

Stamp, L. Dudley. *Applied Geography*. Penguin Books. Great Britain, 1960, 218 pages, 39 figures, bibliographie.

Paul Bussièrès

Volume 6, numéro 11, 1961

Mélanges géographiques canadiens offerts à Raoul Blanchard

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/020362ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/020362ar>

[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

Bussièrès, P. (1961). Compte rendu de [Stamp, L. Dudley. *Applied Geography*. Penguin Books. Great Britain, 1960, 218 pages, 39 figures, bibliographie.] *Cahiers de géographie du Québec*, 6(11), 135–135.
<https://doi.org/10.7202/020362ar>

NOTICES SIGNALÉTIQUES

GÉOGRAPHIE APPLIQUÉE ET DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

STAMP, L. Dudley. **Applied Geography**. Penguin Books. Great Britain, 1960, 218 pages, 39 figures, bibliographie.

Paru quelques mois avant le livre de Michel Phlipponneau, *Géographie et Action. Introduction à la géographie appliquée*, cet ouvrage du professeur Stamp esquisse à grands traits plusieurs des sujets longuement traités dans l'œuvre française, en omettant cependant de faire le bilan de l'application des méthodes géographiques, dans les divers pays et parties du monde où la géographie a droit de cité parmi les disciplines d'action. Le souci de ce livre se limite en effet à faire clairement voir comment les principes et méthodes de *survey* et d'analyse propres à la géographie peuvent servir à l'élucidation et au règlement de certains problèmes sociaux et économiques auxquels fait de nos jours face la Grande-Bretagne.

L'ouvrage peut se diviser en deux parties. Dans la première (9 chapitres), l'auteur, après avoir défini ce qu'il entend par géographie appliquée, s'attache à montrer le rôle essentiel de l'analyse cartographique dans l'interprétation des *patterns* de répartition de la population et des formes d'utilisation du sol ; quelque 60 pages sont en outre consacrées à traiter des possibilités et des avantages qu'offre l'optique géographique dans le domaine de la classification et de la planification du sol. Dans une deuxième partie (5 chapitres), sont mis en relief certains aspects des études de géographie urbaine, industrielle, commerciale, du climat, etc., essentiels à la compréhension et à l'orientation du développement économique.

Ce livre illustre assez bien l'une des préoccupations fondamentales du géographe : rechercher les causes qui ont concouru à produire les types contemporains d'organisation de l'homme avec son milieu ; décrire, identifier et interpréter ces formes actuelles d'organisation, en des synthèses qui s'appuient sur l'étude directe du terrain, l'exploitation judicieuse des cartes et des statistiques et un usage pertinent des données et résultats que lui apporte l'éventail des sciences humaines et physiques ; discerner les tendances qui se font jour dans l'évolution des rapports de l'homme avec son substrat économique.

D'un format commode et d'une lecture facile, suffisamment illustré, peu dispendieux, ce petit livre mérite d'être largement diffusé.

Paul BUSSIÈRES

REGIONAL PLANNING. **Seminar on Regional Planning**, Tokyo, 28 July to 8 August 1958. United Nations, Department of Economic and Social Affairs, New York, 1959 (Printed in the Netherlands, August 1960), 220 pages, illustrations.

Ce rapport est le résultat d'une rencontre internationale (16 pays, 14 agences internationales, 98 participants) dont l'objectif fut un essai d'analyse du jeu des relations qui lient les aspects économiques, sociaux, physiques et administratifs de la planification régionale et du développement ; qui tenta en outre de cerner les implications que pose toute approche systématique des problèmes du développement économique. Le tout dans le cadre de trois types de région :

1. les régions métropolitaines en cours d'urbanisation et d'industrialisation;
2. certains types de régions naturelles, comme les bassins hydrographiques ;
3. les régions rurales à économie mixte.