

Compte rendu

Ouvrage recensé :

Hunt, Charles B. (1974) *Natural Regions of the United States and Canada*. San Francisco, W.H. Freeman, Co. 225 pp.

par Dean Louder

Cahiers de géographie du Québec, vol. 18, n° 45, 1974, p. 568.

Pour citer ce compte rendu, utiliser l'adresse suivante :

URI: http://id.erudit.org/iderudit/021241ar

DOI: 10.7202/021241ar

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : info@erudit.org

de ce qu'on appelle désormais « la science de la terre ». Tout en projetant une unification des connaissances relatives à la nature de la terre, la composition des textes ne précipite pas de décisions hâtives, elle ne heurte pas les propositions des disciplines conjecturales, notamment celles de la géographie physique et de la géomorphologie. L'étude de R. Furon tient compte des seuls indices significatifs, comme le témoignage des tillites, et n'abuse pas des signaux morphologiques (v.g. les empreintes) qui dans ce contexte de glaciations anciennes ne sont pas probants. L'étude de A. Cailleux, par ailleurs, exploite judicieusement le message des géomorphologies et utilise à cette fin la méthode comparative. Les observations d'actuelles morphogenèses périglaciaires en Sibérie sont effectivement utiles au déchiffrage des seules formes qui au Québec remontent au Tardiglaciaire. Enfin, l'étude sédimentologique de A. Motamed est un modèle de méthode, il faut convenir que le terrain qu'il analyse se prête à une juste appréciation des relations causales entre la mobilité du relief et la sédimentation. Il demeure que le caractère chronique des influences tectodynamiques y est mis en lumière de façon péremptoire.

Gilles RITCHOT Département de géographie Université Laval

HUNT, Charles B. (1974) Natural Regions of the United States and Canada. San Francisco, W. H. Freeman, Co. 225 pp.

La première édition de ce livre, intitulée *Physiography of the United States*, est parue en 1967. La nouvelle version est plus volumineuse et a une couverture plus complète de la morphologie, de la géologie et de la géographie physique. Plusieurs des changements ont été faits à la suite des critiques lancées à M. Hunt de la part des géologues. Le nouveau livre inclut aussi le Canada, ce qui est plus réaliste pour l'étude du contexte physique que de garder séparés ces deux géants de l'Amérique du Nord.

Dans le premier chapitre Hunt identifie et cartographie les « régions naturelles » de l'Amérique du Nord. Dans le reste de la première partie (8 chapitres), il suit l'approche thématique discutant, l'un après l'autre, du cadre structurel du continent, de la morphologie, du climat, de l'eau, du sol, de l'érosion, de la flore et de la faune et des ressources. Dans la deuxième partie, l'auteur analyse des « régions naturelles » dont il fait mention au chapitre 1.

Quoique l'on pourrait ne pas être d'accord avec la méthode de régionalisation de Hunt et avec ses « régions naturelles », on est quand même obligé de reconnaître que l'ouvrage constitue un chef-d'oeuvre dans le domaine de l'enseignement de la géographie physique.

Dean LOUDER Département de géographie Université Laval

ROUDIÉ, Philippe (1973) Le Vignoble Bordelais. Toulouse, Privat. 181 p., Collection Pays du Sud-Ouest.

C'est une première synthèse fort réussie et de lecture agréable que nous livre cette nouvelle collection, dirigée par MM. Louis Papy et François Taillefer, qui regroupe des monographies urbaines et régionales du sud-ouest de la France.