

Orbis Geographicus 1960. Adressar géographique du monde.
Rédigé et édité de la part de l'Union géographique
internationale avec la collaboration des Comités nationaux par
E. Meynen. Wiesbaden, Franz Steiner Verlag, 1960. XXV-605
pages.

F. G.

Volume 5, numéro 9, 1960

Mélanges géographiques canadiens offerts à Raoul Blanchard

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/020277ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/020277ar>

[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

G., F. (1960). Compte rendu de [*Orbis Geographicus 1960. Adressar géographique du monde*. Rédigé et édité de la part de l'Union géographique internationale avec la collaboration des Comités nationaux par E. Meynen. Wiesbaden, Franz Steiner Verlag, 1960. XXV-605 pages.] *Cahiers de géographie du Québec*, 5(9), 99-99. <https://doi.org/10.7202/020277ar>

NOTICES SIGNALÉTIQUES ¹

ANNUAIRES

ANNUAIRE pour l'an 1961 publié par le Bureau des longitudes. Avec un supplément pour l'année 1962. Paris, 1961, Gauthier-Villard, 55 quai des Grands-Augustins. Un volume, 724 pages (Prix, broché : 40 nf, cartonné : 45 nf).

L'annuaire du Bureau des longitudes qui paraît chaque année sans interruption depuis 1796 est un recueil très complet de nombreuses données numériques, de notices et d'articles scientifiques précis et concis concernant les domaines de l'Astronomie et de la géodésie, de la météorologie et de la géophysique, de la chimie et de la métrologie, de l'océanographie, de la géographie et de la démographie. Le texte en est rédigé par les autorités les plus qualifiées et il est soigneusement tenu à jour de tous les progrès de la science et de toutes les mesures nouvelles.

Les données relatives aux calendriers, aux phénomènes astronomiques, aux prédictions de marée paraissent chaque année. Les données géographiques et démographiques alternent d'une année sur l'autre avec les 250 pages consacrées aux unités de mesure et aux données physiques et chimiques. L'alternance est la même pour la géodésie et la météorologie qui occupent une cinquantaine de pages. Les 170 pages d'articles astronomiques se renouvellent avec des périodes de deux ou quatre ans. Ainsi, une collection de quatre volumes consécutifs de l'Annuaire constitue une véritable encyclopédie pour divers domaines de la connaissance scientifique. L'étendue, la précision et la variété des renseignements que contient l'Annuaire en font un ouvrage indispensable à toute activité scientifique, utile à tout homme cultivé. Ceux qui ont pris l'habitude de l'utiliser, le consultent en toute occasion.

L'Annuaire du Bureau des longitudes a sa place dans tous les observatoires et laboratoires, dans tous les établissements d'enseignement, supérieur, secondaire et technique ; savants, professeurs et élèves y trouvent rapidement la valeur numérique ou la définition précise dont ils ont besoin ; ils ne tardent pas à la feuilleter par intérêt, tant il ouvre de vues sur les domaines les plus divers. (*Communiqué.*)

Orbis Geographicus 1960. Adressar géographique du monde. Rédigé et édité de la part de l'Union géographique internationale avec la collaboration des Comités nationaux par E. MEYNER. Wiesbaden, Franz Steiner Verlag, 1960. xxv - 605 pages.

Cet annuaire international couvre trois champs principaux : 1° L'organisation de la géographie sur le plan international (médailles et prix, histoire de l'Union géographique internationale, histoire détaillée des congrès internationaux) ; 2° un répertoire par pays des sociétés de géographie, des instituts et départements de géographie dans les universités, des divers bureaux reliés à l'administration gouvernementale mais qui s'occupent de géographie, hydrographie, cartographie, etc. ; 3° la liste de plus de 4,000 géographes classés par pays avec notice biographique renseignant sur leur carrière, leurs fonctions, etc. En fin d'ouvrage, on trouve un index alphabétique qui permet une consultation rapide et la liste de toutes les publications officielles des Congrès internationaux de géographie depuis celui d'Anvers en 1871.

Au chapitre des Sociétés de géographie, notons que la Société de géographie de Québec, dont l'existence remonte à 1877, n'est pas mentionnée (p. 128).

F. G.

¹ Rédigées en collaboration par : Henri DORION, Fernand GRENIER, Colette HAMELIN-LAFAY, Louis-Edmond HAMELIN, Benoît ROBITAILLE et Louis TROTIER.