

Claval, Paul et Wieber, Jean-Claude. *La cartographie thématique comme méthode de recherche*, Cahiers de géographie de Besançon nos 18 et 19, Paris, Les Belles Lettres, 1969, 188 et 125 pages.

Jean Raveneau

Volume 15, numéro 36, 1971

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/021006ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/021006ar>

[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. (1971). Compte rendu de [Claval, Paul et Wieber, Jean-Claude. *La cartographie thématique comme méthode de recherche*, Cahiers de géographie de Besançon nos 18 et 19, Paris, Les Belles Lettres, 1969, 188 et 125 pages.]

*Cahiers de géographie du Québec*, 15(36), 614–614.

<https://doi.org/10.7202/021006ar>

graphique pour l'aménagement des terres agricoles, qui pourrait être appliqué avec fruit à d'autres régions du Canada. La carte, très soignée et très attrayante, parle d'elle-même et le texte n'est là que pour préciser la méthode. Il s'agit donc d'un brillant exemple d'utilisation de la *carte thématique comme méthode de recherche*.

Jean RAVENEAU

## CARTOGRAPHIE

CLAVAL, Paul et WIEBER, Jean-Claude, **La cartographie thématique comme méthode de recherche**, *Cahiers de géographie de Besançon* nos 18 et 19, Paris, Les Belles Lettres, 1969, 188 et 125 pages.

Cet ouvrage se présente en deux volumes, le premier consacré à la méthodologie et le second contenant des documents : cartes et tableaux. Il est le fruit d'une expérience pratique de l'enseignement universitaire de la cartographie, acquise par les deux auteurs depuis plusieurs années. Les croquis analytiques sont abordés en premier lieu et les auteurs passent en revue la gamme des procédés habituellement utilisés pour la représentation des statistiques géographiques. La deuxième partie du premier volume, beaucoup plus nouvelle, traite du croquis de synthèse concernant les espaces agricoles, les espaces industriels, les espaces urbains, les régions, les espaces nationaux.

L'originalité et l'intérêt de ce livre viennent du fait que les auteurs ne se contentent pas de présenter et de commenter les méthodes de cartographie thématique, mais proposent également 33 exercices portant sur de nombreux pays, avec les tableaux statistiques nécessaires, les fonds de carte, des conseils pour leur préparation et une série de questions pour le commentaire géographique. Les techniques exposées sont toujours envisagées en fonction de leur finalité géographique et leur emploi a été testé par une longue expérience pédagogique. Elles ne sont jamais dissociées des buts poursuivis, en particulier du commentaire géographique des cartes. L'on saisit mieux ainsi la place de la cartographie dans le raisonnement géographique et ses rapports avec les mathématiques et les statistiques. Avant d'aborder le croquis de synthèse, les auteurs insistent sur la nécessité de savoir lire et généraliser les croquis analytiques.

Ce fascicule ne fait pas double emploi avec les manuels de cartographie déjà existants, aussi bien en langue française qu'anglaise, mais il les complète utilement, notamment pour les travaux pratiques. Il est à noter que la technique et la méthodologie du croquis de synthèse n'avait qu'été effleurée dans les manuels français. Les cartographes et géographes anglo-saxons ont jusqu'à maintenant mis de côté ce genre d'exercice.

Les professeurs de cartographie et de géographie ne peuvent se permettre d'ignorer cet instrument de travail précieux.

Jean RAVENEAU

## AMÉRIQUE DU NORD, CANADA, QUÉBEC

LEE, T.R. and BEAULIEU, Andrée, **Great Lakes Water Use**, Ottawa, Economic Geography Section and the Lakes Management Research Section (C.C.I.W.), Resources Research Centre, Policy Research and Coordination Branch, Department of Fisheries and Forestry, 1970. 1 carte au 1/1 584 000, 55'' x 33'', distribuée par le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa. \$1.00.

L'énorme masse d'eau douce constituée par les Grands Lacs est depuis quelques années au centre des préoccupations des spécialistes de l'environnement en raison de l'intensité de la pollution engendrée par la densité et la nature de l'occupation humaine