages, fig.

c) *Three faces of Finland.* Fennia 84, Helsinki-Helsingfors, 1960, 120 pages et 81 pages et 96 pages, fig. (Guide d'excursions du Congrès international de géographie).

Plan régional donc, flanqué, en guise d'introduction et de conclusion, de considérations générales qui situent le fait français dans le monde et traitent des grands aspects de la population, de l'agriculture, de l'industrie et du commerce.

Le tout se termine par une soixantaine de pages consacrées aux anciennes colonies françaises.

Donc, excellent manuel dont le texte n'a d'égal que les chaudes couleurs des images.

Colette HAMELIN-LAFAY

TAILLEFER, F., et KAYSER, B. **Géographie générale physique et humaine.** Collection dirigée par H. VARON. Colin, Paris, 1962. 288 pages, fig.

Voilà un manuel dans lequel les idées classiques ont été repensées et adaptées à une jeunesse désireuse qu'on lui serve une réalité authentique. Ainsi, la géographie y trouve ses droits de matière d'observation et de discipline concrète.

Dans une première partie, M. F. Taillefer aborde un à un les éléments de la géographie physique plaçant le fait avant la théorie, et utilisant les merveilleux outils de la technique moderne, telle la photographie aérienne. La phrase s'appuie sans cesse sur le graphique, la carte ou l'image.

Ainsi préparé, l'élève prend contact tout naturellement, dans une 2^e partie, avec l'occupant de « l'épiderme de la terre ». M. B. Kayser utilise avec un grand discernement pédagogique les dernières données de la démographie et de l'économie, rendant parfaitement assimilables les difficiles notions de techniques, de productivité, de rapports sociaux.

Signalons que ces deux parties s'accompagnent d'un petit cahier de travaux pratiques qui permet des exercices d'application (*Les Cahiers de géographie de Québec* avaient déjà souligné la parution de ces *Travaux pratiques*, n° 10, 1961, p. 301).

Bref, un manuel bien fait qui a le mérite de placer l'élève en face de la Nouvelle géographie et, ce faisant, de le préparer « à entrer dans la population active ».

Colette HAMELIN-LAFAY

DIVERS

BARTH, Tom F. W. **Theoretical Petrology ; a textbook on the origin and evolution of rocks.** John Wiley and Sons, 2^e édition, 1962. 403 pages.

La pétrologie théorique s'est donnée pour but d'expliquer l'origine et l'évolution des roches. Cette science, qui se veut exacte, a dû s'appuyer depuis plus d'un demi-siècle sur des données quantitatives basées sur la physique et la chimie. Les résultats obtenus lors de travaux expérimentaux de laboratoire, depuis une décennie, ont obligé l'auteur à reconsidérer nombre de problèmes grâce à l'apport précieux de la thermodynamique. Afin de faciliter la compréhension de son texte, l'auteur apporte une innovation heureuse dans la seconde édition en insérant, à la fin, un appendice résumant les grands principes de thermodynamique appliqués à l'étude des roches.

Dans ce volume, traitant des roches ignées, sédimentaires et métamorphiques, l'auteur fait le point de nos connaissances pétrologiques à la lumière des meilleures théories actuelles. Il a le mérite de nous présenter au début de chaque chapitre les tendances des diverses écoles de pensée sur les grands problèmes de la géologie, puis d'élaborer selon sa propre interprétation. Un nouveau chapitre, trop court d'ailleurs, traite des cycles géochimiques où la migration des éléments joue un rôle positif dans la genèse des roches. Cependant, ce chapitre se termine sur une note paradoxale : le processus sédimentaire serait la cause de la diversification des roches ignées. Une telle affirmation n'est que pure conjoncture et, dans le contexte scientifique présent, ne semble rallier que bien peu de géologues.