

UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON-SORBONNE
UNIVERSITE DE LEIPZIG
ECOLE DOCTORALE DE GEOGRAPHIE DE PARIS

THESE
en vue de l'obtention du
DOCTORAT DE GEOGRAPHIE

sous la direction de Marie-Claire ROBIC et Sebastian LENTZ

soutenue le 9 octobre 2010 à Paris

Gaëlle Frédérique HALLAIR

Histoire croisée
entre les géographes français et allemands
de la première moitié du XX^e siècle :
la géographie du paysage (*Landschaftskunde*)
en question

ANNEXES HORS-TEXTE

(CD-rom)

Jury

Joachim BURDACK, Professeur, Université de Leipzig, Leibniz-Institut für Länderkunde
Sebastian LENTZ, Professeur, Université de Leipzig, Leibniz-Institut für Länderkunde
Marie-Claire ROBIC, Directeur de recherches, CNRS
François WALTER, Professeur, Université de Genève
Ute WARDENGA, Chercheur, Leibniz-Institut für Länderkunde, Leipzig
Michael WERNER, Directeur de recherches, CNRS, Directeur d'études, EHESS

SOMMAIRE

Annexe XIII :Tableaux des recensions bibliographiques de 1900 à 1945-46. 3

Annexe XIIIa-1 : Recension exhaustive de sept géographes allemands (E. Banse, R. Gradmann, A. Hettner, N. Krebs, S. Passarge, O. Schlüter, W. Volz) dans la *BGI* (1900-1945-46). 3

Annexe XIIIa-1-Banse. 3

Annexe XIIIa-1-Gradmann. 11

Annexe XIIIa-1-Hettner. 25

Annexe XIIIa1-Krebs. 50

Annexe XIIIa1-Passarge. 67

Annexe XIIIa1-Schlüter. 101

Annexe XIIIa1-Volz.112

Annexe XIIIb-1 : Recension exhaustive de W. M. Davis dans la *BGI* (1900-1945-46). 119

Annexe XIIIb-2 :Synthèse des recensions de Davis dans la *BGI* (1900-1945-46). 178

Annexe XIIIc : Recension de cinq géographes français (Brunhes, Demangeon, de Martonne, Vallaux, Vidal de la Blache) dans *PGM*. 179

Remarque sur les conventions utilisées : en plus des abréviations employées pour les tomes premier et second, j'utilise « Com. » pour « commentaire ». J'ai repris par ailleurs celles de la *BGI*. Pour ne pas reproduire l'intégralité d'un commentaire, j'en indique entre crochets la teneur, comme par exemple : [géomorphologie].

Annexe XIIIa-1 : Recension exhaustive de sept géographes allemands (E. Banse, R. Gradmann, A. Hettner, N. Krebs, S. Passarge, O. Schlüter, W. Volz) dans la *BGI* (1900-1945-46) ;

Annexe XIIIa1-Banse

Année <i>BGI</i>	Banse cité et commenté
1900	ras
1901	ras
1902	ras
1903	ras
1904	ras
1905	ras
1906	ras
1907	ras
1908	<p>673 Banse, Ewald, 1908, « Fünf Landschaftstypen aus dem Orient » in <i>G. Z.</i>, XIV, p. 361-372.</p> <p>Com. : de Hückel G.-A. : « Après un voyage en Tripolitaine, l’A. a parcouru les confins de l’Asie Mineure, de la Mésopotamie et de l’Arménie (printemps et été 1907)...Caractéristiques sommaires des régions traversées... »</p> <p>830 Banse, Ewald, 1908, « Das nordafrikanische Tripolis und seine Mnschîa » in <i>Petermanns Mit.</i>, p. 49-57 et 78-85.</p> <p>Com. de Busson H. : « Monographie géographique et historique de Tripolis et de sa palmeraie (Mnschîa) ; tableau détaillé du mouvement commercial en 1905. Voir du même : « Die tripoliner Landschaft » (<i>GZ</i>, XIV, 1908, p. 129-137)</p>
1909	979 Banse, Ewald, 1909, <i>Ägypten. Eine Landeskunde</i> , 84 p.
1910	689 Banse Ewald, 1910

	<p>A <i>Der arabische Orient. (Orient, II). Eine Länderkunde</i>, 110 p.</p> <p>B <i>Der arische Orient (Orient III)</i>, 104 p.</p> <p>Com.. de Blanchard Raoul : « Petits manuels sur les pays orientaux, entendus au sens des Mille et une Nuits...Le deuxième volume est consacré aux pays de civilisation arabe : Sahara, Egypte, Arabie, Syrie et Mésopotamie...Pour chaque région, petit résumé de l'histoire géologique, notion sur le climat, développements un peu plus étendus sur la « Kultur », l'histoire, le commerce. Une bibliographie accompagne chaque chapitre, mais elle est presque exclusivement composée de titres allemands...Le troisième volume, consacré à l'Asie Mineure et à l'Iran, est plus soigné, et les bibliographies moins incomplètes ».</p> <p>818 Banse Ewald, 1910, <i>Die Atlasländer. (Orient, I). Eine Länderkunde</i>, 112 p.</p> <p>Com. de Bernard Augustin : « Vue d'ensemble sur l' « Orient », puis sur l'Islam, et description de la zone plissée du Nord-Ouest africain (Maroc, Algérie, Tunisie). A la fin de chaque chapitre, petites bibliographies dans lesquelles les sources allemandes sont surtout indiquées. Appréciations sévères et manifestement injustes sur la colonisation française (notamment p. 91) ».</p>
1911	<p>643 A Banse, Ewald, 1911, « Die Fortschritte der Länderkunde des asiatischen Orients 1908-1910 » in <i>GZ</i>, XVII, 1911, p. 386-404, 435-450).</p> <p>Com.. de Hückel G.-A. : « Revue critique de la littérature et de la cartographie géographique.... ».</p> <p>B Banse, Ewald, 1911, « Durch den Norden Mesopotamiens (Mardîn – Nisib 1908) in <i>Petermanns Mit.</i></p> <p>Com.. Blanchard Raoul : « Description du pays qui borde le Tour-abdin et le Karadja-dagh et constitue la partie la plus septentrionale des steppes de Mésopotamie. Là où doit passer le chemin de fer de Bagdad...».</p>

	<p>C Banse, Ewald, 1911, « Kurdistân. Ein länderkundlicher Begriff ? » in <i>Petermanns Mit.</i></p> <p>Com.. Blanchard, Raoul : « Le Kourdistan est-il une région naturelle ?... ».</p>
1912	<p>222 Banse, Ewald, 1912, « Geographie » in <i>Petermanns Mit.</i>, p. 1-4, 69-74, 128-131.</p> <p>Com.. de Hückel G.-A. : « Article de critique générale sur l'objet et la méthode de la géographie, dans lequel on trouvera : 1° un essai de définition des notions fondamentales : milieu, région, paysage, pays, district, partie du monde ; 2° une revue historique et critique des conceptions modernes de la géographie, surtout en Allemagne, principalement avec Karl Ritter, F. von Richthofen et A. Hettner ; 3° un essai de définition de la géographie comme science monastique (« Einheitsgeographie ») impliquant l'unité de la géographie physique et de la géographie humaine, et leur indépendance par rapport aux sciences voisines ; 4° un essai sur la méthode : localisation, recherche des connexions morphologiques et génétiques, recherche des causes, recherche des conséquences ; 5° des remarques sur le travail d'observation et de construction du géographe. La carte montre le globe divisé en 14 parties ».</p> <p>238 A Schrader, F., 1912, <i>Vingt-deuxième année. L'Année cartographique....</i></p> <p>Com.. de Colin, Elicio : [Banse cité dans partie Asie et Océanie].</p> <p>752 Banse, Ewald, 1910, <i>Tripolis. (Abenteuer und Forschungen im Orient, Erster Bd : Tripolis)</i>, 158 p.</p> <p>Com.. de Husson H. : « Ewald Banse a fait deux séjours à Tripoli (1906 et 1909) ; il donne une description colorée et vivante de la ville et de ses environs ; il dépeint les mœurs indigènes et termine par quelques aperçus économiques. Deux cartes sont dressées d'après les</p>

	levés de l'auteur : celle de Tripoli. et celle de la banlieue.... ».
1913-14	<p>379 Banse, E., 1914, <i>Illustrierte Länderkunde</i>, 335 p.</p> <p>1073 B Banse, E., 1913, <i>Auf den Spuren der Bagdadbahn (Abenteuer und Forschungen im Orient)</i>, 155 p.</p> <p>1313 Banse, E., 1914, « Der gegenwärtige Stand der Erforschung der lybischen Wüste und Tibestis » in <i>Petermanns Geographischen Mitteilungen</i>.</p>
1915-1919	<p>1297 : Banse, E., 1915, <i>Die Türkei. Eine moderne Geographie</i>, 454 p.</p> <p>Com.. de Blanchard Raoul : « Bonne description géographique de la Turquie d'Asie écrite (en 1916) par un des géographes allemands qui connaissent le mieux l'Orient musulman. La description est traitée par unités régionales (Asie Mineure, Arménie, Mésopotamie, Syrie, Arabie du N et de l'W.). Bibliographie très complète. Le livre rendra de grands services ».</p> <p>1663 Banse, E., 1916, « Die libysche Wüstenplatte und die Marmarika » in <i>Petermanns geogr. Mitt.</i>, p. 333-337.</p> <p>Com.. de Raveneau Louis : « Pointe poussée par l'auteur dans le Désert libyque, à 120 km, au Sud-Ouest de Dabba. »</p>
1920-21	ras
1922	<p>1274 Semple, Ellen Churchill, 1921, « The Regional Geography of Turkey : a review of Banse's Work » in <i>G. Rev.</i>, New York, p. 338-350.</p> <p>Com.. Raveneau : « Compte rendu de l'ouvrage de E. Banse analysé dans bib 1915-19. Carte hypsométrique en 6 teintes à 1 : 7 000 000, avec carton de l'Arabie occidentale à 1 : 14 000 000 : « Map showing the Natural Regions of Asiatic Turkey (after Banse) ».</p>

1923	ras
1924	<p>591 Vogel, Walther, 1924, « Erdteilsstaaten als Weltmächte » in <i>Weltwirtschaftliches Archiv</i>, XX, p. 55-78.</p> <p>Com.. de Moscheles J. : « ...Par continent, l'Auteur entend comme Ewald Banse, une grande région caractérisée par certains traits communs à la région entière... ».</p> <p>603 Banse, Ewald, 1923, <i>Lexikon der Geographie</i>, 785 p.</p> <p>Com.. de Moscheles J. : « Cette encyclopédie géographique, publiée avec le concours de 18 collaborateurs, donne des renseignements fort complets non seulement sur les objets de la géographie régionale, mais encore sur les termes de géographie générale, avec, toujours, des indications bibliographiques. Toutefois, ces renseignements, les bibliographies, les références semblent manquer d'objectivité. Des renvois trop nombreux font illusion sur la facilité d'orientation ».</p> <p>Banse, Ewald, 1924, <i>Die Seele der Geographie. Geschichte einer Entwicklung</i>, 96 p.</p> <p>Com.. Moscheles J. : « Selon l'Auteur, la géographie telle que l'ont comprise jusqu'à présent les géographes de profession, n'est point une science, mais une agglomération de disciplines physiques et autres. Elle n'existe que comme art, en décrivant le paysage et son effet sur l'homme. Des études géologiques, météorologiques, etc. sont indispensables, mais ce n'est pas la Géographie comme l'entend l'auteur... ».</p>
1925	ras
1926	<p>580 Banse, Ewald, 1926, <i>Das Buch vom Morgenlande. Einführung und Gestaltung</i>, Leipzig, 288 p.</p> <p>Com.. : « Tableaux des divers aspects de la vie de l'Orient, placés dans leur cadre. Impressions précises d'après les voyages de l'auteur. (D'après <i>La G.</i>, XLVII, janv-fev 1927, p. 147) ».</p>

	<p>701 Banse, Ewald, A-1926, <i>Abendland und Morgenland. Landschaft, Rasse, Kultur zweier Welten</i>, 284 p. Com.. : « Analyse ds <i>G. Z.</i>, XXIII, 1927, H. 1, p. 44-45 ».</p> <p>B-<i>Das Buch vom Morgenlande. Einführung und Gestaltung</i>, Leipzig, 287 p. Com.. : « Analyse dans <i>La G.</i>, XLVII, janv-fev, 1927, p. 147 ; PGM 1927, H. 5-6 ».</p>
1927	ras
1928	255 Banse, Ewald, 1928, <i>Landschaft und Seele</i> , Munich, 489 p.
1929	<p>743 Banse, E., 1929, <i>Buch der Länder. Landschaft und Seele der Erde. Das Buch Abendland</i>, Berlin, 436 p. Cr <i>La Géographie</i>, Paris, LI Mai-juin 1929, p. 380-381.</p>
1930	<p>572 Banse, E., 1930, <i>Buch der Länder. Landschaft und Seele der Erde. Das Buch Fremdland.</i>, 505 p. Cr <i>La Géographie</i>, Paris, LII, nov-dec 1929, p. 439, <i>Petermanns</i> 1931, H. 1-2, p. 30-31 ; <i>GZ Leipzig</i>, 1930, H 3, p. 179-180. cf H. Lautensach, <i>Landschaft und Seele. Gedanken zu E. Bansegleichbenanntem Buch (ZGEB 1930, n° 7-8, p. 300-303</i></p>
1931	<p>631 Banse, Ewald, 1931, <i>Neue illustrierte Länderkunde. Landschaftliche und seelische Umrissse von Ländern und Völker der Welt</i>, Braunschweig, 323 p. Com.. : cr ds <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, PGM, etc.</p> <p>640 Eckert, Max, 1931, <i>Neues Lehrbuch der Geographie</i>, Berlin, 595 p. Com.. de E. de Martonne : « Tous les aspects de la géographie générale sont présentés dans ces 600 pages compactes : Géographie historique (avec quelques pages sur la méthode, où on parle même de la « Géographie esthétique » de Banse) ; Climatologie (où la météorologie tient la plus grande place, mais non la première, venant après les types de climat ...) ;</p>

	<p>Hydrographie et Océanographie ; Physiographie, précédant la Géographie mathématique et même la Cartographie (Kartenlehre) ; Biogéographie ; Géographie humaine (divisée en deux parties, la plus courte comme annexe à la Biogéographie, la plus longue appelée Géographie de la civilisation (Kulturlehre) présenté comme un tout qui comprend l'habitat, la géographie économique et la géographie politique) ; enfin une sorte d'esquisse de description zonale de la Terre intitulée Landschaftsgürtellehre. (GH :repris de Passarge ?). On admire le courage déployé par l'auteur et l'ingéniosité déployée pour expliquer sans une seule figure même la géographie mathématique, même la cartographie (sujet sur lequel il est particulièrement compétent et qui est rarement aussi bien traité dans les compendiums analogues) ».</p>
1932	<p>597 A Banse, Ewald, 1932, <i>Geographische Landschaftskunde. Versuch einer Ausdrucks und Stilwissenschaft der Erdhülle</i>, G. Bausteine, Gotha, 217 p.</p> <p>Com. Jana Moscheles : Voir observation de Alfred Hettner : « Zur ästhetischen Landschaftskunde in <i>G.Z.</i>, Leipzig, 1933, H. 2, p. 93-98 ».</p> <p>B Banse, Ewald, 1932, « Antlitz und Seele der Erde » in <i>M. G. Ges. Wien</i>, 1932, n° 7-9, p. 209-232.</p> <p>Com. de Moscheles : « La face de la Terre, c'est le paysage. Sa représentation doit être géographique (faits), philosophique, esthétique. Exemples pris dans l'Europe NW (entre Alpes, Angleterre, Scandinavie, Carpates) et l'Orient (Asie Mineure, etc.). Les hommes, adaptés matériellement et spirituellement à un paysage, constituent une nationalité (<i>Volkstum</i>). Il n'y aurait pas de nationalité américaine (sauf quelques Indiens), mais un conglomérat de diverses nationalités immigrées, etc ».</p> <p>C-Banse, Ewald, 1932, <i>Die Geographie und ihre Probleme</i>, Berlin, 202 p.</p> <p>Com. : cr <i>BSG Nacional</i>, Madrid, nov 1932, p. 697-699.</p>

	<p>962 Banse, Ewald, 1932, <i>Deutsche Landeskunde. Umriss von Landschaft und Volkstum in ihrer seelischen Verbundenheit</i>, München (2 vol reliés en 1).</p> <p>Teil I : <i>Deutschland als Ganzes Nieder- und Mitteldeutschland</i> (p. 1-327).</p> <p>Teil II : <i>Süddeutschland und Alpendeutschland</i> (p. 321-661).</p>
1933	659 Banse, E., 1933, <i>Lexikon der Geographie</i> , 2e ed., 1580 p.
1934	<p>683 Hettner, A., 1934, « Neue Angriffe gegen die heutige Geographie » in <i>GZ</i>, XL, n° 9, p. 341-343, n°10, p. 380-383.</p> <p>Com. Hartke, W. : « Répliques aux critiques et propos méthodiques, renouvelés de H.Spethmann, H. Banse, E. Schrepfer, etc. »</p> <p>720 Banse, Ewald, 1934, <i>Rassenkarte von Europa</i>, CR G.Z, XLI, H.1, p. 35.</p>
1935	ras
1936	ras
1937	<p>455 Banse, Ewald, 1937, <i>Lehrbuch der organischen Geographie. Vorlehre und Einführung in das Studium</i>, Berlin, 626 p.</p> <p>Com. de George P : « Géographie politique, trois parties : Paysages et milieu naturel, Races et peuples, Etat et civilisation ».</p> <p>839 Banse, Ewald, 1936, <i>Niedersachsen. Mensch, Landschaft, Kultur und Wirtschaft, Bücher der deutschen Scholle</i>, I., 363 p.</p>
1938	<p>782 Banse, Ewald, 1938, <i>Deutschland, das Grössere Reich. Mensch, Landschaft, Kultur und Wirtschaft</i>, Leipzig, 340 p.</p> <p>Com. : cr <i>M.G.Ges. Wien</i>, 1938, p. 314-315</p>
1939	ras
1940-44	47 Banse, Ewald, 1940, <i>Unsere grossen Afrikaner. Das Leben deutscher Entdecker und Kolonialpioniere</i> , Berlin, 308 p.

1945-46	ras
---------	-----

Annexe XIIIa-1-Gradmann

Année <i>BGI</i>	Gradmann cité et commenté
1900	<p>303 Gradmann, R., 1900, <i>Das Pflanzenleben der schwäbischen Alb, mit Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete Süddeutschlands</i>, 2e ed., 2 vol., 401 et 423 p.</p> <p>Com. de Flahaut C. : « Il est difficile d'imaginer un livre plus aimable et mieux présenté. 50 chromolithographies, les plus fines qu'il soit possible de voir aujourd'hui, illustrent un texte qui fait grand honneur à Mr Gradmann et au « Schwäbischer Albverein ». Le premier volume est une monographie phytogéographique complète du Jura Souabe [...] Sous la plume de Mr Gradmann, on sent vivre la forêt, le paysage s'anime ; rien n'échappe de ce qui intéresse la végétation...Le second volume est consacré à l'étude de la flore des végétaux vasculaires ».</p>
1901	<p>129 Gradmann, R., 1901, « Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwicklung » in <i>Geog. Zeitschrift</i>, VII, p. 361-377, 435-447.</p> <p>Com. Flahaut C. : « S'il est vrai, comme l'a dit A. de Humboldt, que le tapis végétal contribue le plus à caractériser le paysage, la restauration des paysages primitifs a un intérêt. Quel était l'aspect de l'Europe centrale avant que l'homme ne l'eût modifié ? Que serait-il sans nos cultures ? Nos fleuves régularisés, nos marais drainés et asséchés, nos lacs convertis en champs pas plus que nos terres labourées, ne représentent l'état de nature. Mr Gradmann étudie le paysage primitif de l'Europe centrale du même point de vue où se plaçait Brückner pour étudier le paysage primitif de la Suisse..., et après avoir retracé l'état probable de l'Europe centrale avant l'intervention de l'homme, il examine ce que l'histoire nous en apprend depuis Tacite et César jusqu'aux temps modernes ».</p> <p>317 Hausrath, H., 1901, « Die Verbreitung der wichtigsten einheimischen Waldbäume in Deutschland » in <i>G.Z.</i>, p. 625-635.</p>

	<p>Com. de Auerbach B. : « L'Auteur traite, mais avec moins d'ampleur, le problème de la transformation du paysage, magistralement exposé par Mr Gradmann. ... ».</p>
1902	Ras
1903	Ras
1904	Ras
1905	Ras
1906	<p>183 Gradmann, R., 1906, « Beziehungen zwischen Pflanzengeographie und Siedlungsgeschichte » in <i>G. Z.</i>, p. 305-325.</p> <p>Com. Offner J. : « Après avoir tenté, dans un mémoire précédent, de reconstituer les paysages primitifs de l'Europe centrale avant l'action de l'homme, Mr Gradmann cherche maintenant, à la lumière de la géographie botanique, les premières traces de cette intervention. L'étude de l'ancienne extension de la flore steppique permet de fixer l'emplacement des premiers établissements humains... Les noms de lieux en <i>vin</i> et <i>heim</i> y marquent à la fois cette association végétale et les plus anciennes traces de l'homme. Ces faits ont été magistralement exposés par Mr Vidal de la Blache dans son Tableau de la Géographie de la France. Mr Gradmann apporte à l'appui de cette thèse un faisceau de preuves nouvelles, qui jettent une vive clarté sur l'origine même de la civilisation européenne ».</p> <p>457B Schulz, A., 1906, « Über einige probleme der Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Süddeutschlands » in <i>Beihefte zum Bot. Centralbl.</i>, Bd XX, p. 197-295.</p> <p>Com. de Offner J. : « A une première attaque que l'auteur avait faite en 1903 (<i>Die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der schwäbischen Alb...</i>) du grand ouvrage de Mr R. Gradmann, <i>Das Pflanzenleben der schwäbischen Alb</i>, ce dernier avait répondu en 1904 par <i>Über einige Probleme der Pflanzengeographie Süddeutschlands</i> que Mr John Briquet a approuvé dans ses points essentiels. Dans ce nouveau mémoire, Mr Schulz poursuit une polémique dans les</p>

	détails de laquelle on ne peut le suivre ici ».
1907	Ras
1908	Ras
1909	<p>182 Gradmann, R., 1909, <i>Der Getreide im deutschen und römischen Altertum</i>, 111 p.</p> <p>Com. Auerbach B. : « La thèse de l'auteur revendique pour les Germains – qui n'ont pratiqué le nomadisme que pendant une phase accidentelle de leur histoire – la culture spontanée, c'est-à-dire sans initiation de la part des Romains, des céréales qui ont prospéré sur les plateaux limoneux de l'Europe centrale....Ce que les Romains auraient enseigné, c'est l'horticulture. Ce mémoire, où sont discutées quelques-unes des vues du magistral ouvrage de J. Hoops (<i>Waldbäume und Kulturpflanzen...</i>) soulève plusieurs problèmes d'intérêt géographique ».</p> <p>192C Gradmann, R., 1909, « Über Begriffsbildung in der Lehre von den pflanzenformationen » in <i>Bericht über die sechste Zusammenkunft der Freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Strasburg und Colmar am 5-8 August 1908</i>, p. 91-103.</p> <p>Raveneau, L.</p>
1910	<p>412 Gradmann, R., 1910, « Die ländlichen Siedlungsformen Württembergs » in <i>PGM</i>, p. 183-186, p. 246-249.</p> <p>Com. Auerbach B. : « les quatre types d'établissements ruraux représentés sur les plans cadastraux (à 1/ 2500) : <i>Einöde</i>, exploitation isolée ; <i>Waldhufendorf</i>, fermes séparées, mais alignées, dont le fonds aboutit en arrière à la forêt ; <i>Gewanndorf</i>, où le bloc du finage, très étendu, est coupé en bandes parallèles ; <i>Weiter</i>, dont le ban est de contenu et de teneur plus irrégulier, - ces quatre types sont-ils commandés par les conditions géographiques ? ...Le <i>Gewanndorf</i> s'est créé dans la zone de colonisation la plus accessible, la plus cultivable, et par conséquent la plus ancienne ...Ce n'est pas un type germanique, comme le professait A. Meitzen, dont la théorie semble caduque. Mr Gradmann montre que ces types différents exercent encore aujourd'hui une action sur les modes de la vie rurale ».</p>

1911	<p>374 Gradmann, R., 1911, « Schwäbischer Jura, Schwäbische Alb, Rauhe Alb » in <i>Petermanns M.</i>, p. 2-4.</p> <p>Com. Auerbach B. : « L'appellation <i>Schwäbische Alb</i>, la plus ancienne et la plus légitime, ne figure sur aucune carte récente, ni dans les livres didactiques ; R. Gradmann, qui l'a employée dans son bel ouvrage propose d'y revenir... ».</p>
1912	Ras
1913-14	<p>631 Gradmann, R., 1913, « Das ländliche Siedlungswesen des Königreichs Württemberg » in <i>Forsch. Zur D. Landes- u. Volkskunde</i>, H. 1, p. 1-136.</p> <p>Com. Auerbach B. : « Robert Gradmann cherche à fixer la méthode dans l'étude géographique, et non purement topographique, des établissements humains. Sa conclusion pourra servir de guide.... ».</p> <p>Gradmann, R., « Die städtischen Siedlungen des Königreichs Württemberg » in <i>Forsch. Zur D. Landes- u. Volkskunde</i>, H.2, p. 137-225.</p> <p>Com. Auerbach B. : « L'établissement urbain se distingue du rural par un plan, un canevas de rues... ».</p>
1915-19	<p>247 Gradmann, R., 1916, « Wüste und Steppe » in <i>GZ</i>, p. 417-441, p. 489-509.</p> <p>Gradmann, R., 1919, « Das Schichtstufenland » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 113-139.</p> <p>Com. Allix A. : « La théorie des 'cuestas', est très assidûment battue en brèche en Allemagne comme tout l'enseignement de W. M. Davis. Avec des exemples pris dans le Jura Souabe et d'utiles renvois à la littérature allemande du sujet, l'auteur propose une explication qui laisse de côté l'hypothèse de la pénéplanation ».</p> <p>1504 Gradmann, R., 1917, « Die algerische Küste in ihrer Bedeutung</p>

	<p>für die Küstenmorphologie » in <i>Petermanns Mitt.</i>, p. 137-145, p. 174-179, p. 209-216.</p> <p>Com. Bernard, A. : « Les côtes algériennes sont une région classique pour l'étude des phénomènes d'érosion marine. Mr Gradmann complète et rectifie sur certains points les études antérieures de Th. Fischer... Il signale les inconvénients que présente à son avis la méthode déductive de M. Davis. Les cartes donnent l'ensemble de la côte algérienne et, à plus grande échelle, la côte de Cherchell à Matifou et la baie d'Alger. »</p>
1920-21	Ras
1922	<p>56 Gradmann, R., 1922, « Zur Geographie der Vor- und Frühgeschichte » in <i>GZ</i>, p. 26-29.</p> <p>Com. Besnier M. : « Rappelle les vues sur le peuplement aux époques préhistoriques qu'il avait émises dans la même revue en 1901 à propos des livres d'O. Schlüter, Wald, Sumpf und Siedlungsland.... ».</p> <p>781 Gradmann, R., 1922, « Das Steildach des deutschen Bauernhauses. Eine geographische Studie » in <i>G. Z.</i>, p. 143-148.</p> <p>Com. Arnaud G. : « Le toit à forte pente, à quelques exceptions près, constitue la caractéristique de la maison allemande et correspond au domaine de la langue germanique. La forme aiguë de la charpente serait la survivance d'une époque encore récente où elle était destinée à supporter le toit de chaume, dont l'emploi général dans toute l'Allemagne était dû à l'usage du pain noir, c'est-à-dire à la culture du seigle. »</p> <p>802 Schrader, E., 1919-20, 1920-21, 1921-22, « Die Städte Hessens » in <i>Jber. Frankfurter Vereins für G. und Statistik</i>, p. 1-70.</p> <p>Com. Arnaud G. : « Géographie urbaine régionale qui se réclame, entre autres, de l'étude de Gradmann sur les villes du Wurtemberg.... »</p>
1923	Ras
1924	292 Gradmann, R., 1924, « Das harmonische Landschaftsbild » in <i>Z.</i>

	<p><i>Ges. E. Berlin</i>, p. 129-147.</p> <p>311 C Passarge, S., 1924, «Landeskunde und vergleichende Landschaftskunde » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 331-335 ; observation de Gradmann p. 335-337.</p> <p>643 Gradmann, R., 1924, « Die postglazialen Klimaschwankungen Mittel-Europas » in <i>G. Z.</i>, H. 4, p. 241-263.</p> <p>Com. Arnaud, G. : « Contribution à l'étude géographique de la préhistoire. Les données fournies par la géographie, la géologie, la botanique et l'archéologie permettent de conclure à l'apparition d'une période post-glaciaire sèche et chaude en Europe occidentale et centrale ».</p>
1925	Ras
1926	<p>1207 Gradmann R. ed., 1926, <i>Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde im Auftrage der Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde</i>.</p> <p>1532 Zaborski, B., 1926, <i>Sur la forme des villages en Pologne et leur répartition</i>, Travaux de la Commission ethnographique, 121 p.</p> <p>Com. Demangeon : « Autant que le trop bref résumé en français nous permet d'en juger, cette étude de Mr B. Zaborski est très importante : elle couvre toute la Pologne et rattache la Pologne aux pays voisins. L'Auteur classe les villages polonais en quatre groupes : 1° villages de forme ronde, antérieurs au XIIIe siècle ; 2° villages de forme allongées, d'origine plus récente, parfois moderne ; 3° villages de forme irrégulière ; 4° villages composés de maisons isolées. Cette classification est l'application, à la Pologne, des études de Meitzen et de Gradmann. Il y a dans cette intéressante étude beaucoup de vues ingénieuses. Il y a aussi des vues contestables. La question de savoir si certaines formes rondes de village sont germaniques ou slaves nous paraît insoluble, peut être oiseuse. Il ne faut pas exagérer l'influence des soucis défensifs dans le groupement des maisons rurales. On ne voit pas bien la signification des hameaux. Par contre, il paraît très juste</p>

	<p>de dire que la maison isolée est une forme de colonisation récente. »</p> <p>1632 Sidaritsch, M., 1925, <i>Geographie des bäuerlichen Siedlungswesen im ehemaligen Herzogtum Steiermark</i>, 83 p.</p> <p>Com. Chataigneau Y. : « Etude des établissements paysans de la Styrie autrichienne et yougoslave suivant les méthodes de Meitzen et de Gradmann, d'après des enquêtes, des cartes topographiques et des documents cadastraux : les modes d'exploitation du sol, le régime et la forme de l'habitat... ».</p>
1927	<p>1120 Eichler, G., Gradmann, R., Meigen, W., 1926, « Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern » in <i>Jahreshefte Ver. F. vaterländische Naturkunde in Württemberg</i>, p. 389-454.</p> <p>1125 Gradmann R., 1925, <i>Diluvium und Pliozän in Nord-West Sachsen</i>, 82 p.</p> <p>Com. Capot-Rey R. : « Etudie les dépôts glaciaires de la région de Leipzig d'après les sondages exécutés pour les puits de lignite... ».</p> <p>1275A Wissmann, H. v., 1927, <i>Das Mittlere-Ennstal, Forschungen zur D. Landes- und Volkskunde</i>, ed. R. Gradmann, 144 p.</p>
1928	<p>679 Gradmann, R., 1928, « Durchbruchberge » in <i>Z. der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin</i>, p. 274-283.</p> <p>1078 Hebner, E., 1928, « Die Dauer der Schneedecke in Deutschland » in <i>Forschungen zur D. Landes- und Volkskunde</i>, ed. R. Gradmann, p. 101-168.</p> <p>1200 Bobek, H., 1928, <i>Innsbrück. Eine Gebirgstadt, ihr Lebensraum und ihre Erscheinung, Forschungen zur D. Landes- und Volkskunde</i>, ed. R. Gradmann, 149 p.</p>

	<p>1411 Maas, W., 1928, <i>Wandlungen im Posener Landschaftsbild zu preussischer Zeit. Beiträge zur Siedlungsgeographie</i>, Forschungen zur D. Landes- und Volkskunde, ed. R. Gradmann, 96 p.</p>
1929	<p>784 Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland, 1929, <i>Wörterbuch deutscher Ortsnamen in dem Grenz- und Auslandsgebieten</i>, hrsg. R. Gradmann, 78 p.</p> <p>1125 Dörries, H., 1929, <i>Entstehung und Formenbildung der niedersächsischen Stadt. Eine vergleichende Städtegeographie</i>, ed. R. Gradmann, 188 p.</p> <p>1132 Gradmann, R., 1928, « Die Arbeitsweise der Siedlungsgeographie in ihrer Anwendung auf das Frankenland » in <i>Z. f. bayer. Landesgesch.</i>, I., p. 316-357.</p> <p>Com. Raveneau, L. : « Excellent exposé de la méthode de R. Gradmann et des résultats auxquels il est arrivé pour la Franconie, par Marc Bloch (<i>A. d'Hist. Econ. Et Soc.</i>, Paris, II, 1930, p. 106-109 ; rappel de ses principaux travaux sur les établissements humains de l'Allemagne) ».</p> <p>Gradmann, R., 1929, « Junge Krustenbewegungen im Landschaftsbilde Süddeutschlands » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, 7-8, p. 261-265.</p>
1930	<p>219 Gradmann, R., 1929, 1930, « Die geographische Bedeutung der postglazialen Klimaschwankungen » in <i>D. Geographentag</i>, Magdebourg, Breslau, p. 166-185.</p> <p>1029 Schirmer, Reinhold, 1930, « Die städtischen Siedlungen des Obermaingebietes und Fichtelgebirges » in <i>Heimatkundlich. Arbeiten aus dem G. I.</i>, Univ. Erlangen, hrsg. V. R. Gradmann, 72 p.</p>
1931	<p>252A Girmounsky, A. M., 1930, « Versuch einer vergleichende Zusammenstellung der westeuropäischen, amerikanischen und russischen</p>

Schemen für die Gliederung der Quartärzeit » in *Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eiszeitforschung und Geschichte des Klimas*, p. 28-48.

Com. Girardin P. : « Etablit un nouveau synchronisme des 4 glaciations, des interglaciaires et des stades, en les comparant aux chronologies de R. Sernander (1910), E. Haudstedt (1929), H. F. Osborn (1922), W. Soergel (1925), R. Gradmann (1928), P. Woldstedt (1929)... ».

997 Maisel, C., 1931, *Der Einfluss der kontinentalen Lage auf die Jahresschwankung der Monatsmittel der Lufttemperatur im Deutschen Reich*, ed. R. Gradmann, 50 p.

1040 Gradmann, R., 1931, *Süddeutschland*, Bibliothek länderkundlicher Handbücher ed. par A. Penck, 216 p., 554 p.

Com. de de Martonne E., Raveneau, L. : « Nul n'était mieux qualifié que R. Gradmann pour donner ce tableau minutieux de l'Allemagne du Sud (comprenant l'Alsace-Lorraine). On y trouvera discutées toutes les questions posées par des pays variés d'aspect et diversifiés encore par l'activité humaine au cours des siècles, et on devra y recourir pendant longtemps, comme à un guide précieux. Discussion magistrale quand il s'agit des problèmes de géographie botanique et de peuplement qui sont de la compétence spéciale de l'auteur, plus touffue, difficile à suivre et peu convaincante quand il s'agit de morphologie. En tout cas, rien n'est laissé de côté ; la seule chose à regretter serait peut être qu'une connaissance aussi admirable des lieux et des hommes, ainsi que tout ce qui a pu être écrit sur le sujet, un amour même du pays, capable d'entraîner à des manifestations politiques regrettables, n'ait pas permis une description plus vivante de régions si dignes d'intérêt, si captivante même. L'énorme bibliographie (2285 numéros) aurait gagné à une impression moins compacte, à l'indication du format et du nombre de pages des ouvrages. Livre précieux malgré tout, continuant dignement la collection qu'a inaugurée l'ouvrage inégalé jusqu'ici de N. Krebs ».

1047 Pfeifer, G., 1931, « Die Entwicklung der Kulturlandschaft des

	<p>Herzogtums Schleswig in historischer Zeit » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 292-299.</p> <p>Com. : « Résume l'ouvrage publié sous ce titre par Friedrich Mager. C. r. du même ouvrage par Robert Gradmann in <i>PGM</i>, 1932, p. 16-17 ».</p> <p>1084 Wagner, G., 1931, <i>Einführung in die Erd- und Landschaftsgeschichte mit besonderer Berücksichtigung Süddeutschlands</i>, 622 p.</p> <p>Com. : C. r. R. Gradmann in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, 1931, n°9-10, p. 388-389.</p> <p>1330 Nordholm, G., 1931, « Etudes géographiques sur les formes primitives des villages nord-européens » in <i>Svensk G. Arsbok</i>, p. 188-224.</p> <p>Com. Zimmermann, M. : « Ce mémoire, d'un style très condensé, résume d'abord et critique tous les travaux consacrés à la question, depuis Jacobi (1845) et Meitzen. Selon lui, l'école allemande des Gradmann, Schlüter, Hennig, Martiny, etc., a donné, à la suite de Meitzen, trop d'importance aux considérations ethnographiques pour l'explication de la forme des villages. Il reconnaît avec elle le rôle essentiel du mode de l'influence des conditions d'établissement topographique, de la nature diverse des sols, et des combinaisons sans cesse variables qu'entraînait la nécessité d'assurer le contact des champs, des prés, des terrains de vaine pâture avec le village et sa place centrale. Il est difficile, avec les documents qu'on a, de remonter beaucoup plus haut que quatre ou cinq siècles en arrière ; or dans ce bref intervalle, la forme des villages n'a cessé de subir de profonds changements. Il est nécessaire d'établir une quantité de monographies de villages particuliers, en tenant compte des changements survenus, si l'on veut arriver à des conclusions solides ».</p>
1932	<p>248 Gradmann, R., 1932, « Unsere Flusstäler im Urzustand » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, n°1-2, p.1-17.</p> <p>984 Cuckenberg, E., 1932, <i>Die Verbreitung des Waldes in Süddeutschland nach natürlichen Landschaften</i>, Dissertation,</p>

	<p>Heimatkundliche Arbeiten aus dem G. I. Univ. Erlangen, ed. Par Gradmann, R., 48 p.</p>
1933	<p>319 Gradmann, R., 1933, « Die Steppenheidetheorie » in <i>G. Z.</i>, 5, p. 265-278.</p> <p>Com. George P. : « Expose et discute la théorie affirmant l'existence d'une période de climat plus continental qu'actuellement à l'époque préhistorique (Néolithique récent), favorable à l'existence de la lande et de la steppe au détriment de la forêt ».</p> <p>461 B Lefèvre, M. A., 1933, « La géographie des formes de l'habitat » in <i>B. S. Belge d'Etudes G.</i>, p. 186-211.</p> <p>Com. Colin Elicio, Demangeon, Albert : « Article important. Après avoir analysé les tendances manifestées dans les ouvrages de R. Gradmann et de A. Meitzen, l'A. propose d'abord d'établir une classification morphologique des formes de l'habitat. Puis c'est le problème de l'origine de l'habitat (habitat spontané, formes de contraintes). Avec beaucoup de pénétration, Melle Lefèvre réclame la précision des termes employés et indique ce que devrait être une classification synthétique ».</p> <p>Klute, Fritz, 1933, <i>Die ländlichen Siedlungen in verschiedenen Klimazonen</i>, 208 p.</p> <p>Com. Colin Elicio, Demangeon, Albert : « Recueil important de 19 études particulières présentées par des auteurs différents sur les établissements ruraux, à la 92e session des naturalistes allemands (Wiesbaden, Mayence, 1932). L'ouvrage est dédié à R. Gradmann et n'est pas indigne de lui. L'ensemble permet déjà presque une synthèse comparative de géographie générale. On trouvera ici, aux divers chapitres de la partie régionale, nombre de ces études ».</p>
1934	<p>123 B Behrens, H., 1934, « Die Besiedlung des niederhessischen waldeckischen Hügellandes » in <i>Z. Ver. F. hessische Geschichte u. Landeskunde</i>, p. 7-52.</p>

	<p>Com. Hartke W. : « L'évolution du paysage géographique, par périodes : le paysage préhistorique, la première époque historique, les grands défrichements, la fondation des villes. Suit la méthode de R. Gradmann ».</p> <p>127 D Gradmann, R., 1934, « Palästinas Urlandschaft » in <i>Z. D. Palästina-Ver.</i>, Leipzig, p. 161-184.</p> <p>Com. Victor Chapot : « Le monde des plantes laisse encore aujourd'hui reconnaître en ces régions trois zones de terrains : désert, steppe, forêt. Mais l'influence humaine y a été particulièrement agissante ».</p> <p>503 Gradmann, R., 1934, <i>Die Steppen des Morgenlandes in ihrer Bedeutung für die Geschichte der menschlichen Gesittung</i>, 66 p.</p> <p>Com. Hartke, W. : « Partant de l'idée de l'ancienne avance de l'Orient en civilisation sur le reste de l'Europe et invoquant diverses théories sur la mission civilisatrice des steppes, R. Gradmann raconte un voyage de recherches de géographie botannique, notamment en Palestine, pour fixer la réalité de formations steppiques. D'après lui, le boisement ancien aurait eu une extension inattendue. La source des richesses orientales ne saurait se réouvrir que par la reprise du commerce des Indes par l'ancienne voie de terre ».</p>
1935	Ras
1936	<p>451 Gradmann, R., 1936, « Vorgeschichtliche Landwirtschaft und Besiedlung » in <i>G. Z.</i>, Leipzig, p. 378-386.</p> <p>928 Gradmann, R., 1936, <i>Pflanzenleben der Schwäbischen Alb</i>. 3. Auflage, Bd. 1 : <i>Pflanzengeographische Darstellung</i>, 470 p., Bd 2 : <i>Nachschlagebuch</i>, 351 p.</p> <p>1001 Rikovsky, Fr., 1936, « Quelques remarques sur la classification des types d'habitat rural au point de vue géographique (trad.) » in <i>Bulletin de la Société Tchecoslovaque de Géographie</i>, p. 17-23.</p>

	<p>Com. Fichelle A. : « Communication présentée au Congrès de Plzen. La classification proposée par l'auteur s'inspire de celle de R. Gradmann pour l'Allemagne du S. Il distingue : les établissements antérieurs à la colonisation germanique, ceux contemporains de la colonisation médiévale, enfin les types modernes ».</p>
1937	<p>404 Gradmann, R., 1937, « Zur Siedlungsgeographischen Methodik » in <i>Geographische Zeitschrift</i>, CLIII, p. 353-361.</p> <p>Com. Arbos P. : « Proteste contre les interprétations excessives de ses théories sur le rôle de la forêt et de la steppe dans la colonisation des terres ».</p> <p>857 B Gradmann, R., 1937, <i>Die Abstammung des schwäbischen Volkes</i>, 46 p.</p>
1938	<p>349 Cams, H., 1938, « Wald, Steppe und Besiedlung » in <i>M. G. Ges. München</i>, p. 175-179.</p> <p>Com. Hartke W. : « Après un examen rapide de la discussion sur la Steppenheide, notion introduite par R. Gradmann et vivement discutée depuis, l'Auteur apporte quelques remarques sur la présence d'éléments floristiques de la steppe dans la zone boisée. La steppe ne doit pas être privée d'arbres. Ses limites seraient très variables. Ainsi les conditions d'habitat et le rôle de la steppe pour l'histoire du peuplement émis d'abord par R. Gradmann seraient en principe admissibles ».</p> <p>542 Fischer, E., 1938, « Stand und Aufgaben der Urlandsforschung » in <i>Z. E., Frankfurt am Main</i>, p. 737-758.</p> <p>Com. Hartke W. : « Exposés des ouvrages modernes sur la question du paysage original. Discussion des théories de R. Gradmann, R. Tüxen, Bertsch et autres. Bibliographie complete ».</p>
1939	<p>340 Gradmann, R., 1939, « Mein Beitrag zur Urlandschaftsforschung » in <i>Z. E. Frankfurt a. M.</i>, VII, H. 16, p. 650-657.</p> <p>Com. Blech J. : « Insiste sur la continuité de la colonisation, le climat primitif et l'introduction de la culture des céréales, le seigle et l'avoine étant</p>

	<p>connus plus tardivement. Suit <i>Schlusswort von Friedrich Metz zu den Vorträgen von R. Gradmann und Carl Schott</i> ».</p> <p>495 B Winkler, E., « Kulturlandschaftsgeschichte » in <i>Z. f. Schweizer. Geschichte</i>, XIX, H. 1, p. 54-76.</p> <p>Com. de Girardin Paul : « Les géographes n'ont qu'à gagner au contact étroit que préconise l'Auteur avec l'histoire et avec les archives, suivant l'exemple d'A. Demangeon, qui est cité. Il s'étend sur les questions de méthodes relatives à la restitution du paysage ancien dont la culture a peu à peu uniformisé les caractères : exemples pris à l'Allemagne (Friedrich Mager, Robert Gradmann), à la France (R. Dion, publications des géographes de Grenoble), à l'Angleterre (H. C. Darby, J. Sölch) et termine sur l'évolution du paysage en pays civilisé et sur la méthode de la géographie historique (E. W. Gilbert, F. Mager) ».</p>
1940-44	608 Gradmann, R., 1940, « Wald und Siedlung im vorgeschichtlichen Mitteleuropa » in <i>PGM</i> , H. 3, p. 86-90.
1945-46	ras

Annexe XIIIa-1-Hettner

Année <i>BGI</i>	Hettner cité et commenté
1900	ras
1901	<p>175 Hettner, Alfred, 1901, « Die Landbauzonen der aussertropischen Länder. Nach den Untersuchungen Th. H. Engelbrecht's » in <i>Geogr. Zeitschr.</i>, p. 271-281, 333-342.</p> <p>203 Hettner, Alfred, 1901, « Über bevölkerungsstatistische Grundkarten » in <i>Verh. D. VII. Internat. Geographen-Kongresses Berlin, 1899</i>, p. 502-510 et in <i>Geog. Zeitschr.</i>, 1900, p. 185-193.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « Exposé des principes de méthode et de technique à adopter dans la représentation du peuplement. La <i>Grundkarte</i> (l'appellation a été choisie par analogie avec la <i>Grundkarte</i> historique ; voir L. Gallois, <i>Revue historique</i>, sept-oct. 1899) exprimera... »</p>
1902	<p>202 Hettner, Alfred, 1902, « Die wirtschaftlichen Typen der Ansiedelungen » in <i>Geo. Zeitschr.</i>, p. 92-100.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « S'il est un élément géographique qui doive trouver sa représentation sur la carte, c'est la signification économique des établissements humains... Outre les cartes spéciales, Mr Hettner recommande les cartes d'ensemble, où par exemple, toute région agricole serait teintée en jaune, tout district minier en brun, etc. ».</p> <p>343 Nedderich W., 1902, « Wirtschaftsgeographische Verhältnisse, Ansiedlungen und Bevölkerungsverteilung im Ostfälischen Hügel- und tieflande » in <i>Forsch. Z. D. Landes-u. Volks.</i>, p. 151-329.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « ... Cette carte est une <i>bevölkerungsstatistische Grundkarte</i>, dressée selon la méthode de Mr</p>

	<p>A. Hettner... ».</p> <p>929 Hettner, Alfred, 1902, « Das Deutschtum in Südbrasilien » in <i>Geogr. Zeitsch.</i>, p. 609-626.</p> <p>Com. de Gallois Lucien : « A la suite d'un voyage qu'il fit dans le Sud du Brésil en 1890, Mr Hettner avait publié une étude géographique sur Rio Grande do Sul... » (sur les colonies allemandes au Brésil).</p> <p>945 Hettner, Alfred, 1902, « Die Deutschen in Süd-Chile » in <i>Geogr. Zeitsch.</i>, p. 686-692.</p> <p>Com. de Gallois Lucien : « Mr Hettner a visité le Sud du Chili en 1890, mais il a complété... ».</p>
1903	<p>192 Hettner, Alfred, 1903, « Grundbegriffe und Grundsätze der physischen Geographie » in <i>G. Z.</i>, p. 21-40, 121-139, 193-213</p> <p>Com. de Sion Jules : « Mr Hettner plaint la géographie de manquer 'd'une conception de l'essence de la surface terrestre', de ne pas être, quant à son objet et ses méthodes, examinée par les logiciens, et il leur emprunte leurs 'catégories', leur besoin d'enchaînement et de belle ordonnance. Après avoir défini la géographie par son contenu : 'les phénomènes statiques ou dynamiques de la surface terrestre, variables de lieu en lieu, considérés dans leur lien causal' (p. 22), il indique quel est le point de vue géographique dans l'étude descriptive de la croûte terrestre, des eaux, de l'atmosphère, de la vie organique, et cette détermination est souvent juste et utile. Des essais d'explication des phénomènes se dégagent des 'séries de relations causales', où l'énergie fondamentale semble, en dernière analyse, d'origine tellurique ou cosmique. Après l'analyse vient la synthèse, et Mr Hettner reconstruit la terre en faisant abstraction des inégalités, d'abord du modelé, ensuite du rayonnement solaire. Un dernier article est consacré au problème de la classification, soit d'après les ressemblances, soit d'après la réciprocité des influences. Les</p>

	<p>philosophes apprécieront beaucoup ce travail. »</p> <p>345 Hettner, Alfred, 1903, « Die Felsbildungen der sächsischen Schweiz » in <i>G. Z.</i>, p. 608-626</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « Mr Hettner, qui a autrefois décrit la Suisse saxonne... » (géologie et géomorphologie).</p>
1904	<p>229 Hettner, Alfred, 1904, « Das Klima Europas » in <i>G. Z.</i>, p. 371-390.</p> <p>Com. de Raveneau Louis : « Extrait d'un travail en préparation sur la géographie de l'Europe. Exposé lucide, avec indications sur les ouvrages essentiels, des traits généraux et des diverses provinces du climat européen ».</p> <p>355 Hettner, Alfred, « Die deutschen Mittelgebirge. Versuch einer vergleichenden Charakteristik » in <i>G. Z.</i>, p. 13-25, 86-95, 134-143.</p> <p>Com. : Auerbach Bertrand : « Les 'Monts de la Moyenne Allemagne' sont constitués [...]. Autant de questions que Mr Hettner ne prétend pas résoudre, mais qu'il pose avec la netteté et le sens critique qui ont assuré sa maîtrise ».</p> <p>469 Hettner, Alfred, 1904, « Das europäische Russland. Eine anthropogeographische Studie » in <i>G. Z.</i>, p. 481-506, 537-569, 600-626, 666-691.</p> <p>Com. de Camena d'Almeida Pierre : « Après avoir visité la Russie en 1897, l'auteur a dépouillé tout ce que la littérature géographique, publications en langue russe exceptées, contient sur ce pays, et ainsi a pris naissance ce beau travail, qui n'est rien moins qu'une description à grands traits de la Russie d'Europe sous tous ses aspects.... ».</p>
	<p>223 Hettner, Alfred, 1905, « Das Wesen und die Methoden der</p>

1905	<p>Geographie » in <i>G. Z.</i>, p. 545-564, 615-629, 671-686</p> <p>Com. de Raveneau Louis : « Ces considérations sur la « logique » de la géographie, « science de l'espace comme l'histoire est science du temps », font suite à celles présentées par l'auteur dans la même revue (Bib. 1903, n°192) : place de la géographie dans le système des sciences, son objet, son caractère logique, méthodes de recherche, méthodes d'exposition».</p> <p>519 Hettner, Alfred, 1905, <i>Das europäische Russland. Eine Studie zur Geographie des Menschen</i>, 221 p.</p> <p>Com. de Camena d'Almeida : « Cet ouvrage n'est que la reproduction, élargie et complétée, des articles parus en 1904 (Bib. 1904 n°469). Les enseignements de la guerre russo-japonaise ont été mis à profit par l'auteur pour juger des forces morales et matérielles de l'Empire russe, et asseoir plus solidement des appréciations antérieurement formulées. Bien que l'auteur avoue n'avoir pas consulté d'ouvrages écrits en russe, le dépouillement minutieux auquel il s'est livré des sources françaises, anglaises et allemandes l'a mis en état de dresser un tableau de la Russie d'Europe aussi fidèle qu'on peut le souhaiter, et la sévérité de certains de ses jugements est toujours exempte de parti pris. Sur la Russie, voir aussi : Max Friederichsen, « 'Russland, Land und Leute' » (D. G. Bl., 1905, p. 73-96) ».</p>
1906	<p>194 Dressler, Georg, 1906, <i>Fusspfad und Weg geographisch betrachtet</i>, 95 p.</p> <p>Com. de Raveneau Louis : «[...]La carte s'inspire de celle de A. Hettner (Bib. de 1894, n°309) ».</p> <p>277 Hettner, Alfred, 1906, « Ferdinand von Richthofens Bedeutung für die Geographie » in <i>G. Z.</i>, p. 1-11</p> <p>422 Grenier, Albert, 1906, <i>Habitations gauloises et villas latines</i></p>

	<p><i>dans la Cité des Médiomatrices. Etude sur le développement de la civilisation gallo-romaine dans une province gauloise</i>, 199 p.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « ...Mais plusieurs ont été les noyaux d'abbayes, de villas mérovingiennes, de castels féodaux ; on aurait aimé que la carte de Mr Grenier les indiquât ; c'eût été l'image de la continuité et de la transformation des établissements humains, telle que la propose Mr A. Hettner (XII° Bib. 1902, n°202) ».</p>
1907	<p>188 Hettner, Alfred, 1907, « Die Geographie des Menschen » in <i>V. d. sechszehnten D. Geographentages Nürnberg 1907</i>, p. 273-303.</p> <p>Com. de Hückel G.-A. : « Les vues de Mr Hettner sur les principes de la géographie humaine sont développées en cinq points : 1° la géographie humaine, dont Ritter a établi le fondement historique, est une science génétique décrivant les stades principaux des phénomènes qui marquent la modification incessante des rapports de la nature et de l'homme ; 2° le lien de la nature et de l'homme étant, non téléologique (Ritter), mais causal (Ratzel), elle doit partir de l'homme pour rechercher les influences mécaniques, physiologiques et psychologiques de la nature sur les actes et les états de l'homme ; 3° elle ne doit pas se borner à rechercher les causes des faits matériels, mais aussi des faits intellectuels et sociaux ; 4° non seulement elle étudie les mouvements et les transports des phénomènes de l'homme et de la culture humaine à la surface du globe (Bewegungslehre de Ratzel), mais aussi leur développement sur place sous les influences naturelles, négligé par les disciples de Ratzel ; 5° elle doit reposer sur une connaissance approfondie de l'ensemble des phénomènes de la nature physique qui agissent sur l'homme et sa culture ».</p> <p>241 <i>Verhandlung des sechszehnten deutschen Geographentages zu Nürnberg vom 21. bis 26 Mai 1907</i>, 1907, 355 p.</p> <p>Com. de Raveneau Louis : « ...Au sujet des réclamations formulées précédemment sur la fréquence, la date et l'organisation des</p>

Congrès allemands, voir : Alfred Hettner, « Die Zukunft der deutschen Geographentage » in *G. Z.*, 1907, p. 45-50.

270 Hettner, Alfred, 1907, *Grundzüge der Länderkunde*, 737 p.

Com. de P. Vidal de la Blache : « Le volume sur l'Europe qu'a publié le directeur de l'excellente *Geographische Zeitschrift*, professeur à l'Université de Heidelberg, fait une large part aux questions de principe et de méthode. Plus d'une centaine de pages sont consacrées à des prolégomènes, où s'expriment les vues générales et la personnalité de l'auteur. J'en louerai d'abord la forme : une netteté concise et élégante, qui ne surprend pas sous la plume de Mr Hettner, mais à laquelle les manuels allemands ne nous ont pas habitués, bien que ces qualités soient en somme le signe le plus certain d'une maîtrise complète du sujet. Très informé de l'état des questions dans le domaine de la morphologie et de la tectonique, l'auteur sait prendre position et marquer d'un mot le point faible des théories qu'il rejette ; mais c'est à la géographie humaine qu'il consacre surtout des vues personnelles. Il ne croit pas que, comme on le répète, le développement de la civilisation soit un affranchissement des conditions géographiques. 'Les forces génératrices de ce développement, dit-il (p. 59), continuent à être conditionnées par la géographie...C'est simplement le genre de dépendance qui se modifie ; les conditions géographiques, envisagées isolément, peuvent dans le cours du temps changer de signification, se retourner même. Mais avec la tendance à durer qu'ont les faits humains, les conditions des temps passés continuent jusqu'à un certain point à agir'. Cette conception de la persistance et de la souplesse de transformation de l'élément géographique, est peut-être d'une application délicate, mais elle est essentielle à qui veut envisager sous leur vrai jour les phénomènes des civilisations avancées, ou plutôt diverses et inégales, qui se partagent actuellement le globe. Mr Hettner a cherché un groupement naturel par région, de préférence à la division par Etats (à laquelle pourtant il ne renonce pas complètement) ; mais chacun de

	<p>ces groupes est loin de jouir d'un traitement égal. L'Europe centrale (Allemagne, Suisse, Belgique, Hollande, Autriche cisleithane) disposent de 250 pages, et en outre d'une série de 8 pl., la plupart en couleur : tandis que la plaine orientale n'occupe qu'une soixantaine de pages, la péninsule des Balkans une quarantaine, et ainsi de suite. Ce manque de proportion n'est pas sans inconvénient : malgré l'abondance des figures, en général suggestives, qui illustrent le texte, on a, dans une partie du volume, une impression de sécheresse. Il y a là une question de plan, ou plutôt de méthode, qui mériterait d'être discutée. Il serait peut-être à propos de se demander quelle place, une fois la part faite aux idées générales, il convient de réserver dans des ouvrages didactiques à l'élément descriptif. L'emploi de la méthode scientifique doit sans doute accorder une part de plus en plus large à l'explication ; rien de plus juste. Mais la description n'en reste pas moins essentielle, dans un livre de géographie ; et il appartiendrait à un écrivain tel que Mr Hettner de combiner les deux choses, qui ne sont nullement inconciliables ».</p> <p>397 Dissmann, W., 1907, <i>Siedelungen und Volksdichte im Siegerlande</i>, 111 p.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « Ce petit bassin de 783 kmq, au terroir maigre, au climat rude, ceinturé de taillis (Hauberge), renferme 126 000 hab. (161 au kmq.). C'est l'industrie qui régit le peuplement, mais elle n'absorbe pas toute l'activité des gens, puisque les ouvriers possèdent et exploitent de petits fonds : aussi ne pourrait-on concevoir ici la carte spécifique professionnelle à la façon de A. Hettner (Bib. 1901, n° 203)... ».</p>
1908	<p>250 Hettner Alfred, 1908, « Die geographische Einteilung der Erdoberfläche » in <i>G. Z.</i>, p. 1-3, 94-110, 137-150</p> <p>Com. de Hüchel G.-A. : « Recherche d'un système de division de la surface du globe en compartiments naturels. – 1. critique des anciens systèmes de division artificiels. – II. Critique du système</p>

	<p>philosophique et téléologique de Ritter appliqué surtout à l'Asie, trop simple et ne tenant compte que des formes superficielles du relief. – III. Plaidoyer pour une division qui tienne compte de la variété des phénomènes ; elle doit reposer sur plusieurs principes qu'il s'agit de comparer et d'ordonner selon leur importance dans chaque cas particulier (facteurs tectonique, géomorphologique, climatologique, phytogéographique, anthropogéographique).- IV. Essai d'application pratique : à la division du globe en continents ; aux rattachements des îles aux continents ; à la division des continents en compartiments. »</p> <p>Hettner Alfred, 1907, « Methodologische Streifzüge. III. Beobachtung, Forschung, Darstellung » in <i>G. Z.</i>, p. 561-568</p>
1909	ras
1910	<p>90 Hettner, Alfred, 1910, « Die Eigenschaften und Methoden der kartographischen Darstellung » in <i>G. Z.</i>, p. 12-28, 73-82.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « 1° la carte : « contenu logique », lisibilité et intelligibilité, généralisation, précision et richesse ; caractère « isolant » des représentations cartographiques. 2° Les différents modes de représentation (quantitative et qualitative) des points, des lignes, des surfaces.</p> <p>143 Hettner, Alfred, 1910, « Die Arbeit des fliessenden Wassers » in <i>G. Z.</i>, p. 365-384.</p> <p>420 Hettner, Alfred, 1910, « Wüstenformen in Deutschland ? » in <i>G. Z.</i>, p. 690-694.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « La désagrégation de certaines roches du massif silésien-bohémien, les cavités qui trouent les parois, notamment, sont-elles le produit des tourmentes de sable qui ont sévi pendant l'ère désertique, à la suite des glaciations ? Cette hypothèse, longuement défendue par E. Obst (Bib 1909 n°427) est contestée par l'Auteur, qui revendique, pour les agents météorologiques des</p>

	<p>périodes plus récentes, le modelé du faisceau montagneux qu'il a étudié dans son ensemble (Bib 1903, n°345). Le criblage des versants, selon lui, serait dû plutôt à la filtration de l'eau qu'à la fouettée des particules solides ».</p>
1911	<p>104 Hettner, A., « Die Klimate der Erde » in <i>G. Z.</i> Heft IX-XII, 1911, p. 425-435, 482-502, p. 545-565, p. 618-683, p. 675-685.</p> <p>Com. de Angot A.: « Cette série d'articles peut être considérée comme un résumé général de la climatologie. L'auteur y envisage d'abord séparément les différents facteurs du climat, radiation solaire, circulation atmosphérique, humidité, nébulosité et pluie, lumière et couleur du ciel, température, influence des continents et des mers, etc. Il indique ensuite succinctement les caractéristiques des principales zones climatiques du globe ».</p> <p>131 Hettner, A., 1911, « Zur Terminologie der Oberflächenformen » in <i>G. Z.</i>, XVII, p. 135-144</p>
1912	<p>113 Hettner, A., « Alter und Form der Täler » in <i>G. Z.</i>, XVIII, 1912, p. 665-682</p> <p>222 Banse E., « Géographie » in <i>Petermanns M.</i>, LVIII, 1912, p. 1-4, 69-74, 128-131.</p> <p>Com. de G. A. Hückel : « Article de critique générale sur l'objet et la méthode de la géographie, dans lequel on trouvera : 1° un essai de définition des notions fondamentales : milieu, région, paysage, pays, district, partie du monde ; 2° une revue historique et critique des conceptions modernes de la géographie, surtout en Allemagne, principalement avec Karl Ritter, F. v. Richthofen et A. Hettner (voir Bibl 1908 n° 250 A) ; 3° un essai de définition de la géographie comme science monistique ('Einheitsgeographie') impliquant l'unité de la géographie physique et de la géographie humaine, et leur indépendance par rapport aux sciences voisines ; 4° un essai sur la méthode : localisation, recherche des connexions morphologiques et</p>

	<p>génétiques, recherche des causes, recherches des conséquences ; 5° des remarques sur le travail d'observation et de construction du géographe. La carte montre le globe divisé en 14 parties ».</p>
1913-1914	<p>126 Werner J., <i>Die Entwicklung der Kartographie Südbadens im 16. und 17. Jahrhundert</i>, Abh. Zur badischen Landeskunde, hrsg. v. L. Neumann u. A. Hettner, H. 1</p> <p>Com. de B. Auerbach : [...]</p> <p>215 Hettner Alfred</p> <p>A « Die Entstehung des Talnetzes » in <i>G. Z.</i>, XIX, 1913, p. 153-161.</p> <p>B. « Rumpfflächen und pseudorumpfflächen » in <i>G. Z.</i>, 1913, p. 185-202</p> <p>C. « Die Abhängigkeit der Form der Landoberfläche vom inneren Bau » in <i>G. Z.</i>, p. 435-445.</p> <p>D « Die Entwicklung der Landoberfläche » in <i>G. Z.</i>, XX, 1914, p. 129-145.</p> <p>E. « Die Vorgänge der Umlagerung an der Erdoberfläche und die morphologische Korrelation » in <i>G. Z.</i>, XX, 1914, p. 185-197. Voir Bibl 1912 n° 113, Bibl 1911 n° 131 , Bibl 1910 n° 143, Bibl 1903 n° 192.</p> <p>Com. A-D : « Critique des théories de W. M. Davis et de ses élèves. B a été analysé par Ph. Arbos (<i>La G.</i>, XXVIII, 1913, p. 195-196) ».</p> <p>617 Brandt B., <i>Studien zur Talgeschichte der grossen Wiese im Schwarzwald</i>, Abh. Zur Badischen Landeskunde, hrsg. v. L. Neumann u. A. Hettner, Drittes Heft, 1914, VII + 53 p.</p> <p>Com. de B. Auerbach : [...]</p> <p>657 Metz F., 1914, <i>Der Kraichgau. Eine Siedlungs- und</i></p>

	<p><i>kulturgeographische Untersuchung</i>, Abh. Zur Badischen Landeskunde, hrsg. v. L. Neumann u. A. Hettner, Viertes Heft, VI + 127 p.</p> <p>673 Schmitthenner H., 1913, <i>Die Oberflächengestaltung des nördlichen Schwarzwaldes</i>, Abh. Zur Badischen Landeskunde, hrsg. v. L. Neumann u. A. Hettner, Heft 2, VII + 109 p. (aussi une Diss. publiée en 1913).</p> <p>Com. de Auerbach B. : [géomorphologie].</p>
1915-1919	<p>249 Hettner, Alfred, 1919, « Die morphologische Forschung » in <i>G. Z.</i> XXV, p. 341-352.</p> <p>Com. de Allix A. : « Contre les théories de W. M. Davis, au nom de l'observation empirique ».</p> <p>764 Hettner, Alfred, 1919, « Deutschlands territoriale Neugestaltung » in <i>G. Z.</i>, XXV, p. 57-72.</p> <p>1011 Hettner, Alfred, 1916, <i>Russland. Eine geographische Betrachtung von Volk, Staat und Kultur</i>. Zweite erweiterte Auflage des Werkes : <i>Das europäische Russland</i>, Berlin, X +356 p.</p> <p>Com. de Chabot G. : « Deuxième et troisième édition de 'Das europäische Russland. Eine Studie zur Geographie des Menschen' parue en 1905 (Bibl 1905, n° 519). L'Auteur, inspiré par les circonstances, a ajouté sur l'empire russe une deuxième partie (p. 225-348) qui est en réalité une étude sur l'impérialisme russe. La Russie, peuple et dirigeants, tend nécessairement à la conquête de toutes les plaines septentrionales de l'Europe et de l'Asie ; et l'Allemagne sauve la civilisation occidentale en opposant une digue à la barbarie russe ».</p>
1920-21	<p>208 Hettner, Alfred, 1921, <i>Die Oberflächenformen des Festlandes, ihre Untersuchung und Darstellung</i>, Leipzig, Berlin, B. G. Teubner, VIII+ 250 p., voir aussi Bibl 1915-1919 n° 249.</p>

Com. de Allix A. : « Ecrit avec l'intention de s'opposer aux méthodes et aux points de vues de W. M. Davis et de rapprocher la morphologie terrestre des observations empiriques de la géographie régionale. Se rattache par son esprit et son texte, à toute la littérature morphologique de la nouvelle école allemande (voir bibl 1915-1919 n° 247 B, 249, 261). Voir un résumé par l'Auteur lui-même dans *G. Z.*, 1921, p. 179-180. Plusieurs chapitres, plus ou moins résumés ou remaniés dans l'ouvrage, ont paru déjà dans la *G. Z.* (voir Bibl 1913-1914 n° 215). Voir en outre : A. Hettner, Die morphologische Darstellung (*G. Z.*, 1920, p. 131-136) ».

429 *Zwölf länderkundliche Studien. Von Schülern Alfred Hettners ihrem Lehrer zum 60. Geburtstag*, Breslau, F. Hirt, 1921, 348 p.

Com. de L. Raveneau : « Préface de F. Thorbecke (p. 5). Portrait de A. Hettner (frontispice). Les 12 études de ses élèves se répartissent ainsi: Europe, 6 (dont 4 pour l'Allemagne); Asie, 2; Afrique, 4. On les trouvera relevés dans la présente Bibliographie».

770 Häberle Daniel, 1921, « Die Westpfälische Moorniederung (das Pflälzer Gebrüch) », *Zwölf ... Studien von Schülern A. Hettner's.*, Breslau, p. 19-32. Voir Bibl 1915-1919 n° 760.

Com. de L. Raveneau : « Etude de la dépression tourbeuse («Landstuhler Gebrüch») qui s'étend dans l'Ouest du Palatinat ; deux vues panoramiques de Landstuhl et de ses marais ; bibliographie, p. 31-32 ».

785 Metz F., 1921, « Das badische Bauland » in *Zwölf Studien. Von Schülern A. Hettners*, Breslau, , p. 33-62. Voir Bibl 1913-14 n° 657.

Com. de Raveneau L. : « Etablissements humains, agriculture et commerce de la région comprise entre l'Odenwald et la Jagst, d'une part, le Neckar et la Tauber d'autre part ».

803 Wahle Ernst, 1921, « Deutschland zur jüngeren Steinzeit » in *Zwölf Studien Von Schülern A. Hettners*, Breslau, p. 9-18.

915 Hettner, Alfred, 1921, *Russland. Eine geographische Betrachtung von Volk, Staat und Kultur*. Vierte anastatisch gedruckte Auflage, Leipzig, B. G. Teubner, X + 358 p., Voir Bibl 1915-1919, n° 1011.

949 Schmieder Oscar, 1921, « Litauen » in *Zwölf .Studien. Von Schülern A. Hettners,...*, Breslau, p. 81-102.

Com. de Raveneau L. : « Aperçu sur la géographie naturelle (carte à 1:4 000 000) et humaine de la Lituanie (cartes et plans à 1: 84 000 et à 1 : 42 000 de différentes régions et de quelques villes ou villages). Bibliographie de 22 n°, p. 102 ».

1165 Schmitthenner Heinrich, 1921, « Die japanische Inlandsee » in *Zwölf Studien. Von Schülern A. Hettners...*, Breslau, p. 189-213

1589 Thorbecke Franz, 1921, « Die Inselberg-Landschaft von Nord-Tikar » in *Zwölf .Studien Von Schülern A. Hettners.*, Breslau, p. 215-242

Com. de L. Raveneau : « Description de la région située à l'Est du Mbam, vers 6° lat.N. (voir Bibl 1915-1919 n° 1606) : structure, climat, morphologie, végétaux et animaux, populations (types de villages et d'habitation, plan dans le texte et phot. De la pl. 5). La carte, dressée par G. Erdmann, d'après les levés de F. Thorbecke, fait ressortir les îlots montagneux qui parsèment le Tikar septentrional (à 1: 300 000, avec courbes équidistantes de 50 m) ; elle rectifie et complète la feuille Fumban (F2) de la carte du Cameroun publiée en 1913 (même échelle ; voir bibl 1913-1914 n° 1404 A) ».

	<p>1598 Jäger Fritz, 1921, « Deutsch-Südwestafrika » in <i>Zwölf ...Studien von Schülern A. Hettners...</i> Breslau, p. 283-312.</p> <p>Com. de Maurette F. et L. Raveneau : « Deux parties d'étendue à peu près égale : 1, géographie naturelle ; 2, population et colonisation. Parmi les travaux récents qu'utilise F. Jäger, citons le mémoire qu'il a publié avec L. Waibel (Beiträge zur Länderkunde von Deutsch-Südwestafrika, dans M. aus den D. Schutzgebieten, Ergänzungheft n° 14, 1920, 80 p....et n° 15, 1921, VI + 138 p....Un article géologique de Erich Kaiser (Z. D. Geol. Ges., 1920, Monatsber., p. 64-73) ; P. Heidke...F. Jäger, «Die kulturgeographische Wandlung von Südwestafrika während des deutschen Herrschaft (G. Z., 1920, p. 305-316). Tableau du S. W. Africain sous la domination allemande ; moyens de transport, développement économique ».</p> <p>1642 Uhlig Carl, 1921, « Natur und Bevölkerung Deutsch-Ostafrikas in ihren Beziehungen zur politischen Geographie und zur Wirtschaft des Landes » in <i>Zwölf ...Studien. Von Schülern A. Hettners...</i>, Breslau, p. 243-282, voir Bibl 1911 n° 865, Bibl 1903 n° 835, 843.</p> <p>Com. de Louis Raveneau : « Tableau de l'ancienne colonie allemande de l'Afrique Orientale (physique, politique et économique) d'après les nombreux travaux de l'Auteur « qui en a donné la bibliographie, jusqu'en 1914, dans plus de 300 articles insérés dans le récent <i>Deutsches Koloniallexikon</i> ».</p>
1922	<p>425 Berg L. S., 1915, « Predmet i zadatchi geografii » (L'objet et les buts de la géographie) in <i>Izv. Imp. Roussk. G. Obchtch.</i>, LI, p. 463-475.</p> <p>Com. de A. Fichelle : « L'Auteur, d'accord avec les vues d'A. Hettner, envisage la géographie comme la science des paysages géographiques. La géographie est la science des 'pays' et non de la terre. La géographie physique (géomorphologie, hydrologie,</p>

	<p>météorologie) ne se rattache pas à la géographie et est une discipline appartenant au cycle des sciences mathématiques. Voir n° 443 ».</p>
1923	<p>217B W. M. Davis, 1923, « The shaping of the earth's surface : a review » in <i>G. Rev. New York</i>, XIII, oct, p. 599-607.</p> <p>Com. Allix A. : « Fait suite à l'étude signalée dans Bibl 1915-1919 n° 261. Forte discussion des <i>Grundlagen</i> de Siegfried Passarge (voir bibl 1920-21, n° 176 A). Voir aussi du même auteur, le compte rendu critique du livre de Alfred Hettner (voir bibl 1920-21 n° 208) dans <i>G. Rev. New York</i>, XIII, 1923, p. 318-321 ».</p> <p>351 : 1923, « Der Gang der Kultur über die Erde » in <i>G. Schriften</i>, hrsg. v. A. Hettner, Heft 1, 53 p. Voir Bibl 1907, n° 188A ; bibl 1902, n° 202 ; bibl 1897 n° 175.</p> <p>471 : Hettner, Alfred, 1923, « Methodische Zeit- und Streitfragen » in <i>G. Z.</i>, p. 37-59. Voir Bibl 1920-21 n° 208, Bibl 1915-1919, n° 249, Bibl 1913-1914 n°215, Bib 1911 n° 131, Bibl 1910 n° 90, Bib 1908 n° 250 AB.</p> <p>503 : Hettner, Alfred, 1923, <i>Grundzüge der Länderkunde</i>. Band I. Europa, VIII + 374 p. Voir Bibl 1907 n° 270.</p>
1924	<p>294 Hettner Alfred, 1924, « Noch einmal die leidigen Fastebenen ! » in <i>G. Z.</i>, p. 286-290. Voir Bibl 1923 n° 217 B, 351, 471, 503.</p> <p>Com. de Allix A. : « Au cours de cet épisode de sa discussion avec Philippson, l'Auteur montre que, dans tous les massifs cristallins étudiés par ses élèves, les formes pénéplanées sont la résurrection de surfaces prétriasiques ».</p> <p>314 314 Philippson Alfred, 1924, <i>Grundzüge der allgemeinen geographie</i>. Band III. Morphologie, Leipzig, VII + 437, Voir Bibl 1923 n° 239</p> <p>Com. de R. Capot-Rey : « Troisième volume d'un ouvrage qui</p>

	<p>laisse de côté la Biogéographie. C'est une somme des connaissances géographiques, présentée suivant une méthode analytique et déductive. La valeur des différents chapitres est assez inégale et l'originalité moindre dans le premier volume, d'ailleurs remarquablement clair et net, que dans le troisième où l'Auteur doit à chaque instant se prononcer entre les différentes interprétations du relief. Peut-être trouvera-t-on même qu'il met à choisir une trop grande absence de parti pris, voire qu'un peu de systématique (sans tomber dans les exagérations que l'Auteur relève avec insistance dans l'école de Davis) aurait donné à son livre plus d'unité sans lui enlever de son poids. Beaucoup de schémas, pas de photographies, pas une carte géomorphologique, le désir d'abstraire est évident, peut être excessif. Pour être trop général, le chapitre sur l'érosion éolienne paraîtra sommaire. Ce livre complète heureusement la série des manuels de Passarge et de Hettner, sans les rendre inutiles ».</p> <p>352 Hettner, Alfred, 1924, « Methodische Zeit- und Streitfragen » in <i>G. Z.</i>, p. 117-120. Voir Bibl 1911 n° 104, Bibl 1904 n° 229, Bibl 1903 n° 192.</p> <p>617 Hettner, Alfred, 1923, <i>Grundzüge der Länderkunde</i>. II. Band. <i>Die Ausereuropäischen Erdteile</i>. Erste und Zweite Auflage, Leipzig u. Berlin, VI + 438 p. Voir Bibl 1923 n° 503.</p> <p>Com. de Moscheles J. : « Ouvrage important, fruit de trente années de travail. Pour chaque continent, l'Auteur donne d'abord un aperçu de l'exploration, de la cartographie, de la bibliographie ; puis vient l'étude physique et humaine en général, suivie de l'étude des régions naturelles. L'Auteur sait dire beaucoup en peu de mots. Plus de la moitié de l'illustration est constituée par de petites cartes parmi lesquelles les cartes climatiques dominent ».</p>
1925	<p>765 Troll Karl, 1925, « Die Landbauzonen Europas in ihrer Beziehung zur natürlichen Vegetation » in <i>G. Z.</i>, p. 265-280, Voir Bibl. 1924 n° 287.</p>

	<p>Com. de G. Arnaud : « La géographie agricole de l'Europe d'après la méthode d'Engelbrecht et de Hettner ».</p> <p>2684 Stutzer O., 1925, « Geographische und geologische Beobachtungen an Flüssen und Bächen der mittleren Magdalena Tales in Kolumbien » in <i>Petermanns M.</i>, p. 63-67.</p> <p>Com. de P. Denis : « La région étudiée est la rive droite du Magdalena à la hauteur des confluent du Carare, du Sogamoso et du Lebrija. Les conclusions de Hettner et de Stille sont confirmées dans leur ensemble : la vallée est un graben encadré de failles ; la Cordillère orientale, crétacée, est précédée à l'ouest par une sorte de précordillère tertiaire (couche de la Paz, couche de Honda en discordance sur le Crétacé) qui porte le nom de Cerro de la Paz à la coupure du Sogamoso et de Cerro de Armas entre le Sogamoso et le Carare».</p> <p>2780 Hettner, Alfred, 1925, « Plan einer arktischen Expedition » in <i>G. Z.</i>, p. 38-41.</p> <p>Com. de G. Arnaud : « Une expédition allemande projetée dans l'archipel polaire américain ».</p>
1926	<p>719 Hettner, Alfred, <i>Grundzüge der Länderkunde</i>. Dritte verbesserte Auflage, Leipzig, B. G. Teubner, 2 vol.</p> <p>Com. : « Bd. I. Europa (1925, VII + 383 p., 269 fig...voir Bibl 1923, n° 503. Bd II. Die aussereuropäischen Erdteile (1926, VI + 452 p....Voir Bibli 1924 n° 617 ».</p> <p>1230 Mader K., 1926, <i>Freiburg in Breisgau. Ein Beitrag zur Stadtgeographie</i>, hrsg.v. A. Hettner u. N. Krebs, H. 2, 76 p.</p> <p>1235 Metz F., 1926, <i>Die ländlichen Siedlungen Badens. I. Das Unterland</i>, hrsg. v. A. Hettner u. N. Krebs, Heft 1. Voir bibl 1920-21 n° 785.</p>

	<p>2138 Tuckermann Walter, 1926, « Die Philippinen. Ein kulturgeographischer Rück- und Ausblick » in <i>Geographische Schriften</i>, hrsg. v. A. Hettner, heft 2, Leipzig-Berlin, B. G. Teubner, 128 p.</p> <p>Com. de J. Moscheles : « Après une courte caractérisation du milieu physique et de l'ethnographie, l'Auteur montre que la civilisation et le développement des langues indigènes est l'œuvre des moines qui, sous la domination espagnole, étaient les vrais maîtres des îles. La langue espagnole n'a pas pris racine, et c'est pourquoi l'anglais s'est répandu rapidement depuis l'occupation américaine. Développement et état actuel de la vie économique. Riche bibliographie ».</p>
1927	<p>680 : Hettner, Alfred, 1927, <i>Die Geographie, ihre Geschichte, ihr Wesen und ihre Methode</i>, Breslau, VIII + 463 p. Voir Bibl 1926 n°719, Bibl 1925 n° 2780, Bibl 1924 n°294, 352, 617.</p> <p>Com. de de Martonne : « Hettner a toujours été préoccupé des questions de méthode. Il a publié, dans les dernières années, un grand nombre d'essais dont cet ouvrage est le couronnement. On trouvera ici une histoire à grands traits des idées géographiques, une discussion de l'objet propre de la géographie, de judicieuses remarques sur la recherche géographique, la formation des géographes, la représentation cartographique et la description verbale , enfin sur la géographie à l'Ecole et à l'Université. Il y a à prendre pour le naturaliste, comme pour l'économiste, pour le pédagogue comme pour le savant. Hettner a l'avantage, sur plus d'un spécialiste de la méthode géographique, de connaître par expérience personnelle, non seulement l'enseignement sous toutes ses formes, mais la recherche et notamment la recherche sur le terrain. Il nous apporte ici comme le testament de toute une vie ».</p> <p>725 : Hettner, Alfred, 1927, <i>Grundzüge der Länderkunde</i>, Bd I, Europa, 4e ed. améliorée, XII + 383 p., Voir Bibl 1926 n° 719.</p>

	<p>Com. : « Annonce par l’Auteur (<i>G. Z.</i>, 1927, H. 8, p. 480) ».</p> <p>1124 préface de Hettner (p. 169-172) au <i>Geographische Zeitschrift</i> hrsg. v. A. Hettner, Dreiunddreissigster Jahrgang, H. 4-5. <i>Dem 22. Deutschen Geographentag in Karlsruhe</i>, 1927, p. 169-304</p> <p>1149 K. Mader, <i>Freiburg im Breisgau</i>, Karlsruhe, 1926, 75 p.</p> <p>Com. de Capot-Rey R. : « Dissertation de géographie urbaine faite sous la direction de A. Hettner et de N. Krebs ; étudiée surtout la situation et le site de la ville (comparer avec la méthode de Hassinger) ».</p> <p>1873A H. Schmitthenner, « Reisen und Forschungen in China » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, 1927, p. 171-196, 377-394.</p> <p>Com. de L. Raveneau : « Récent voyage de dix mois – les dates ne sont pas indiquées- dans le Chan-si, le Ho-nan, le Hou-pei, la vallée du Yang-tseu, Changhai et Foutcheou. Observations de géographie physique (notamment sur le loess ; voir Bibl 1915-19, n° 1240) et de géographie humaine. Comparaisons avec la situation de 1913, époque à laquelle l’Auteur avait accompagné A. Hettner (ce précédent voyage a fait l’objet du volume signalé dans Bibl 1925 n° 1798 B) ».</p> <p>2545 B. Franze, « Die Niederschlagsverhältnisse in Südamerika » in <i>Petermanns M.</i>, 1927, VIII + 80 p.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « Texte et tableaux commentent deux cartes de l’Amérique du Sud [...] Sur l’ouvrage de B. Franze, voir les observations de A. Hettner (<i>G. Z.</i>, 1927, H. 9, p. 554), réponse de B. Franze et réplique de A. Hettner (<i>ibid.</i>, 1928, H. 2, p. 124) ».</p>
1928	<p>330 Hettner, Alfred, 1928, <i>Die Oberflächenformen des Festlandes, Probleme und Methoden der Morphologie</i>, 2° ed., VIII+188 p.</p> <p>Com. de de Martonne E. : « Nouvelle édition de l’ouvrage</p>

	<p>signalé il y a sept ans (Bibl 1920-1921, n° 208), avec quelques changements, mais toujours inspiré par le même esprit critique qui s'exerce principalement aux dépens des théories de W. M. Davis. Pas une figure. Et pourtant un géographe au courant des faits lira avec profit des réflexions souvent judicieuses, sinon constructives ».</p> <p>971 Hettner, Alfred, 1928, <i>Englands Weitherrschaft</i>. 4° éd., 1928, VI + 223 p.</p> <p>Com. : Les trois premières éditions avaient paru pendant la Guerre. Annonce par l'Auteur (<i>G. Z.</i> 1928, H. 5, p. 310-311). Analyse dans <i>G. J.</i>, dec 1928, p. 576 ; <i>M. G. Ges. Wien</i>, 1928, 10-12, p. 404-406 »</p> <p>2177 H. Müller-Miny, 1928, <i>Moderne Industrien im tropischen Afrika. Eine wirtschaftsgeographische Studie</i>, hrsg. v. A. Hettner, V + 133 p.</p> <p>Com. : Analyse dans <i>La G.</i>, LI, Janv-fév 1929, p. 129 ; <i>Petermanns M.</i>, 1929, H. 3-4 ; <i>G. Z.</i>, 1928, H. 10, p. 634 »</p>
1929	<p>353 D. Passarge Siegfried, 1929, <i>Beschreibende Landschaftskunde</i>. Zweite, erweiterte und verbesserte Auflage des I. Bandes der Grundlagen der Landschaftskunde, Hamburg., XIII + 311 p., Bibl 1928 n° 353.</p> <p>Voir Bibl 1928 n° 353.</p> <p>Com. de J. Moscheles : « Pour la première édition, voir bibl 1915-1919, n° 261, C. r. de la 2° : <i>Petermanns M.</i> 1929, <i>GZ</i>, 1929, H. 6, p. 370 ; réponse de S. Passarge (<i>Ibid.</i>, H. 9, p. 564-565) ; réplique de A. Hettner (p. 535) ».</p> <p>522 : Hettner, Alfred, 1929, <i>Der Gang der Kultur ueber die Erde</i>. Zweite umgearbeitete und erweiterte Auflage, Leipzig, VI + 164 p.</p> <p>Com. de Demangeon A. : « Première édition en 1923 (XXXIII° Bibl 1923, n° 351). Synthèse large et suggestive, telle qu'on peut</p>

l'attendre d'un géographe de la valeur de Hettner. C'est à la fois une étude de l'évolution et une étude de la répartition de la civilisation à la surface de la Terre. Elle analyse d'abord les conditions naturelles qui se sont imposées à la vie de l'humanité. Elle traite ensuite les graves problèmes où subsistent encore tant d'hypothèses et d'incertitudes, tels que l'origine de l'humanité, les races humaines, les hommes préhistoriques. Puis d'échelon en échelon, de degré en degré, nous montons vers les formes plus évoluées et plus complexes de civilisation : peuples primitifs de régions polaires, d'Afrique, d'Asie, d'Amérique ; peuples de demi-culture (sédentaires et nomades) ; antiques civilisations de l'Orient, de l'Extrême-Orient, de la Méditerranée ; la civilisation européenne ; l'europanisation de la Terre (empires coloniaux); relations internationales. Conclusion sur l'avenir de l'humanité et, en particulier, sur les rapports à prévoir entre l'accroissement du nombre des hommes et l'accroissement possible des approvisionnements en vivres de l'humanité. Voir aussi, pour cet ouvrage, Siegmund Schilder, « Der Kulturbegriff in der Geographie » (*M. G. Ges. Wien*, 1929, p. 200-210). »

718 Hettner, Alfred, 1929

A « Methodische Zeit- und Streitfragen. Neue Folge » in *G. Z.*, p. 264-286, 332-345.

Com. de J. Moscheles : « Critique quelques dénominations nouvelles de la géographie allemande : *Dynamische Länderkunde* de Spethmann ; la géographie du visible seulement (ou du perceptible par les sens). Discute l'importance de la géographie générale y compris la *Landschaftskunde*, la rivalité entre géographie politique et géopolitique, entre géographie économique et économie nationale ».

B. « Unsere Auffassung von der Geographie » (*Ibid.* p. 486-490).

1131 1929, *Geographische Zeitschrift*, hrsg. v. Hettner, , H. 5, (Dem 23. Deutschen Geographentage in Magdeburg gewidmet).

<p>1930</p>	<p>285 Hettner, Alfred, 1930, <i>Die Klimate der Erde</i>, Geographische Schriften, H. 5, Leipzig u. Berlin, B. G. Teubner, 115 p., voir Bibl 1928 n° 310, Bibl 1924 n° 352, Bibl 1923 n° 471.</p> <p>Com. de Clozier R. : « Mise en œuvre d'articles parus en 1911 sous le même titre et suivant le même plan dans la <i>Geographische Zeitschrift</i> (voir Bibl 1911 n° 104). La classification est basée sur la circulation atmosphérique, d'où la distinction entre climats tropicaux et extratropicaux ; après la détermination de 12 types de climat, l'ouvrage étudie leur répartition géographique et leurs caractères selon chaque continent. C'est le plus maniable des traités de climatologie ».</p> <p>587 Hettner, Alfred, 1930, <i>Die aussereuropäischen Erdteile</i>, 4^o verb. Auflage, <i>Grundzüge der Länderkunde</i>, Bd. II, Leipzig u. Berlin, B. G. Teubner, 494 p., voir Bibl 1927 n° 725.</p> <p>2366 Hettner, Alfred, 1930, <i>Grundzüge der Länderkunde</i>, Bd. II. <i>Die aussereurop. Erdteile. Südamerika</i>. 4. verb. Auflage, Leipzig, 402-464. Voir Bibl 1926 n° 719.</p>
<p>1931</p>	<p>329 A W. Köppen, 1931, <i>Grundriss der Klimakunde</i>, zweite verb. Auflage der Klimate der Erde, Berlin-Leipzig, de Gruyter, XI + 391 p.</p> <p>Com. de L. Raveneau : Cr. A. Hettner dans <i>G. Z.</i>, Leipzig, 1931, H. 10, p. 619-620.</p> <p>479 Dylik J., <i>Zur Anführung in die prähistorische Geographie</i>, Sonderabdr. Aus Congressus Secundus Archoelogorum Balticorum, Rigae, 19-23 août 1930, 41 p.</p> <p>Com. de Deffontaines P. : « Considérations générales sur la méthode de la géographie préhistorique, commentant les idées de Capitan (voir Bibl 1924 n° 601 A), Deffontaines (voir Bibl 1925 n° 569), Hettner (voir Bibl 1929 n°522), Mendes Correa (voir bibl 1930 n° 1516) ».</p>

646 Hettner, Alfred, 1931, « Die Geographie als Wissenschaft und als Lehrfach » in *G. Anzeiger*, 4, p. 107-117, voir Bibl 1929, n° 718.

664 : Spethmann Hans, 1931, *Das Länderkundliche Schema in der deutschen Geographie, Kämpfe um Fortschritt und Freiheit*, Berlin, Reimar Hobbing, 342 p., Voir Bibl 1930, n° 189, Bibl 1929 n° 718, Bibl 1928 n° 262.

Com. de de Martonne : « Deux parties : 1° *Kämpfe und Fortschritt* reprend les idées développées dans le livre suggestif *Dynamische Länderkunde*, paru en 1928 (Bibl 1928 n° 262), en esquissant un historique depuis le XVIII° siècle ; 2° *Kämpfe um Freiheit* est une polémique, surtout avec Hettner, où l'Auteur reproduit mainte lettre et ne laisse rien oublier de ses démêlés avec le professeur Thorbecke, directeur de l'Institut de Géographie de l'Université de Cologne. La première peut intéresser le lecteur non germanique ».

1626 Hettner Alfred, 1931, « Der Orient und die orientalische Kultur » in *G. Z.*, Leipzig, p. 193-210, 269-279, 341-350, 401-414.

Com. de Raoul Blanchard : « Gros article développant un chapitre du livre que l'Auteur consacre à ' Der Gang der Kultur ' (voir Bibl 1929 n° 522). Le sujet, il est vrai, n'est pas neuf. Définition de l'Orient, qui va du Tian-Chan au Sahara, y compris donc la dépression aralo-caspienne et l'Egypte ; structure, climat ; végétation, races, civilisation. Puis viennent des développements sur l'Egypte, la Mésopotamie, les plaines touraniennes, l'Arabie, l'Iran, l'Arménie, la Caucasic, la Syrie, l'Asie mineure, où le principal souci est de montrer le lien entre évènements historiques et phénomènes géographiques. Il y a des notations curieuses, qui font que l'article mérite une lecture ».

1869 *Indien in der modernen Weltwirtschaft und Weltpolitik*,

	<p>Auslandkundliche Vorträge der technischen Hochschule Stuttgart, hrsg. v. E. Wunderlich, Bd. II, 1931, 94 p.</p> <p>Com. de L. Raveneau « cité d'après le c.r ; de A. Hettner, <i>G. Z.</i>, Leipzig, 1932, p. 185) ».</p>
1932	<p>194 H. Spethmann, « Länderkundliche Schema und Kausalität » in <i>G. Anzeiger</i>, XXXIII, jan 1932, p. 193-197.</p> <p>Com. de J. Moscheles : « Sur l'idée de description régionale. Voir aussi critique des idées de l'Auteur par A. Hettner, « Das länderkundliche Schema » (<i>G. Anzeiger</i>, Gotha, 1932, p. 1-6), critique du travail signalé dans <i>Bibl</i> 1931 n° 664; par Karl Blume (<i>G. Z.</i>, 1933, H. 3, p. 144-155).</p> <p>597A Ewald Banse, <i>Geographische Landschaftskunde. Versuch einer Ausdrucks und Stilwissenschaft der Erdhülle</i>, 1932, 217 p.</p> <p>Com. J. Moscheles : « Voir observations de A. Hettner : Zur ästhetischen Landschaftskunde » in <i>G. Z.</i>, 1933, H. 2, p. 93-98 et ici n° 962.</p> <p>633 Ernst Plewe, <i>Untersuchungen über den Begriff der « vergleichenden » Erdkunde und seine Anwendung in der neueren Geographie</i>, Z. Ges. E. Berlin, 1932, 92 p.</p> <p>Com. : « C. r. W. Czajka (Petermanns M., H. 1-2) ; A. Hettner (<i>G. Z.</i>, 1932, H. 8, p. 84-92).</p>
1933	<p>200 Hettner, Alfred, 1933, <i>Vergleichende Länderkunde</i>. Bd I, <i>Die Erde. Land und Meer, Bau und Hauptformen des Festlandes</i>, VIII + 221 p.</p> <p>Com. : « Signalé dans <i>A. de G.</i>, Paris, XLII, 15 nov. 1933, p. 656 ; c.r. <i>Terre-air-Mer</i>, La G., Paris, LX, sept-Oct. 1933, p. 204 ; <i>L'Universo</i> Firenze, XIV, Ott. 1933, p. 818-819 ».</p>
1934	<p>219 : Hettner, Alfred, 1934, <i>Vergleichende Länderkunde</i>, Bd II. <i>Die Landoberfläche</i>, VIII+172 p., Bd. III. <i>Die Gewässer des Festlandes. Die Klimate der Erde</i>, VIII + 202 p.</p> <p>Com. de de Martonne, E. : « L'auteur se défend d'avoir écrit un</p>

	<p>Traité de Géographie générale ; c'est cependant l'apparence que présente l'ouvrage. L'abondance des exemples régionaux n'est pas une chose nouvelle (voir par exemple, le petit manuel de W. M. Davis, <i>Elementary Physical Geography</i>). La richesse de l'illustration (cartes, diagrammes, photographies) ne sauraient être trop louée. La longue expérience de l'Auteur comme chercheur, professeur et écrivain, lui a permis de donner aux explications une valeur scientifique et pédagogique particulièrement remarquable. L'ouvrage sera sans doute complété par un ou deux volumes sur la Biogéographie et la Géographie humaine ».</p> <p>683 Hettner, Alfred, 1934, « Neue Angriffe gegen die heutige Geographie » in <i>G. Z.</i>, XL, , n°9, p. 341-343 ; n° 10, p. 380-383.</p> <p>Com. de Hartke W. : « Réplique aux critiques et propos méthodiques, renouvelés de H. Spethmann, H. Banse, E. Schrepfer, etc. » .</p> <p>696 : Nécrologie de Daniel Haberlé par A. Hettner dans <i>G. Z.</i>, 1934, H. 7, p. 241-242.</p>
1935	<p>621 Hettner, Alfred, 1935, <i>Vergleichende Länderkunde</i>. Bd. IV. <i>Die Pflanzenwelt. Die Tierwelt. Die Menschheit. Die Erdräume</i>, X + 347 p.</p> <p>Com. : termine l'ouvrage analysé dans bibl 1934 n° 219. Signalé dans <i>A. de G.</i>, Paris, XLV, 1936, p. 323 ; cr du vol IV dans <i>G. J.</i>, London, avril 1936, p. 370-371 ; <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, 1936 n° 1-2, März ; <i>Petermanns M.</i>, 1936, H1 ; <i>G. Z.</i>, XLI, 1935, H. 12, p. 489, BRSG it., Roma, vol I, Gennaio, 1936, p. 47-48 ».</p> <p>1479 : Schmitthenner Heinrich, 1935, « Kulturgeographische und politisch-geographische Entwicklungen in Ostasien » in <i>G. Z.</i>, XLI, H. 2, p. 56-78.</p> <p>Com. de L. Raveneau : « A la demande d'Alfred Hettner,</p>

	<p>fondateur de la <i>Geographische Zeitschrift</i>, F. v. Richthofen publia dans le 1er numéro de cette revue un article sur les conséquences géographiques de la paix de Simonoseki (Bibl 1895 n° 555). H. Schmitthenner, successeur d'A. Hettner, examine à son tour, du point de vue de la géographie politique et en utilisant ses propres observations, la situation actuelle de l'Extrême-Orient : Japon (p. 56-62), Mandchourie (p. 73-78 ; voir Bibl 1933, n° 1872), Chine (p. 62 et suiv.) ».</p>
1936	<p>943 : D. Jaranoff, « Zur Morphologie des Schweizer Jura » in <i>Z. f. Geomorph.</i>, IX, 1936, H. 4, p. 136-142.</p> <p>Com. de W. L. Boermann, P. George, P. Girardin, J. Moscheles : « Avec A. Hettner, l'Auteur voit, dans les plates-formes du Jura suisse (géomorpho) ».</p>
1937	ras
1938	<p>6 : John Leighly, « Methodologic Controversy in Nineteenth Century German Geography » in <i>A. Ass. Amer. Geographers</i>, Lancaster, n° 4, dec 1938, p. 238-258 (Voir Bibl 1937, n° 567).</p> <p>Com. de Baulig : « Cette longue controverse, où l'on voit apparaître Alexander de Humboldt, Carl Ritter, J. Fröbel, G. Gerland, H. Wagner, A. Hettner, concerne l'objet de la géographie : description synthétique des pays ou étude analytique des phénomènes ».</p>
1939	ras
1940-44	<p>578A : nécrologie de E. Winkler « Alfred Hettner (1859-1941) in <i>Der Schweizer Geograph</i>, 1941, p. 125-127</p>
1945-46	ras

Annexe XIIIa-Krebs

Année <i>BGI</i>	Krebs cite et commenté
1900	ras
1901	ras
1902	ras
1903	<p>384 Krebs, N., 1903, « Die nördlichen Alpen zwischen Enns, Traisen und Mürz » in Penck, A., <i>Geographische Abhandlungen</i>, 118 p.</p> <p>Com. de Cameina d'Almeda : description du pays : 1° : la région des Grauwackes, portion des Alpes centrales, ...2° les hautes Alpes calcaires.3° les avant-chaînes calcaires.4° la zone du flysh et géo humaine.</p>
1904	ras
1905	ras
1906	ras
1907	<p>444A Krebs, N., 1906, « Verbogene Verebnungsflächen in Istrien » in Grund, A., Machachek, F., <i>Geographischer Jahresbericht aus Österreich</i>, p. 75-85.</p> <p>447 Krebs, N., 1907, <i>Die Halbinsel Istrien</i>, <i>Geographische Abhandlungen</i>, ed. A. Penck, 166 p.</p> <p>Com. de Camena d'Almeida : [régionalisation géomorphologique, géographie humaine]</p>
1908	<p>428 Grund Alfred, 1908, « Die Oberflächenformen des Dinarischen Gebirges » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 468-480.</p> <p>Com. E. de Martonne : [3 zones géomorphologiques]. « Cette constatation est de nature à expliquer bien des difficultés ; elle s'accorde avec les résultats des recherches de N. Krebs en Istrie et avec celles de Cvijic en Bosnie-Herzégovine ».</p>
1909	454 Krebs, N., 1909, « Das Klagenfurter Becken. Landeskundliche Skizze » in <i>G. Z.</i> , p. 361-370
1910	148 Krebs, N., 1910, « Offene Fragen der Karstkunde » in <i>G. Z.</i> , p. 134-

	<p>142.</p> <p>Com. de Raveneau, L. : « Cycle des formes superficielles du Karst, hydrographie souterraine, origine des poljes ».</p> <p>188A Waagen, L., 1910, « Die unterirdische Entwässerung im Karst » in <i>G. Z.</i>, p. 398-401</p> <p>Com. de Raveneau L.: « Réponse à la note de Krebs ».</p> <p>453 Krebs, N., 1910, « Die landeskundliche Literatur der österreichischen Karstländer in den Jahren 1905-1908 » in Götzing, G., Krebs, N., <i>Geographischer Jahresbericht aus Österreich</i>, p. 70-112</p> <p>Com. de Martonne E.</p>
1911	<p>150 Krebs, N., 1911, <i>Die Häfen der Adria, Meereskunde</i>, 40 p.</p> <p>407 Krebs, N., 1911, « Die physisch-geographischen Verhältnisse Dalmatiens » in Brückner, E., <i>Dalmatien und das österreichische Küstenland</i>, p. 1-19</p> <p>Com. de Martonne E. : « C'est une véritable monographie du littoral dalmate que nous devons aux conférences faites à l'occasion de la grande excursion des élèves de l'Université de Vienne. A signaler particulièrement : Krebs,... »</p> <p>409 Götzing, G., Krebs, N., 1911, <i>Geographischer Jahresbericht aus Österreich</i>, 287 p.</p> <p>Com ; de Raveneau L.</p>
1912	<p>398</p> <p>A Krebs, N., 1912, « Die Verteilung der Kulturen und die Volksdichte in den österreichischen Alpen » in <i>M. k. k. G. Ges. Wien</i>, p. 243-303.</p> <p>Com. de Martonne E. : « Les cartes, d'une exécution parfaite, distinguent : 1° le sol improductif, les pâturages [...] 2° La densité de population [...] Commentaire sobre et suggestif [...] ».</p>

	<p>B Krebs, N., 1912, « Die bewohnten und unbewohnten Areale der Ost-Alpen » in <i>V. des achtzehnten D. Geographentages zu Innsbruck</i>, p. 443-454</p>
1913-14	<p>649 Krebs, N., Lehmann, O., 1914, « Zur Talgeschichte der Rezat-Altmühl » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 280-295.</p> <p>Com. Auerbach B. : « L'étude géologique du domaine de l'Altmühl révèle un 'contesté' entre Danube et Main. Episode de la lutte sournoise qui aboutit à des décapitations ».</p> <p>687 Götzinger, G., Krebs, N., 1913, <i>Geographischer Jahresbericht aus Österreich</i>, Jahrgang X., 226 p.</p> <p>Com. de Raveneau, L : [liste des contributions]</p> <p>696 Krebs, N., 1913, <i>Länderkunde der österreichischen Alpen</i>, Bibliothek länderkundlicher Handbücher, ed. A. Penck.</p> <p>Com. de de Martonne E. : « Une nouvelle collection allemande de monographies géographiques » (<i>Ann. de Géo</i>, XXIII-XXIV, 1914-1915, p. 355-359).</p> <p>1489 Krebs, N., 1914, « Morphologische Beobachtungen in den Wüsten Ägyptens » in <i>M. k. k. G. Ges. Wien</i>, p. 312-321.</p>
1915-19	<p>440 : Krebs, N., 1918, « Die anthropogeographischen Räume der Balkaninsel » in Festband Albrecht Penck zur Vollendung des sechzigsten lebensjahr gewidmet von seinen schülern und der Verlagbuchhandlung, p. 296-323.</p> <p>456B Krebs, N., 1915, « Die Dachsteingruppe » in <i>Zeitschrift Deutscher und Österreichischer Alpenverein</i>, p. 1-42.</p> <p>Com. de Girardin, P. : « [...] dont carte morphologique et carte de la répartition des cultures, forêts, alpages, etc. à 1 : 300 000 ».</p> <p>772 Krebs, N., 1919, « Morphologische Probleme in Unterfranken » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 307-335.</p>

	<p>842 Krebs, N., 1915, <i>Die Dachsteingruppe</i>, 42 p. Com. Raveneau, L. : « Commente la carte de L. Aegerter [...] ».</p> <p>Krebs, N., 1915, « Österreich-Ungarns Küstenraum . Vortrag... » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 481-511. Com. Chataigneau, Y. : [sur le Karst]</p> <p>Krebs, N., 1918, <i>Das österreich-italienische Grenzgebiet</i>, 46 p.</p> <p>Krebs, N., 1919, « Deutsch-Österreich » in <i>G. Z.</i>, p. 73-88, p. 107-118.</p> <p>1101 Krebs, N., 1917, « Serbische Landschaftstypen » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 21-29 Com. Chataigneau, Y. : « Revue rapide des aspects du pays, en relation avec les affleurements géologiques [...] ».</p> <p>Krebs N., 1917, « Zur Verkehrsgeographie Rasciens » in <i>PGM</i>, p. 265-269. Com. Chataigneau, Y. : « Sandjak[...] ».</p> <p>Krebs, N., 1916, « Vorläufiger Bericht über den ersten Teil der geographisch-geologischen Studienreise nach Serbien » in <i>M. K.K.Ges. Wien</i>, p. 609-614.</p> <p>Krebs, N., 1916, « Vorläufiger Bericht über den zweiten Teil der geographisch-geologischen Studienreise nach Serbien » in <i>M. K.K.Ges. Wien</i>, p. 673-678.</p> <p>Krebs, N., 1917, « Wirtschaftsgeographische Betrachtungen auf den beiden Studienreisen nach Serbien » in <i>M. K.K.Ges. Wien</i>, p. 161-216.</p>
1920-21	326 Krebs, N., 1921, <i>Die Verbreitung des Menschen auf der Erdoberfläche</i> , 122 p.

	<p>Com. de Deffontaines P. : « Manuel de géographie humaine qui ne traite que des faits de dénombrement et de répartition. Il n'est pas question de géographie économique. Chapitres originaux : les espaces vides des régions habitables ; unités anthropogéographiques et leurs limites ; caractères des groupements ruraux ; physionomie et accroissement des villes ».</p>
1922	<p>788 Krebs, N., 1922, « Eine Karte der Reliefenergie Süddeutschlands » in <i>PGM</i>, p. 49-53.</p> <p>Com. de Arnaud G. : « Une carte de ce genre, qui traduit les différences d'altitude des diverses parties d'une région, fait ressortir la morphologie d'une manière inédite. Elle permet de préciser la terminologie du relief. L'A. propose de donner le nom de haute montagne à toute contrée qui a plus de 1500 mètres de hauteur absolue, et d'appliquer les termes de relief alpin lorsque la hauteur relative dépasse 1000 mètres ».</p> <p>849 Sölch J., 1922, « Grundfragen der Landformen in den N. O. Alpen » in <i>G. A. Stockholm</i>, p. 147-192.</p> <p>Com. de de Martonne E. : « [...] Ces idées concordent parfois, jusqu'au détail de l'expression, avec celle formulées il y a 12 ans par E. de Martonne, sans que les nombreuses références aux publications allemandes soient interrompues par une seule citation d'un article français...(débat sur l'action des glaciers).Enfin, suivant Götzinger et Krebs, il signale les traces d'un relief de collines[...]».</p> <p>1038 Krebs, N., 1922, <i>Beiträge zur Geographie Serbiens und Rasciens</i>, 226 p.</p> <p>Com. Chataigneau Y. : « Cette étude est basée sur une connaissance complète des travaux publiés jusqu'à ce jour et éclairée par deux mois et demi d'observations sur le terrain. Toutefois elle reste fragmentaire...L'ouvrage est écrit sans sympathie pour les Serbes. Il n'en est pas moins un instrument de documentation géographique important [...] »</p>
1923	<p>795 Krebs, N., 1923, « Die Verteilung der Bevölkerung Süddeutschlands auf geographische Einheiten » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, n°5-7, p. 180-187.</p>

	<p>Com. de Arnaud G. : « L'A., en travaillant sur les chiffres du recensement de 1919, a établi la densité des régions naturelles de l'Allemagne du Sud. Il a relevé 131 'unités anthropogéographiques' ; il semble que pour en dessiner les contours, il ait tenu compte du relief et de la nature du sol, mais il ne nous a pas fait part de sa méthode ».</p>
1924	<p>1012 Sölch, J., 1924, <i>Geographischer Führer durch Nordtirol, Sammlung geographischer Führer</i>, ed. Krebs, N., 258 p.</p> <p>Com. de Moscheles, J.</p> <p>1251 Krebs, N., 1924, « Fragmente einer landeskunde des innerkrainger Karstes » in <i>Royaume des serbes-Croates-Slovènes, Recueil des travaux offerts à Mr Jovan Cvijic</i>, p. 47-72.</p> <p>Com. Chataigneau Y. : « Etude pénétrante à relier aux travaux antérieurs de l'Auteur sur les Alpes autrichiennes. [géomorphologie, rajeunissement du relief] ».</p>
1925	<p>784 Krebs, N., 1925, « Klimatische bedingte Bodenformen in den Alpen » in <i>G. Z.</i>, p. 98-108.</p> <p>Com. Arnaud, G. : « Enumération des formes de terrain dans les Alpes. Cette étude a pour but de montrer ce qui reste à faire dans le domaine de la description régionale et de la recherche climatologique ».</p> <p>1365 Krebs, N., 1924, « Exkursion auf den Butschetsch » in <i>M. G. Ges. Wien</i>, p. 204-212.</p> <p>Com. de Ficheux R.</p>
1926	<p>730 : Krebs, N., nécrologie de Alfred Merz in <i>G.Z</i> 1926, H.1, p. 1-6.</p> <p>748 : Krebs cité dans com. de de Martonne E. sur Andree, K, 1926, <i>Geographie des Welthandels</i>, 1178 p. [Krebs a traité de l'Italie]</p> <p>784 Krebs cité dans com. de de Martonne E. sur Aigner, A., 1925, « Die geomorphologische Probleme am Ostrande der Alpen » in <i>Z. für Geomorphologie</i>, I, p. 29-44, 105-153, 1926, p. 187-253 : [...] « Un parallèle</p>

	<p>avec les résultats de recherches de Krebs et Machatschek dans les Alpes calcaires du Nord [...]».</p> <p>1230 Krebs comme éditeur scientifique avec Hettner pour Mader, K. 1926, Freiburg in Brisgau. <i>Ein Beitrag zur Stadtgeographie</i>, 76 p.</p> <p>1235 Krebs comme éditeur scientifique avec Hettner pour Metz, Fr., 1926, <i>Die ländlichen Siedlungen Badens. I. Das Unterland</i>.</p>
1927	<p>296C Krebs cité dans com. de Girardin Paul à propos de Worm, Günther, 1927, <i>Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eiszeitforschung und Geschichte des Klimas</i> : «[...] condense sur la genèse des cirques glaciaires les études de Ampferer, Gotzinger, Krebs, Baedeker, Salomon [...] ».</p> <p>683 Krebs, N., 1927, « Die Entwicklung der Geographie in den letzten fünfzehn Jahren » in <i>Frankfurter G. Hefte</i>.</p> <p>1142 Krebs, N., Schrepfer, H., 1927, <i>Geographischer Führer durch Freiburg und Umgebung</i>, 230 p.</p> <p>1149 Mader, K., 1926, <i>Freiburg in Brisgau</i>, 75 p.</p> <p>Com. de Capot-Rey R. : « Dissertation de géographie urbaine faite sous la direction de A. Hettner et de N. Krebs ; étudie surtout la situation et le site de la ville (comparer avec la méthode de Hassinger) ».</p> <p>1261 Krebs, N., 1927, <i>Die Dachsteingruppe</i>, 84 p.</p>
1928	<p>1211 Krebs, N., 1928, <i>Die Ostalpen und das heutige Österreich, eine Länderkunde</i>, 2e édition, 330 et 496 p.</p> <p>Com. de de Martonne E : « L'ouvrage paru en 1913 sous le titre <i>Länderkunde der Österreichischen Alpen</i> est le seul de la <i>Bibliotek länderkundlicher Handbücher</i> (ed. par Penck) qui ait exigé une seconde édition. Il le mérite pleinement et reste ce que la jeune école géographique allemande a produit de plus achevé comme géographie régionale. Grossi de 300 pages, l'ouvrage a été divisé en 2 volumes. Le nombre des cartes hors-</p>

	<p>texte a été augmenté et comprend des essais originaux forts intéressants, comme la carte de l'énergie du relief et celle du niveau des sommets (Gipfflur), la carte des types d'habitat et celle de la répartition de la population suivant le système des points. Le sujet est dans l'ensemble le même, malgré le changement de titre nécessité par les remaniements territoriaux. Il a été légèrement élargi du côté du Massif Bohémien et de la plaine pannonique, pour comprendre tout le territoire de la République autrichienne, dont la situation économique générale fait l'objet d'un dernier chapitre. Partout nous retrouvons la même maîtrise d'une bibliographie formidable (liste de 1913 numéros), la même intelligence à la fois des questions physiques et humaines, le même art d'exposer sous la forme la plus condensée et la plus claire des questions délicates. Les descriptions ont même peut être gagné en vie et en fraîcheur. L'Auteur a su s'élever, mieux que d'autres, au-dessus des passions soulevées par les changements de frontières, et ses pages sur le rôle de Vienne sont parmi les plus sereines qui soient sorties d'une plume allemande touchant à des questions brûlantes ».</p> <p>1525 Krebs, N., 1928, « Zur Geomorphologie von Hochkroatien und Unterkrain » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 208-231</p>
1929	<p>262 League of Nation Union, 1929, <i>The League of Nations Map of the World</i></p> <p>Com. Raveneau, L. : « Carte murale ... (citée d'après le C. R. de Krebs, N., <i>GZ</i>, Leipzig, 1930, H.2, p. 113-114) ».</p> <p>340 Krebs, N., 1929, « Einheiten und Inselberge im Karst » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, H. 3-4, p. 81-94.</p> <p>727 Krebs, N., 1929, « Kulturgeographische Wanderungen in Südfrankreich » in <i>Oberhümmer-Festband</i>, p. 77-88.</p> <p>Com. : Raveneau L.</p> <p>1149 Krebs N., 1929, <i>Deutschland und Deutschlands Grenzen</i>, 26 p.</p>

	<p>1256 Lehmann, O., 1929, « Länderkunde und Länderkunde. Kritische Auseinandersetzung unvereinbarer Ansichten mit Beispielen aus den Ostalpen und Österreich » in <i>M. G. Ges. Wien</i>, 7-12, p. 292-334.</p> <p>Com. : « Critique de l'ouvrage de N. Krebs analysé ds <i>BGI</i> 1928 n° 1211. réponse de N. Krebs : <i>Revolution und Evolution in der Geographie</i> ».</p> <p>1369 Wachner, H., 1929, « Die Eiszeitgletscher des Bucegi in den Südkarpathen (Rumänien) » in <i>Z. f. Gletscherkunde</i>, 4-5, p. 370-380.</p> <p>Com. de Girardin P. : « Reprend et complète les travaux de E. de Martonne, Erich Jekelius, Norbert Krebs, Sawicki [...].Confirme cette idée de EdM que [...] ».</p>
1930	<p>186 Krebs, N., 1930, « Mass und Zahl in der physischen Geographie » in <i>H. Wagner Gedächtnisschrift</i>, p. 9-16.</p> <p>671 Sölch, J., 1930, <i>Die Ostalpen</i>, Jedermanns Bücherei, 116 p.</p> <p>Com. de de Martonne E. : « On ne s'étonnera pas que ce petit livre doive beaucoup à l'œuvre fondamentale de Krebs ; mais l'Auteur est lui-même un bon connaisseur des Alpes orientales, toute sa carrière s'étant déroulée à Vienne, Graz, puis Innsbruck avant sa récente désignation comme Professeur de Géographie à l'Université de Heidelberg. Il a su faire un tableau à larges traits, en négligeant les détails régionaux et en insistant sur les phénomènes économiques. 32 photographies très bien choisies parfaitement reproduites, parmi les figures plusieurs plans de l'évolution des villes (Vienne, Graz, Innsbruck). Un chapitre de conclusion sur l'Autriche actuelle. Ce petit livre sera certainement très demandé par les touristes allemands et peut être utile à tous les géographes ».</p> <p>1015 Penck, A., 1930, <i>Geographischer Führer durch das Tor von Mittenwald</i>, Sammlung geol. Führer, ed. par Krebs, 216 p.</p> <p>1031B Schrepfer, H., Kallner, H., 1930, « Die maximale Reliefenergie Westdeutschlands » in <i>PGM</i>, 9-10, p. 225-227.</p>

	<p>Com. Clozier R. : « Essai de l'emploi d'un cartogramme (<i>Feldermethode</i>) pour traduire ce que Partsch et Krebs appellent 'Reliefenergie', c'est-à dire la différence de niveau entre les sommets et le fond des vallées, entre les formes en relief et en creux voisines ».</p> <p>1379 Louis, H., 1930, <i>Morphologische Studien in Südwest-Bulgarien</i>, G. Abhandl., ed. Krebs, N., 119 p.</p> <p>Com. Ancel, J.</p> <p>1415 Philippson, A., 1930, <i>Beiträge zur Morphologie Griechenlands</i>, G. Abhandl., ed. Krebs, N., 96 p.</p> <p>Com. Ancel J.</p> <p>1731 Krebs, N., 1930, « Durch Russisch Armenien » in <i>Jb. G. Ges. Hannover</i>, 14 p.</p> <p>Com. Morchipont J. : « Récit alerte et très brillant d'une randonnée de 500 km en auto à l'issue du Congrès de géographie à Leningrad-Moscou [...] ».</p>
1931	<p>705 Haushofer, K., 1931, <i>Der Rhein. Sein Lebensraum, sein Schicksal</i>, Teil 2, 352 p.</p> <p>Com. de Allix, A., Bresson, M., Colin, E., Raveneau, L. : « Vol. III. Chapitres sur les sites des établissements humains (N. Krebs), sur le paysage , l'habitat, la forme des villages, etc. (H. Schmitthenner) [...] ».</p> <p>810 Krebs, N., 1931, <i>Küsten und Häfen Südfrankreichs, Meereskunde</i>, 31 p.</p> <p>1040 référence à « l'ouvrage inégalé jusqu'ici de N. Krebs » sur l'Autriche dans la collection « Bibliotek länderkundlicher Handbücher ed. par A. Penck cf de Martonne, E., <i>Annales de Geographie</i> de Paris, XLI, 1932, p. 424-430.</p> <p>Com. de de Martonne E. et Raveneau L.</p>

	<p>Krebs, N., 1931, <i>Landeskunde von Deutschland</i>. Bd. III. <i>Der Sudwesten</i>, 220 p.</p> <p>Com. de de Martonne E. et Raveneau L. : « L'ouvrage sera complet en 4 parties ; il couvre tous les pays de langue allemande (cependant la troisième partie qui décrit la Suisse et l'Alsace est illustrée de cartes souvent limitées aux frontières de l'Etat allemand). Il s'adresse au grand public instruit, insistant davantage sur la géographie économique, mais se montre toujours bien informé. La partie rédigée par Krebs est particulièrement agréable à lire. On ne saurait trop louer le choix et l'excellente reproduction des photographies, la rédaction des cartes dans le texte, toujours expressives. L'ensemble garde le cachet et l'élégance des éditions de Teubner. Voir A. de Géo, Paris, XLI, juillet 1932, p. 424-430 »</p>
1932	<p>431 Krebs, N., 1931, <i>Geografia humana</i>, 227 p.</p> <p>1089 Ampferer, O., 1932, <i>Karte der Lechtaler Alpen</i> [...]</p> <p>Com. Raveneau L : . «C. R. N. Krebs, 1933, <i>GZ</i>, 3, p; 181-182 [...] ».</p> <p>1250 : Kubijowicz, W., 1932, <i>La répartition des cultures et de la population dans les Carpates du Nord</i>, (trad.), 146 p.</p> <p>Com. de Lencewicz, St : « La partie fondamentale de cette étude, c'est les tables statistiques et les cartes à l'échelle du 1 000 000e, établies par l'Auteur inspiré des idées de Krebs [...] ».</p> <p>1896 Krebs, N., 1932, « Morphologische Beobachtungen in Central-India und Rajputana » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, 9-10, p. 321-335.</p> <p>Com. Raveneau, L. : « Observations morphologiques faites au cours d'un voyage d'études dans le Nord-Ouest de l'Inde, dans l'hiver 1931-1932. L'Auteur a utilisé en outre les travaux publiés par A. M. Heron, sur cette région, de 1917 à 1927 ».</p>
1933	<p>431 Krebs, N., 1931, <i>Geografia Humana</i>, 227 p.</p> <p>1089 CR de Krebs dans <i>GZ</i> pour Ampferer O., 1932, <i>Karte der Lechtaler Alpen</i>.</p>

	<p>1896 Krebs, N., 1932, « Morphologische Beobachtungen in Central-India und Rajputana » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 321-335.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « Observations morphologiques faites au cours d'un voyage d'études dans le Nord-Ouest de l'Inde, dans l'hiver 1931-1932. L'Auteur a utilisé en outre les travaux publiés par A. M. Heron, sur cette région, de 1917 à 1927 ».</p>
1934	<p>1010A Krebs, N., 1934, « Atlas des deutschen Lebensraumes » in <i>Petermanns M.</i>, H. 7-8, p. 204-205.</p> <p>Com. de Hartke, Lencewicz, Raveneau : [atlas pour les pays de langue allemande].</p> <p>1264 Wachner, E., 1934, <i>Kronstädter Heimat- und Wanderbuch</i>, 322 p.</p> <p>Com. : « cr dans <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, 1935, H. 1.2, März, p. 57-59 (N. Krebs) [...] ».</p> <p>1495 Löhnberg, A., 1934, <i>Zur Hydrographie des Cerknisko Polje. Ein Beitrag zur Karstforschung</i>, 112 p.</p> <p>Com. Chataigneau Y. : « Grâce à l'application des méthodes d'investigation de la géophysique, renouvelle nos connaissances sur l'hydrographie souterraine du poljé de Cirknica [...] déjà étudiée par N. Krebs et F. Kossmat [...] ».</p> <p>1673 Krebs, N., 1934, « Zur politischen Geographie des Adriatischen Meeres » in <i>Geographische Zeitschrift</i>, Leipzig, H. 10, p. 377-380.</p> <p>Com. : « Observations et considérations personnelles de l'auteur à propos de l'ouvrage de J. März [...] ».</p>
1935	<p>700 A R. v. Klebelsberg, 1935, <i>Geologie von Tirol</i>, Berlin.</p> <p>Com. : cr de Krebs in <i>GZ</i> 1936, H. 5, p. 178-185.</p> <p>970 Schrepfer, Hans, 1935, <i>Der Nordwesten, Landeskunde von Deutschland</i>, ed. Krebs.</p>

	<p>975 O. Helpap, 1935, « Zur Morphologie der Niederlausitz » in <i>Berliner geogr. Arbeiten.</i>, ed. Krebs.</p> <p>1311 Melik, A., 1935, <i>Slovenja. Geografski opis</i>, 393 p.</p> <p>Com. Chataigneau Y. : « Ouvrage [...] où l'on retrouve à la fois les qualités du livre de N. Krebs sur les Alpes orientales et celles des monographies françaises les meilleures. Fait grand honneur à l'école géographique slovène [...] ».</p> <p>1317 Bohinec, V., 1935, « Zur Morphologie und Glaziologie der Umgebung von Ratece in Oberkrain » in <i>Société de géographie de Ljubljana</i>, p. 100-132.</p> <p>Com. Chataigneau Y. : « complète et modifie sur certains points les conclusions de Gumprecht, E. Brückner, N. Krebs sur l'origine du seuil de Ratece dans le Gorenjsko [...] ».</p> <p>1707 Krebs, N., 1935, « Zur Morphologie der Ost Ghats » in <i>Sber. Preuss. Ak. W., Phys. Math. Klasse</i>, p. 284-298.</p> <p>Com. George P. : « Rebord de plateau très morcelé par l'érosion ».</p> <p>1716 B, Pfeil, K., 1935, <i>Die indische Stadt</i>, Diss., 85 p.</p> <p>Com. : cr de Krebs dans <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, H. 3-4, p. 158-159.</p>
1936	<p>590 Länderkundliche Forschung, 1936, <i>Festschrift zur Vollendung des 60. Lebensjahres Norbert Krebs</i>, 368 p.</p> <p>615 B Krebs, N., 1936, «Die Verteilung der Kulturen in Deutschland» in <i>Festschrift zur Hundertjahrfeier des Verein für Geographie und Statistik zu Frankfurt</i>, p. 287-310.</p> <p>Com. : Hartke W.</p> <p>929 B Louis, H., 1936, <i>Die geographische Gliederung von Gross-Berlin</i>, 26 p.</p> <p>Com. Hartke W, Moscheles J. : « Tirage à part du volume offert à</p>

	<p>Norbert Krebs ».</p> <p>1138 Weymann-Munck, E., 1936, « Fünen als Siedlungsraum. Siedlungsgeographie einer dänischen Landschaft » in <i>Berliner G. Arbeiten</i>, ed. Par Krebs, N.</p> <p>1589 Krebs, N., 1936, « Klima und Bodenbildung in Südindien » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, 3-4, p. 87-101.</p> <p>Com. Raveneau : « Poursuivant ses travaux sur l'Inde méridionale, N. Krebs étudie la composition et la répartition de la latérite et des terres noires [...] ».</p>
1937	<p>240 Krebs, N., 1937, <i>Talnetzstudien</i>, 23 p.</p> <p>Com. Hartke, W. : « Etudie le développement du réseau des vallées, son fondement tectonique, la question d'asymétrie morphologique des rebords ».</p> <p>600 Krebs, N., 1937, <i>Atlas des deutschen Lebensraumes in Mitteleuropa</i>.</p> <p>Com. Hartke W. : « La première livraison de cet atlas nouveau contient une carte physique, qui donne une image vivante de la topographie.[...] Toutes les cartes sont accompagnées d'un texte de commentaire de 2 pages. L'atlas comprendra 52 cartes se rapportant aux conditions physiques, à la répartition des facteurs humains, économiques et historiques. Les cartes sont en couleurs».</p> <p>608 Krebs, N., 1937, « Die Ostgrenze des deutschen Volkstums im Spiegel der Bevölkerungsverschiebung » in <i>Deutsches Arch. F. Landes- u. Volksforschung</i>, H. 4, p. 793-807.</p> <p>Com. Debyser F., Hartke W., Platt E. T. : « La carte, très parlante, insiste sur l'augmentation considérable de la population des pays orientaux relativement aux populations de l'Europe centrale et notamment des pays occidentaux. Elle est empruntée à l'Atlas des deutschen Lebensraumes ».</p>
1938	<p>242 Schläfer, A., 1938, <i>Die Berechnung der Reliefenergie und ihre Bedeutung als graphische Darstellung</i>, Diss., 60 p.</p> <p>Com. de Girardin P. : « Critique des méthodes de J. Partsch et N. Krebs,</p>

	<p>des représentations graphiques de H. Slanar, M. Sidaritsch, K. Brüning, H. Schrepfer, P. Wendiggensen [...] et application du procédé graphique du Napf ».</p> <p>559A 1938, Union géographique internationale. <i>Congrès international de géographie</i>, Amsterdam.</p> <p>Krebs, N. , « Le concept de paysage dans la géographie humaine » p. 207-213 T. II.</p> <p>568 Krebs, N., 1938, <i>Atlas des deutschen Lebensraumes in Mitteleuropa</i>. Com. de : Baras A., Hartke W. : [citent les principales cartes]</p> <p>799 Krebs, N., 1938, « Der Stand der deutschen Geographie » in <i>G. Z.</i>, H. 7-8, p. 241-249.</p> <p>Com. : « Bilan de l'activité des géographes allemands. L'A. dans un paragraphe embarrassé (p. 245) essaie de justifier les procédés des géopoliticiens et de leur trouver une utilité dans la recherche géographique, tout en affirmant que la géopolitique n'est pas de la Géographie. Conclut : 'Notre discipline sert comme tant d'autres, la construction et l'élévation de notre peuple' ».</p>
1939	<p>91A Krebs, N., 1939, « Die Raumgestaltung der Mark » in <i>Z. E.</i> Frankfurt a. M., 13-14, p. 518-522.</p> <p>Com. de Blech J., Chapot V. : « Historique de la marche de Brandebourg et de l'ascension de Berlin ».</p> <p>297 Krebs, N., 1939, « Deutsche geographische Forschung in Übersee 1933-1938. I. Asien, Australien und Ozeanien » in <i>Forschungen und Fortschritte</i>, Berlin, p. 257-263.</p> <p>Com. George, P. : « Liste des expéditions scientifiques allemandes. Sommaire des principaux résultats enregistrés ».</p> <p>772 Krebs, N., 1939, « Südmähren-Norrdonauraum » in <i>Z. E.</i>, Frankfurt a. M., 5-6, p. 181-195.</p>

	<p>Com. Blech J. : « Etude de géographie physique et humaine d'une région où des forces étrangères avaient refoulé le germanisme depuis Joseph II. ».</p> <p>1149 Krebs, N., 1939, <i>Voreindien und Ceylon</i>, 382 p. C. r. B.R.S.G.it., 1940</p>
1940-44	<p>260 Krebs, N., 1942, <i>Über Wesen und Verbreitung der tropischen Inselberge</i>, 41 p.</p> <p>Com. George P., Lefèvre M. A. : [géomorphologie].</p> <p>572 Krebs, N., 1941, <i>Vom Wesen und Wert der Länder</i>, 27 p.</p> <p>578A Nécrologie de Krebs sur Gustav Braun in <i>PGM</i>, 1941, p. 101-102.</p> <p>594 Krebs, N., 1943, « Vorbereitung und Verlauf der Arbeitstagung. Atlas des Deutschen Lebensraumes in Mitteleuropa » in Zusammenkunft Europäischer Geographen in Würzburg, 16-19 mars 1942, édité par Krebs.</p> <p>600 Krebs, N., 1939, <i>Atlas des deutschen Lebensraumes in Mitteleuropa</i></p> <p>606 Krebs, N., 1940, <i>Die Grenzen Osteuropas</i>, 16 p.</p> <p>Com. de Colin E., Crone G. R., Dept G. G., George P. : « Commente l'établissement de la nouvelle frontière germano-soviétique. L'U. R.S.S. incorpore 12 à 13 millions d'habitants nouveaux dont 8 d'Ukraine et environ 4 millions et demi de Blancs-Russiens ».</p> <p>808A Krebs, N., 1939-1942, <i>Atlas des deutschen Lebensraumes</i>. Com. Colin E. : « donne différentes cartes ».</p> <p>1146 : Krebs, N., 1941, « Ein kulturgeographisches Profil durch das mittlere Bulgarien » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 293-308.</p>
1945-46	ras

Annexe XIIIa-Passarge

Année <i>BGI</i>	Passarge cité et commenté
1900	ras
1901	<p>769 A Passarge, Siegfried, 1901, « Beitrag zur Kenntniss der Geologie von Britisch-Betschuana-Land » in <i>Zeitschrift Gesch. Erdk. Berlin</i>, p. 20-68.</p> <p>B Passarge, Siegfried, 1901, « Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens » in <i>Verh. D. VIIen Internat. Geographen-Kongresses Berlin</i>, 1899, p. 774-776</p> <p>Com. de Demangeon Albert : A « Cet article présente des aperçus originaux, quoique encore bien hypothétiques, sur la géologie du Betchuanaland [...]Les profils et surtout les dessins panoramiques qui accompagnent l'article donnent une idée très saisissante du relief de la région. Cf G. von Elsner, 1900, « Die Höhenverhältnisse des Ngami-Landes nach den Beobachtungen von Dr. S. Passarge » in <i>Zeitsch. Gesch. Erdk. Berlin</i>, p. 342-364) ».</p>
1902	ras
1903	<p>772 Edlinger, W., 1903, « Benüe-Expedition vom 23. September bis 11. D1902. Wissenschaftlicher Bericht » in <i>Kolonialztg</i>, p. 401-403.</p> <p>Com. de Schirmer H. : « Mr Edlinger, ingénieur des Mines, membre de la mission allemande Niger-Bénoué-Tchad dirigée par Mr Fritz Bauer, envoie les observations géographiques faites sur le parcours effectué entre Garoua, la frontière française, le plateau de ngaoundéré et le massif Sari...[topo et géologique]. De nombreux épanchements éruptifs s'alignent suivant les directions tectoniques E-W et NNE-SSW notées par Passarge... ».</p> <p>947 Passarge, Siegfried, 1903, « Bericht über eine Reise im venezolanischen Guyana » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 5-38.</p>

	<p>Com. de Gallois Lucien : « Mr Passarge expose les résultats d'un voyage accompli en 1901-1902, pour le compte d'un syndicat de Cologne, formé en vue d'acheter des terrains au Vénézuéla. La zone parcourue n'est pas très étendue ; elle s'étend, au S de l'Orénoque, sur environ 1° de lat. entre le Caura et le Cuchivero, mais elle fait partie d'un ensemble où les conditions géographiques restent les mêmes. C'est la région intermédiaire entre le massif granitique et gneissique des Guyanes et des Llanos. De petits massifs isolés, parfois même de simples rochers de granites y percent la couverture argileuse, en partie transformée en latérite, des Llanos. Mr Passarge signale l'analogie de cette structure avec celle des régions qu'il a visitées en Afrique (Adamaoua, Matabéléland). Le cours des rivières est creusé dans l'épaisseur des Llanos qui forment le plateau, ce qui n'empêche pas l'Orénoque, en amont du confluent du Caura, et le Cuchivero de déborder sur les hautes plaines et de fournir ainsi aux troupeaux, seule ressource de ce pays, des pâturages pour la saison sèche. Une autre région de pâturages de saison sèche est constituée par les potrerros, dépressions qui se trouvent au pied des hauteurs, à fond imperméables, envahies par les eaux pendant les pluies et qui restent humides tout l'été. Observations sur le climat, la flore, la faune, sur la population. La carte, à 1 : 300 000, repose sur une triangulation sommaire, et une série de déterminations astronomiques, dues presque toutes à Mr W. M. S. Selwyn qui décrit (p. 39-43) les opérations effectuées ».</p>
1904	<p>820 Passarge, Siegfried, 1904, « Zur Oberflächengestaltung von Kanem » in <i>Petermanns M.</i>, p. 210-216.</p> <p>Com. de Schirmer H. : « Résume ce qu'on sait des formes du terrain au Kanem et des problèmes qu'elles soulèvent. Des anciennes observations, comparées avec les recherches de MMrs Foureau, Destenave, d'Huart, l'auteur conclut : 1° que les vallées du Kanemont pu être à l'origine des canaux de l'archipel du Tchad ; 2° que l'atterrissement de cette région est dû à la fois aux produits d'érosion du courant du Chari et aux apports éoliens de l'alizé ; 3° que les anciens canaux ont pu être localement approfondis par l'action érosive des troupeaux, semblable à celle que l'auteur a étudiée dans la région du lac Ngami ; 4° qu'il reste à savoir, pour résoudre ces questions,</p>

	<p>s'il y a au Kanem un sous-sol de roche ou seulement des alluvions meubles, et si les profondes vallées du Nord du Kanem sont de la même nature que celles qui au S se relient aux canaux du Tchad ».</p>
<p>1905</p>	<p>116 Davis, W. M., 1905, « The geographical Cycle in a Arid Climate » in <i>J. of Geol.</i>, p. 381-407.</p> <p>Com. de Sion Jules : « Mr Davis introduit les notions d'évolution et de cycle géographique dans l'explication de la topographie désertique, sur laquelle son attention a été attirée par ses récents voyages en Asie et par les travaux de Mr S. Passarge (ci-dessous n° 927)... Cette conclusion a été suggérée à Mr Davis par l'article capital de Mr Passarge, 'Rumpffläche und Inselberge' in <i>Z. D. Geol. G.</i>, 1904, <i>Protokoll</i> p. 193-209... ».</p> <p>927 Passarge, Siegfried, 1904, <i>Die Kalahari. Versuch einer physisch-geographischen Darstellung der Sandfelder des südafrikanischen Beckens</i>, 823 p.</p> <p>com : cf Demangeon in <i>Ann. de Geog.</i>, XV, 15 janv 1906, p. 43-58</p> <p>Passarge, Siegfried, 1904, « Die klimatischen Verhältnisse Süd-Afrikas seit dem mittleren Mesozoicum » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 176-193.</p> <p>Com : cf Demangeon in <i>Ann. de Geog.</i>, XV, 15 janv 1906, p. 43-58.</p> <p>Passarge, Siegfried, 1905, « Die Grundlinien im ethnographischen Bilde der Kalahari-Region » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 20-36, p. 68-88.</p> <p>Com. de Demangeon Albert : « Dans le premier article, l'auteur expose les traits généraux du relief, du climat, de la végétation de l'Afrique australe. En rapport avec ces conditions physiques, il étudie les ressources du pays pour la culture et le peuplement ; il y établit la répartition des différentes races (6 cartes pl. 2). Dans le second article, c'est au Kalahari seul qu'il s'attache, mettant en relation la vie des différents peuples (Boschimans, Hottentots, Bantous ; carte pl. 3) avec les conditions variées du milieu naturel (steppes, marais, terres cultivables). L'étude ethnographique et sociale a été reprise et développée par l'auteur dans « Die Buschmänner der Kalahari » (<i>M. a. d. D. Schutzgebieten</i>, XVIII, 1905, p. 194-292...) ;</p>

	quelques-unes des photographies et la carte ont été empruntées à l'article de la <i>Zeitschrift</i> de Berlin. ».
1906	<p>116 Grund, A., 1906, « Die Probleme der Geomorphologie am Rande von Trockengebieten » in <i>Sber. K. Ak. Wien</i>, 27 p.</p> <p>Com. de Vidal de la Blache Paul : « La lisière des régions arides est une des zones terrestres qui présentent les problèmes les plus intéressants pour l'évolution des formes en rapport avec les climats. Il convient de rappeler les aperçus développés par Mr V. A. Obroutchev sur l'Asie centrale, par Mr S. Passarge sur l'Afrique méridionale, et récemment par notre collaborateur Mr E.-F. Gautier dans ses Etudes sahariennes, pour apprécier toute la portée théorique des observations que nous apporte Mr Grund.... »</p> <p>905 Fülleborn, Fr, 1906, <i>Das Deutsche Njassa- und Ruwuma-Gebiet, Land und Leute, nebst Bemerkungen über die Schire-Länder</i>, 636 p. + atlas (118 pl.).</p> <p>Com. de de Martonne Emmanuel : « Ces magnifiques volumes, annoncés depuis un certain temps (Bib. 1903, n° 143), forment avec l'ouvrage de P. Stuhlmann (1894 ; voir A. de G., IV, 1894-95, p. 76-85), une des plus importantes publications scientifiques dont l'Est africain allemand ait été l'objet. Le Dr. Füllborn a pris part comme médecin à deux longues expéditions (1897-1900). Il incorpore dans le présent volume les résultats généraux (et quelques fig.) du tome VIII de la collection, où il avait exposé ses observations anthropologiques (XII Bib. 1902, n° 807 ; voir aussi X° Bib. 1900, n°732). S'il passe rapidement sur la géologie, la faune et la flore, il étudie dans le plus grand détail l'ethnographie. Abondante bibliographie. Index très détaillé (64 p.). L'Atlas est une collection merveilleuse de photographies ethnographiques (types, instruments groupés comme dans un musée). Il contient aussi les vues les plus caractéristiques qui aient jamais été données du relief des hauts plateaux africains. Certains mériteraient un commentaire détaillé et éclairent d'une vive lumière les problèmes signalés par W. Bornhardt (X° Bib. 1900, n°728) et S. Passarge (XV° Bib. 1905, n° 927A). Carte générale à 1 : 1000 000 par P. Sprigade et M. Moisel. Carte spéciale du territoire de Konde à 1 : 510 000, avec appel des héliogravures.</p>

	<p>On ne saurait trop se féliciter de la publication de pareils documents ».</p> <p>936 Demangeon, Albert, 1906, « Le Kalahari, d'après le livre de Mr Siegfried Passarge » in <i>A. de G.</i>, XV, p. 43-58.</p> <p>Com. : « Analyse de l'ouvrage signalé dans XV° Bib., 1905, n° 927A ».</p> <p>952 Schenk, A., 1906, « Die Kalahari » in <i>G. Z.</i>, p. 519-527.</p> <p>Com. : « Compte rendu critique de l'ouvrage de S. Passarge (XV° Bib., 1905, n° 927 A) ».</p>
1907	<p>45 Passarge, Siegfried, 1907, « Ophir und die Simbabwe Kultur » in <i>Globus</i>, p. 229-232</p> <p>Com. de Demangeon Albert : « Examinant les hypothèses émises jusqu'ici sur l'origine des monuments de Zimbabwe, Mr Passarge conclut que si le problème ne peut pas être résolu avec certitude, on ne peut toutefois pas s'empêcher de reconnaître des analogies curieuses entre la civilisation de Zimbabwe et l'antique civilisation des Sabéens de l'Asie mineure ».</p> <p>933A Davis, W. M., 1906, « Observations in South Africa » in <i>B. Geol. S. of Amer.</i>, p. 377-450.</p> <p>Com. de Demangeon Albert : « Ce remarquable mémoire nous intéresse surtout à trois problèmes : les chaînes plissées du Cap, le conglomérat glaciaire de Dwyka et la pénéplaine du Veld. Mr Davis établit un parallèle suggestif entre les chaînes plissées du Cap et les Alleghanys : ici et là, même âge prépermien des couches plissées ; même juxtaposition d'une chaîne plissée et d'un plateau aux couches non plissées ; existence ancienne d'un continent paléozoïque, aujourd'hui submergé, d'où les sédiments sont venus ; travail énorme de dénudation ayant amené de nombreuses inversions de relief ; drainage transversal avec vallées transversales (« water-gaps »). Après une description des principales coupes où il a pu observer le conglomérat de Dwyka, l'Auteur recherche quelles ont pu être les causes de cette glaciation permienne : existence ancienne de grandes montagnes dans le voisinage, ou abaissement général de température ? Dans ce dernier cas, faut-il faire appel à un déplacement de l'axe de la terre, à une extension plus</p>

grande du territoire de l'Afrique centrale ayant entraîné des modifications dans le régime des pluies et des courants marins ? Il est impossible de se prononcer ; la cause de cette glaciation demeure une énigme. Quant au Veld, c'est un type remarquable de pénéplaine, ne portant çà et là que quelques crêtes ou tables de roches dures (« Inselberge » de S. Passarge) ; la délicate et parfaite organisation du réseau hydrographique y est la preuve d'une érosion prolongée et ininterrompue. Cette pénéplaine, celle du Kalahari, si bien décrite par Mr Passarge, et celle de l'Afrique Orientale Allemande, étudiée par Mr Bornhard, même si elles n'appartiennent pas au même cycle d'érosion, témoignent de la tranquillité qui a persisté dans le continent sud-africain durant de longues périodes et sur de vastes étendues. La question se pose de savoir quelle est l'étendue de cette pénéplaine. Est-ce une pénéplaine normale, due à l'érosion des eaux courantes et resoulevée depuis son aplanissement ? Ou bien est-ce une pénéplaine de cycle aride, créée à l'altitude même qu'elle occupe maintenant ? Mr Davis passe en revue les arguments qui plaident pour l'une et l'autre de ces explications et conclut que, dans l'état actuel de nos connaissances, il est difficile de choisir entre les deux hypothèses ».

949 Ottweiler, Emil, 1907, « Die Niederschlags-Verhältnisse von Deutsch-Südwestafrika » in *M. aus den D. Schutzgebieten*, p. 1-84

Com. de Raveneau Louis : « Mémoire très complet sur le régime pluviométrique de l'Afrique Sud-occidentale Allemande et des régions environnantes. Nombreux tableaux et discussion approfondie des résultats. Contrairement à S. Passarge (ci-dessous n° 950A), l'auteur ne croit pas à une diminution des pluies à l'époque historique.... ».

950 Passarge, Siegfried, 1907, « Das problem der Klimaänderung in Südafrika » in *Globus*, p. 133-134.

Passarge, Siegfried, 1907, *Die Buschmänner der Kalahari*, 144 p.

Com. de Demangeon Albert : « Réimpression augmentée du mémoire paru en 1905 dans les *M. aus den D. Schutzgebieten* (voir Bib. 1905, n° 927

	<p>C). Monographie ethnique très vivante des Boschimans : répartition, traits physiques, organisation sociale et politique, vêtements et habitations, mode d'existence, mœurs, arts, religion ».</p>
1908	<p>785 Passarge, S., 1908, « Die natürlichen Landschaften Afrikas » in <i>Petermanns M.</i>, p. 147-160, p. 182-188.</p> <p>Com. de Maurette, F. : « Quelques pages synthétiques sur les régions naturelles de l'Afrique, où l'on sent une érudition abondante mise au service d'un sens critique très sûr. Après avoir étudié les conditions générales de la géologie, de la morphologie, du climat, de l'hydrographie, de la végétation, etc., de l'Afrique, Mr Passage se fonde sur ces données physiques pour y établir une division en trois parties qui pourrait servir de plan à une étude régionale de l'Afrique. Il esquisse enfin une étude de l'influence des agents physiques sur la vie des peuples africains ».</p> <p>957 Passarge, Siegfried, 1908, <i>Südafrika. Eine Landes-, Volks- und Wirtschaftskunde</i>, 355 p.</p> <p>Com. de Maurette F. : « Mr Siegfried Passarge, dont nos lecteurs connaissent les beaux travaux (voir not. A. de G., XV, 1906, p. 43 et suivantes), vient de publier un excellent manuel géographique sur l'Afrique du Sud (jusqu'au Zambèze et à la ligne de partage entre celui-ci et le Congo). D'un manuel, son livre a toutes les qualités requises : clarté, vues synthétiques, connaissance approfondie d'un sujet que l'Auteur domine assez pour ne s'y point perdre ; bibliographie courte, substantielle et bien choisie (p. 342-343) ; illustration abondante et documentaire, où dominant, avec les photographies, des cartes schématiques propres à laisser dans l'esprit du lecteur des notions nettes et claires ».</p>
1909	<p>140 Keyes Charles, R., 1909, « Base-Level of Eolian Erosion » in <i>J. of Geol.</i>, p. 659-663.</p> <p>Com. de Baulig Henri : « Contrairement aux théories de S. Passarge et de W. M. Davis..., L'Auteur pense que l'érosion éolienne est dans la dépendance des nappes d'eau souterraines, qui, imprégnant les roches, arrêtent l'action du vent à un certain niveau, lequel, bien qu'indépendant du niveau de la mer, ne saurait cependant descendre beaucoup au-dessous. Ainsi</p>

	<p>s'établissent des niveaux de base locaux qui, vers la fin du cycle, se ramènent à un niveau de base général. C'est ce qui explique l'allure extraordinairement régulière des surfaces rocheuses de déflation ».</p> <p>962 Meyer Hans, 1909, <i>Das deutsche Kolonialreich. Eine Länderkunde der deutschen Schutzgebiete, unter Mitarbeit von Siegfried Passarge, Leonhard Schultze, Wilhelm Sievers und Georg Wegener</i>, Erster Band : <i>Ostafrika und Kamerun</i>, 650 p.</p> <p>Com. de Maurette F. : « Ceci est le premier volume d'un ouvrage publié sous la direction de Mr Hans Meyer sur l'Empire colonial allemand (le second volume a paru en 1910). Il traite des deux territoires les plus importants de cet empire : l'Afrique Orientale Allemande, par Mr Hans Meyer (p. 1-416) et le Cameroun par Mr S. Passarge (p. 417-636). Chacune des deux parties est conçue d'après le même plan : d'abord une vue d'ensemble du territoire étudié (histoire de la découverte, histoire du sol, physiographie, ethnographie et colonisation) ; puis une étude régionale. La rédaction de cette seconde partie dénote un excellent esprit géographique chez l'un et l'autre auteur : ils ont fait plus et mieux qu'un manuel de colonisation. L'illustration mérite l'éloge : certaines photographies des formes du terrain sont très belles, et surtout les cartes en couleurs qui se trouvent à la fin de chaque partie (avec commentaire de quelques pages, pour chaque carte, paginé à part) rendront de grands services ».</p>
1910	<p>237 Meyer Hans, 1910, <i>Das deutsche Kolonialreich. Eine Länderkunde der deutschen Schutzgebiete. Unter Mitarbeit von Siegfried Passarge, Leonhard Schultze, Wilhelm Sievers und Georg Wegener</i>, hrsg. v., zweite Band : <i>Togo, Südwestafrika, Schützgebiete in der Südsee und Kiautschougebiet</i>, 575 p.</p> <p>Com. : « Togo, par S. Passarge, avec carte géol. A 1 :2500000 par W. Koert (analyse et reproduction à 1 :5000000 par Paul Lemoine dans La G., 1910, p. 265-269). Afrique Sud-occidentale Allemande, par Schultze. Possessions allemandes de l'Océanie, par W. Sievers. Kiao-Tcheou ».</p> <p>837 Passarge Siegfried, 1910, « Verwitterung und Abtragung in den</p>

Steppen und Wüsten Algeriens » in *V. des siebzehnten D. Geographentages Lübeck 1909*, Berlin, p. 102-124, discussion p. xli-xlii, paru aussi dans *G. Z.*, 1909, p. 493-510.

Com. par Bernard Augustin : « L'auteur a étudié au cours de deux excursions faites en Algérie au printemps de 1906 et à l'automne de 1907, les phénomènes d'érosion et de transports désertiques et subdésertiques. Il distingue à cet égard : 1° les régions de végétation méditerranéenne, 2° les régions à carapaces calcaires (il attribue ces carapaces, comme A. Pomel, à la rapide évaporation de l'eau des pluies) ; 3° la région des hautes steppes et de l'Atlas saharien ; 4° le Sahara algérien, où ses études ont porté sur le Mزاب et sur le bassin de l'Igharghar. L'A. est persuadé que J. Walther a exagéré l'importance de la déflation aux dépens de la corrasion ; sans sable, pas d'érosion éolienne, dit Mr Passarge. Les dépôts pliocènes et quaternaires (atérissements sahariens de G. Rolland) sont l'origine du sable des dunes, qui, dans le Sahara algérien tout au moins, ne dérive pas des roches cristallines par déflation, comme le veut J. Walther. Mr Passarge considère aussi comme trop absolue la théorie de Richthofen, qui regarde les steppes comme des régions d'accumulation, et les déserts comme des régions de désagrégation. En réalité, il y a désagrégation dans beaucoup de steppes, et l'eau joue même le principal rôle dans le phénomène ; mais souvent elle s'étale en nappes, au lieu de se réunir dans les sillons des cours d'eau ; les matériaux fins et les sels dissous se rassemblent dans les parties les plus déprimées, où ils deviennent la proie de l'érosion éolienne, qui a creusé les cuvettes des chotts et dessiné leurs berges. Mr Passarge s'est efforcé de montrer comment les formes spéciales du modelé désertique, montagnes isolées à pentes raides, montagnes-témoins, plateaux-témoins (*Rumpfflächen, Zeugenberge*) sont dues aux divers agents d'érosion, et il a analysé leur mode d'action. La plupart de ses conclusions paraissent justes. Il y aurait des réserves à faire sur quelques points de détail, par exemple sur l'origine des Daïas, attribuée au piétinement des animaux (voire des éléphants !), comme les vleys de l'Afrique Australe, sur l'absence ou la rareté en Algérie des croûtes ferrugineuses si fréquentes dans le Sahara égyptien : ici les idées de l'Auteur – il en convient lui-même – sont insuffisamment étayées sur des

	<p>observations ou ne s'appliquent qu'aux régions très limitées qu'il a parcourues. Des photographies caractéristiques et bien commentées illustrent ce court mais suggestif exposé ».</p> <p>915 Passarge Siegfried, 1910, « Geomorphologische Probleme aus Kamerun » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 448-465.</p> <p>Com. de Maurette F. : « Série de petites études et de mises au point de certains problèmes touchant la morphologie du Cameroun : l'estuaire du Cameroun, les transports alluviaux marins, les variations de la côte, les rapports de l'avant-pays côtier et de l'arrière-pays montagneux, la transgression tertiaire, l'Adamaoua, le massif faillé silurien et la transgression paléozoïque, le problème du Toubouri et du Tchad, les changements de climat ».</p>
1911	<p>126 Davis W. M., « Notes on the Description of Land Forms. III. VII » in <i>B. Amer. G. S.</i>, XLIII, 1911, p. 46-51, 190-194, 598-604, 679-684, 847-853. Voir bibl 1910 n° 135 B.</p> <p>Com. de L. Raveneau « Analyse critique des travaux de M. Mayr..., de J. Mackintosh Bell..., S. Passarge (« Rumpffläche und Inselberge », dans <i>Z. D. Geol. Ges.</i>, LVI, 1904, Protokoll, p. 193-209), J. Sölch, ...H. Spethmann (voir Bibl 1908 n° 461) ».</p> <p>393 S. Passarge, 1911, « Wüstenformen in Deutschland » in <i>G. Z.</i>, XVII, , p. 578-580). Voir Bibl 1910 n° 420.</p> <p>854 Passarge, S. « Die Pfannenförmigen Hohlformen der Südafrikanischen Steppen » in <i>Pettermanns M.</i>, LVII, p. 57-61, 130-135. Voir Bibl 1910 n° 957.</p> <p>Com. de F. Maurette : « Description et classification systématique des dépressions en forme de cuvettes plus ou moins vastes que l'on trouve dans l'Afrique australe, depuis le Karroo jusqu'au Kalahari. [géomorphologie] ».</p> <p>953A Bendrat T. A., « Im Herzen von Venezuela . Studien in der Umgebung von</p>

	<p>Caicara am Orinoko » in <i>Petermanns M.</i>, 1910, p. 259-260.</p> <p>Com. de Pierre Denis : « La carte repose sur les déterminations astronomiques et la triangulation de l'auteur (1908-1909) ; elle comprend le coude de l'Orénoque à Caicara, en aval du confluent de l'Apure, et se relie à l'Est aux levés exécutés par S. Passarge, entre l'Orénoque et le Caura (voir Bibl 1903 n°947) ».</p> <p>B « Geologic and Petrographic Notes on the Region about Caicara, venezuela » in <i>J. of Geol.</i>, XIX, p. 238-248.</p> <p>Com. de Pierre Denis : « Etude géologique sur la plaine des Llanos vénézuéliens, à la hauteur du coude de l'Orénoque. Comme l'avaient déjà prouvé les observations de S. Passarge plus à l'Est [...] ».</p>
1912	<p>122 Passarge, S., 1912, <i>Physiologische Morphologie</i>, Sonderabdr. Aus M. G. Ges. Hamburg, XXVI, Heft 2, Hambourg, 205 p.</p> <p>Com. de Maurice Gignoux : « Cet important ouvrage constitue un véritable traité de morphologie. Il est tout entier dominé par deux idées : la 1^{re} est de s'attacher tout d'abord à l'étude des forces qui travaillent au modelé : les formes en seront déduites 'comme quelque chose de secondaire' (p. 116) ; la 2^o, c'est de prendre dès l'abord un paysage dans toute sa complexité, en tenant compte de toutes les perturbations locales, et en se gardant des schématisations hâtives. Il y a là une réaction marquée contre les tendances de l'Ecole américaine, que S. Passarge critique très vivement presque à toutes les pages[...] Ainsi à la méthode de W. M. Davis, souple et ondoiyante, retournant sans cesse au concret pour y puiser des images abstraites, S. Passarge oppose une analyse minutieuse, qui aboutit à la construction d'un édifice cohérent, mais entièrement abstrait : il n'y a pour ainsi dire aucun exemple concret de cité dans le présent ouvrage.... ».</p>
1913-14	<p>208 Friederichsen Max, <i>Moderne Methoden der Erforschung, Beschreibung und Erklärung geographischer Landschaften</i>, Geographische Bausteine, Schriften des Verbandes deutscher Schulgeographen, hrsg. v. H. Haack, H. 6, 1914, 36 p.</p> <p>Com. : « P. 9-29, méthode de W. M. Davis (voir Bibl 1912, n° 110 A) ; p. 29-36, méthode de S. Passarge (voir Bibl 1912 n° 122) ».</p>

230 A Passarge, 1913, « Physiographie und Vergleichende Landschaftsgeographie » in *Sonderabdr. Aus M. G. Ges. Hamburg*, Bd. XXVII) Hamburg, p. 121-151.

Com. de Maurice Gignoux : « Communication présentée au X^o Congrès international de Géographie (Rome, 1913) et développé dans le présent travail. S. Passarge n'apprécie point la méthode déductive et explicative de W. M. Davis ; il préconise au contraire une méthode entièrement analytique et descriptive (voir Bibl 1912 n^o 122). Pour bien comprendre une région, il faut arriver à la diviser en 'paysages naturels' et pour cela on doit d'abord y délimiter : les grandes zones climatiques, les paysages orographiques, les provinces climatiques ; de là résulteront les paysages orographico-climatiques ; puis les paysages pétrographico-tectoniques, les formations végétales, les régimes fluviaux, les régions physiologico-morphologiques (d'après les forces prédominantes dans le modelé). De tout cela, on pourra déduire les paysages naturels. S. Passarge applique cette méthode à l'Afrique du Sud, sur laquelle il a publié de nombreux travaux (voir bibl 1911 n^o 854 ; bibl 1908 n^o 957 ; bibl 1906 n^o 936) ».

B Passarge (ed.), 1914, *Morphologischer Atlas, Lieferung I* : Passarge : *Morphologie des Messtischblattes Stadtreimha. Erläuterungen zu Lieferung I* in *Sonderabdr. Aus M. G. Ges. Hamburg*, Band XXVIII, Ibid., VIII + 221 p

Com. de Auerbach B. : « L'auteur applique sa méthode à un petit coin de la dépression thuringienne, entre Saale et Ilm. Sur cet étroit terrain, l'observation méthodique s'est déployée par l'analyse et la comparaison des éléments. Les résultats des recherches se décèlent moins dans la longue description que dans les cartes, dont voici les titres : topographie et couverture végétale ; pente et talus ; forme des vallées : l'Auteur en figure six, outre les cirques ; carte géologique, presque entièrement emplie par le Trias, dont 17 étages sont comptés dans la légende ; roche, d'après leur résistance physique, d'après les degrés de fissuration, de porosité, de spongiosité ; nature chimique des roches ; cartes des sols (18 rubriques) ;

	<p>carte hypothétique de la formation de la surface, carte historique en quelque sorte, où les formes du terrain sont datées . Les autotypies portent des repères, soit de lieux désignés, soit d'assises ou de relief ».</p> <p>236 Stille H., <i>Geologische Charakterbilder</i>, Heft 14-21. Voir Bibl 1912, n° 128.</p> <p>Com : « [...] Heft 17 : S. Passarge, <i>Die Trockengebiete Algeriens</i> ».</p>
1915-1919	<p>261 Passarge <i>Die Grundlagen der Landschaftskunde. Ein Lehrbuch und eine Anleitung zu landeskundlicher Forschung und Darstellung</i>. Band I. <i>Beschreibende Landschaftskunde</i>, Hamburg, 1919, VII + 210 p.</p> <p>Com. de Allix A. : « Principes d'une géomorphologie exclusivement descriptive et empirique. Analyse et vigoureuse critique des idées de l'Auteur par W. M. Davis, 'Passarge's principles of landscape description' (<i>G. R.</i>, VIII, 1919-II, p. 266-273). Voir Bibl 1913-14 n° 230 ».</p> <p>783 Passarge, 1919, « Die Vorzeitformen der deutschen Mittelberglandschaften » in <i>Petermanns M.</i>, LXV, p. 41-46, Voir bibl 1913-14 n° 230.</p> <p>1461 Schwartz E. H. L., <i>The dessication of Africa : the cause and the remedy</i>, Johnnesburg, 1918, 43 p.</p> <p>Com. de F. Maurette : « Etude des phénomènes de dessèchement dans l'Afrique du Nord et dans l'Afrique du Sud. L'Auteur est plus solide dans son étude de la seconde région. Elle s'inspire, d'ailleurs, des travaux antérieurs de S. Passarge et de Percy C. Reid. Voir aussi E. N. Marais, Les effets d'une extrême sècheresse dans l'Afrique du Sud (<i>Rev. Gen. Des sc.</i>, XXVII, 1916, p. 112-115) ».</p> <p>1590 Guillemain C., « Geomorphologische Probleme aus Kamerun » in <i>Petermanns M.</i>, LX-2, 1914, p. 131-135, 183-186. Voir XX° Bibl 1910, n° 908.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « Reprend, un à un, les problèmes morphologiques du Cameroun que S. Passarge avait examinés (voir XX°</p>

	Bibl 1910 n° 915) ».
--	----------------------

Année <i>BGI</i>	Passarge cité et commenté
1920-1921	<p>(176) Passarge, S., 1921, <i>Die Grundlagen der Landschaftskunde. Ein Lehrbuch und eine Anleitung zu landschaftlicher Forschung und Darstellung</i>. Bd II, 224 p., 224 p., 1920.</p> <p>Passarge, S., <i>Vergleichende Landschaftskunde</i>, 78 p.</p> <p>Passarge, S, 1921, <i>Die Landschaft</i>, 224 p.</p> <p>Com. par Allix A. : « le premier volume a paru en 1919. Analyse par Max Friederichsen : « Siegfried Passarges Grundlagen der Landschaftskunde » in <i>PGM</i> 1921.</p> <p>(792) Rathjens C., <i>Morphologie des Messstichblattes Saalfeld. Erläuterungen</i>, Hamburg. Ed. Passarge.</p> <p>(1607) Passarge, S, 1919, « Die Steppenflusstalung des Okavango im Trockenwald-Sandfeld der Nordkalahari. Ein Beispiel landschaftskundlicher Forschung und Darstellung » in <i>M. G. Ges. Hamburg.</i>, cf <i>BGI</i> 1915-19, n° 430A (p. 96), n° 1461 ; <i>BGI</i> 1913-14 n° 230 (fin §A). Analyse ds G. J., 1921, p. 64-65 ».</p>
1922	<p>176 Passarge, S., 1922, <i>Vergleichende Landschaftskunde</i>. Heft 3. <i>Die Mittelgurtel</i>, Berlin, 100 p., Voir Bibl 1920-21 n° 176B.</p> <p>Com. : C. r. dans <i>La G.</i>, XL, juin 1923, p. 101-102.</p>
1923	<p>(217B) Davis W. M., « The shaping of the earth's surface : a review » in <i>G. Rev. New York</i>.</p> <p>Com. de A. Allix : « Fait suite à l'étude signalée ds Biblio 1915-19. forte discussion des <i>Grundlagen</i> de Siegfried Passarge (cf <i>BGI</i> 1920-21 n° 176A). Voir aussi du même auteur le cr critique du livre de A. Hettner ».</p> <p>(237) Passarge, S., <i>Landschaft und Kulturentwicklung in unseren</i></p>

	<p><i>Klimabreiten</i>, Hamburg, 156 p.</p> <p>Passarge, S., <i>Die Landschaftsgürtel der Erde. Natur und Kultur</i>, Breslau, 144 p.</p> <p>Com. de A. Allix : « voir Max Friederichsen, « Siegfried Passarges neueste Veröffentlichungen zur « Landschaftskunde » » in <i>PGM</i>, 1923. »</p> <p>(1568) Obst Erich, « Das abflusslose Rumpfschollenland im nordöstlichen Deutsch-Afrika. Teil II. Grundzüge einer Geographie der Landeskunde » in <i>M. G. Ges. Hamburg</i>, 330 p.</p> <p>Com. Arnaud G. : « voir Siegfried Passarge, Die ‘Inselberglandschaft der Massaïsteppe’ in <i>PGM</i> 1923. Passarge critique les conclusions de Obst. Les îlots montagneux de roches résistantes, dressées dans une plaine, sont un phénomène propre à la zone torride ; ils apparaissent dans les déserts [...] ».</p> <p>(1896) Passarge, S., « Ist der Trockenschutt der Puna eine Jetztzeitform ? » in <i>PGM</i>.</p> <p>Com. de Arnaud G. : « Discussion des conclusions de W. Penck cf <i>BGI</i> 1920-21, n° 1875 A). L’auteur ne pense pas, comme celui qu’il contredit, que les dépôts de la Puna soient récents ; il inclinerait à en ramener l’origine au Quaternaire, comme ceux des Sierras pampéennes ».</p>
1924	<p>145 Passarge, S., 1924, « Die politische Erdkunde Afrikas vor dem Eingreifen der europäischen Kolonisation » in <i>Petermanns M.</i>, p. 253-261. Voir Bibl 1908 n° 785.</p> <p>Com. : « Analyse dans <i>G. Rev. New York</i>, XV, juillet 1925, p. 484-485 ».</p> <p>311 Passarge, S.</p> <p>1924, <i>Vergleichende Landschaftskunde</i>. Heft 4. <i>Der heisse Gürtel</i>. I. <i>Die Landschaft</i>, Berlin, , XVIII + 168 p.</p> <p>1924, « Das Problem der Skulptur-Inselberglandschaften. Eine Landschaftskundlich-formerklärende Betrachtung » in <i>Petermanns M.</i>, p. 66-70, p. 117-120.</p> <p>Com. de Arnaud G. : « Après avoir posé le problème à propos des</p>

	<p>steppes Massaï, l'Auteur en étend l'étude aux forêts tropicales, aux steppes tropicales, aux steppes salées et aux déserts. Il conclut à la nécessité d'admettre des changements de climat. Dans les périodes de désert ou de forêt, la décomposition mécanique ou chimique prépare la voie à l'érosion qui agit pendant le changement de climat et de couverture végétale. Les périodes de steppes marquent un temps d'arrêt, bien que le sol continue à s'ameublir sous l'action des agents atmosphériques et même des animaux. Cette étude théorique gagnerait à être illustrée de nombreux exemples. »</p> <p>C- « Landeskunde und vergleichende Landschaftskunde » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, 1924, p. 331-335 ; observation de R. Gradmann, p. 335-337. Voir Bibl 1923 n° 237, Bibl 1922 n° 176.</p> <p>314 Philippon Alfred, <i>Grundzüge der allgemeinen geographie</i>. Band III. <i>Morphologie</i>, Leipzig, 1924, VII + 437, Voir Bibl 1923 n° 239.</p> <p>Com. de Capot-Rey R. : « Troisième volume d'un ouvrage qui laisse de côté la Biogéographie. C'est une somme des connaissances géographiques, présentée suivant une méthode analytique et déductive. La valeur des différents chapitres est assez inégale et l'originalité moindre dans le premier volume, d'ailleurs remarquablement clair et net, que dans le troisième où l'Auteur doit à chaque instant se prononcer entre les différentes interprétations du relief. Peut-être trouvera-t-on même qu'il met à choisir une trop grande absence de parti pris, voire qu'un peu de systématique (sans tomber dans les exagérations que l'Auteur relève avec insistance dans l'école de Davis) aurait donné à son livre plus d'unité sans lui enlever de son poids. Beaucoup de schémas, pas de photographies, pas une carte géomorphologique, le désir d'abstraire est évident, peut être excessif. Pour être trop général, le chapitre sur l'érosion éolienne paraîtra sommaire. Ce livre complète heureusement la série des manuels de Passarge et de Hettner, sans les rendre inutiles ».</p>
1925	<p>338 Gautier E. F., « Déserts comparés, Amérique et Afrique » in <i>Annales de Géo.</i>, 1925, p. 146-162. Voir Bibl 1924 n° 1857, Bibl 1923 n° 1464, Bibl 1915-1919 n° 245.</p> <p>Com. d' Allix André : « En comparant le Sahara algérien et l'American</p>

	<p>Desert du Nevada (voir ici n° 319 B), l'Auteur insiste sur le fait que les actions éoliennes ne sont pas seules responsables de leur modelé, tant s'en faut. Le Kalahari (à Passarge) (voir Bibl 1906 n° 936), le désert égyptien (à Joh. Walter) ont donné de ces actions une estimation très exagérée ; l'ennoyage désertique est certainement bien plus actif, au moins dans les deux déserts étudiés – aujourd'hui les mieux connus du monde ».</p> <p>365 Passarge, S., 1925, « Harmonie und Rythmus in der Landschaft » in <i>Petermanns M.</i>, H. 11-12, p. 250-252. Voir Bibl 1924, n° 311.</p> <p>2358 Blanck E., Passarge , S., (unter Mitwirkung von A. Rieser und E. Heide), <i>Die chemische Verwitterung in der ägyptischen Wüste</i>, Hamburg, Univ. Abhandl. Aus dem Gebiet der Auslandskunde, vol. 17, 1925, 110 p.</p> <p>Com. de Moscheles J. : « Observations dans la région d'Assouan et expériences de laboratoire sur la décomposition chimique sous le climat aride. Grande influence de la décomposition chimique sous l'influence des sels (surtout plâtre et sel commun) à la superficie et aussi sous la couverture superficielle. Les croûtes de surface se forment par la décomposition de l'intérieur. Quelques-uns des phénomènes de décomposition observés prouvent l'existence d'un climat humide dans le passé ».</p>
1926	<p>(183) Passarge, S., « Die politisch-geographischen Grundlagen des Südseegebiets vor dem Eintreffen der Europäer » in <i>PGM</i>.</p> <p>(553) Moscheles J., « Das logische System der Geographie des Menschen » in <i>M. G. Ges. Wien</i>.</p> <p>Com. : « Après des idées de Passarge, analyse de la troisième édition de la Géographie humaine de Jean Brunhes (<i>BGI</i> 1925, n° 533) ».</p> <p>(554) Passarge, S., <i>Grundzüge der gesetzmässigen Charakterentwicklung der Völker auf religiöser und naturwissenschaftlichen Grundlage und in Abhängigkeit von der Landschaft</i>, Berlin, 173 p.</p> <p>(716) Passarge S., <i>Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte</i>, III</p>

	<p><i>Morphologie der Klimazonen.</i></p> <p>Com. : Raveneau L..</p> <p>(730) nécrologie de Schweinfurth par Passarge in <i>M. G. Ges. Hamburg.</i></p> <p>Com. Colin E., Raveneau L.</p> <p>(1263) Stocks Th., « Das Flussgebiet der Pinnau, eine landschaftskundliche Untersuchung aus Südhöstein » in <i>Forsch. Z. D. Landes- und Volkskunde.</i></p> <p>Com. de de Martonne E. : « Essai consciencieux d'un élève de Passarge pour appliquer la méthode du maître à la description d'une toute petite région du Sud du Holstein. On n'y trouve que deux aspects : la Geest et la Marsch ; la première peuplée dès le Paléolithique, la seconde depuis l'âge du Fer seulement. »</p>
1927	<p>(238) Krohm K., <i>Die Buschwüsten</i>, 64 p.</p> <p>Com. de de Martonne E qui fait référence à Passarge : « Essai pour appliquer les idées de Passarge à la description des demi-déserts parsemés de buissons. La documentation est entièrement livresque [...]».</p> <p>(241) Passarge, S., <i>Klima und Landschaftsbild</i>, 119 p.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « Résume les idées exposées dans le fasc. 4 de sa <i>Vergleichende Landschaftskunde</i> (BGI 1924 n° 311A) et commente les trois monographies publiées à la suite dans le recueil de Hambourg (n° 1686 et 1766) ».</p> <p>(301) Passarge, S., « Die Ausgestaltung der Trockenwüsten in heissen Gürtel » in <i>Düsseldorfer Geographische Vorträge und Erörterung.</i></p> <p>Com. de de Martonne E. : « S'élève contre l'idée trop simpliste d'une liaison des formes avec les zones climatiques actuelles et expose d'intéressantes observations sur les déserts de la zone chaude, en insistant sur certaines différences entre le Sahara algérien et le désert libyque ».</p>

	<p>(648) Passarge, S., <i>Die Erde und ihr Wirtschaftsleben</i>. Teil I, II, Hambourg, Berlin, 390 p. 374 p.</p> <p>Com : Clerget P., Demangeon A., de Martonne E.</p> <p>(1766) Niemeyer Gertrud, « Das Südostspanische Steppe » in <i>M. G. Ges. Hambourg</i>.</p> <p>Com. de Sorre Max : « La région considérée est comprise entre Denia et Adra. L'étude repose sur un dépouillement soigneux de la bibliographie. Elle est présentée comme une illustration de la méthode de description régionale, préconisée par S. Passarge. Elle conserve un caractère analytique, un peu mécanique, d'autant plus sensible que Passarge l'a accompagnée d'une page excellente, très vivante, où les caractères généraux sont bien dégagés ».</p> <p>(1959) Blanck E., Passarge S., Rieser A., <i>Über Krustenböden und Krustenbildungen wie auch Roterden, insbesondere ein Beitrag zur Kenntnis der Bodenbildungen Palästinas</i>, in <i>Chemie der Erde</i>.</p>
1928	<p>(353) Passarge, S., <i>Morphologie der Erdoberfläche</i>, 152 p.</p>
1929	<p>353 : Passarge, S., 1929, « Das Problem der Inselberglandschaften » in <i>Z. f. Geomorphologie</i>, Leipzig, IV, p. 109-122.</p> <p>Com. de Moscheles J. : « Discussion des formes et problèmes morphologiques des paysages à inselberg, dans les zones tropicale et subtropicale, soit dans les déserts et steppes salines, soit dans les déserts et steppes humides. D'après l'Auteur, ces formes se développent au moins depuis le Crétacé. Les changements de climats, l'alternance de périodes de décomposition chimique et de période de dénudation jouent un rôle principal dans le problème de leur origine ».</p> <p>B Passarge, S., 1929, <i>Die Landschaftsgürtel der Erde. Natur und Kultur</i>, zweite, durchgesehene und erweiterte Auflage, Breslau, 126 p.</p> <p>Com. de Moscheles J. : « La première édition a été signalée dans <i>Bibl 1923 n° 237 B</i>. Livre de vulgarisation sur l'étude comparative des paysages</p>

entreprise par l'Auteur. Les trois premières parties traitent des paysages naturels et culturels des régions polaires, des zones moyennes, de la zone chaude ; la quatrième caractérise les villes des différents paysages. L'influence de la nature sur l'homme et les réactions de celui-ci expliquent le développement de civilisations différentes en différents paysages et pourquoi l'industrie mécanique s'est développée dans les régions de climat tempéré ».

C Passarge, Siegfried, 1929, *Morphologie der Erdoberfläche*, 136 p.

Com. de Moscheles J. : « Abrégé très clair des idées originales, sinon incontestées de l'Auteur sur la morphologie. Les cinq chapitres traitent de la morphographie, de la morphologie géologique (formes produites par les forces endogènes), de la morphologie physiologique (produit des forces exogènes), de la morphologie des zones de paysage (Landschaftsgürtel). On y démontre la dépendance de l'action des forces exogènes du climat, de la végétation et de la résistance des roches en distinguant les types de pays : forêt, steppe sèche et désert, steppe et désert de froid. Enfin, l'Auteur étudie l'effet total des forces, les mouvements séculaires du sol, les changements de climat, le processus de dénudation en rapport avec la qualité des roches et la structure géologique. Voir Bibl 1928 n° 353 (et corriger la date) ».

D. Passarge Siegfried, 1929, *Beschreibende Landschaftskunde*. Zweite, erweiterte und verbesserte Auflage des I. Bandes der Grundlagen der Landschaftskunde, Hamburg, 1929, XIII + 311 p., Bibl 1928 n° 353.

Voir Bibl 1928 n° 353.

Com. de Moscheles J. : « Pour la première édition, voir bibl 1915-1919, n° 261, C. r. de la 2° : *Petermanns M.* 1929, *GZ*, 1929, H. 6, p. 370 ; réponse de S. Passarge (*Ibid.*, H. 9, p. 564-565) ; réplique de A. Hettner (p. 535) ».

535 Passarge, S., 1929, *Das Judentum als landschaftskundlich-ethnologisches Problem*, München, 460 p., Bibli 1926, n° 554.

Com. : « Analyse dans *G. Rev.*, New York, XX, April 1930, p. 352-353 ; *Petermanns M.*, 1930, H. 1-2 ».

	<p>729 Passarge, Siegfried, 1929, « Verfallsymptome in der modernen Geographie » in <i>Petermanns M.</i>, p. 16-18.</p> <p>Com. : « On néglige trop la description précise, et l'on tombe trop dans les généralisations de vulgarisation.»</p> <p>2345 Raehder Lucie, « Grundlagen und Versuch einer Landschaftskundlichen Gliederung der nördlichen Sahara » aus dem <i>Archiv der Deutschen Seewarte</i>, Hamburg, Band XLVIII, 1929, p. 1-64.</p> <p>Com. de E. F. Gautier : « Cette thèse, dont la bibliographie est très en retard, donne une image du Sahara septentrional (dans sa partie orientale, les grands chotts et le bas Igharghar), telle qu'on aurait pu la tracer entre les années 1890 et 1900. L'Auteur a utilisé des notes manuscrites de Siegfried Passarge, provenant d'un voyage en 1906. Un rapport avec les recherches archéologiques de Paul Borchardt, élève de S. Passarge, dans la région de Gabès à la recherche de Tartessos. – Voir dans Berliner Lokal-Anzeiger, 13 avril 1928, article de S. Passarge intitulé : Die Auffindung von Platos Atlantis. »</p>
--	---

1930	<p>(188) Passarge, S., 1930, « Wesen, Aufgaben und Grenzen der Landschaftskunde » in <i>H. Wagner Gedächtnisschrift, Petermanns M.</i>, n°209, p. 29-44.</p> <p>(209) Passarge, S., 1930, « Ergebnisse einer Studienreise nach Südtunesiens im Jahre 1928 » in <i>M. G. Ges. Hamburg</i>, XLI, p. 96-123 : « A propos de la thèse de Borchardt ».</p> <p>(417) Passarge, S., 1930, <i>Vergleichende Landschaftskunde</i>, Heft 5, <i>Der Mensch im heissen Gürtel</i>, Berlin D. Reimer., CR Petermanns M. Gotha, 1931, heft 1-2.</p> <p>(427) Volz, W. 1930, « Grundzüge der gesetzmässigen Charakterentwicklung der Völker » in <i>G. Zeitschrift</i>, jan, p. 32-34 :</p>
------	--

« Analyse du livre publié sous ce titre par S. Passarge ».

(531) Passarge S., 1930, *Stadtlandschafter der Erde*, en collaboration avec B. Dietrich, M. Eckert, K. Frenzel, W. Geisler, O. Jessen, L. Mecking, H. Schmitthenner, A. Schultz, 154 p.

Com : « Le premier chapitre, par Max Eckert, traite du plan de ville. Les huit autres sont consacrés aux ‘paysages urbains’ de l’Amérique du Nord (Br. Dietrich), de l’Allemagne du Moyen âge (K. Frenzel), de l’Australie (W. Geisler), de l’Espagne (O. Jessen), du Japon (L. Mecking), de la Méditerranée arabe (S. Passarge), de la Chine (H. Schmitthenner), enfin de la Russie (Arved Schultz). »

Com : « CR dans *La géographie*, Paris, LIII, mai-juin 1930, p. 405 ; dans *Geog. Rev.*, New York, XXI, avril 1931, p. 348-349 ; *Z. Ges. E. Berlin*, 1930, p. 379-380, *M. G. Ges. Wien*, 1930, p. 493-494 ».

(601) Passarge, S., 1930, « Das geographische Parthenon » in *Petermanns M.*, p. 116-118.

Com. de Clozier R. : « Essai de classification des faits géographiques à propos du Parthénon ».

(2013) Passarge, S., 1928, *Panoramen afrikanischer Inselberglandschaften*, 15 p.

Com. de Clozier R. : « L’‘Inselberg’ est une forme topographique de la zone des climats chauds, des régions de pluies tropicales comme des surfaces désertiques. S. Passarge, à l’aide de beaux croquis panoramiques, s’efforce surtout de préciser les données du problème par des commentaires détaillés. La solution doit être cherchée, non seulement dans la nature des roches mais aussi dans les variations climatiques. Bibliographie ».

(2080) : Passarge, Siegfried, 1930, « Ergebnisse einer Studienreise nach Südtunesiens im Jahre 1928 » in *M. G. Ges. Hamburg*, XLI, p. 96-121.

Com. de Raveneau L. : « S. Passarge a étudié la région des Chotts tunisiens, comme suite à ses observations sur les formes steppiennes et

	<p>désertiques de l'Algérie (XX° Biblio., 1910, n° 837 ; Bibli 1913-14, n° 236). Le travail porte particulièrement sur les environs d'Oudref (à 15 km de Gabès) et sur les mines de Tell Galaal (entre oudref et l'extrémité du Chott Djerid), où P. Borchardt place la capitale de l'Atlantide ».</p> <p>(2648) Passarge, Siegfried, 1930, « Die Erosionsvorgänge von Amazonas : eine vergessene Studie über die abtragende Wirkung eines grossen Stromsystems » in <i>Z. f. Geomorphologie</i>, Leipzig, p. 19-22.</p> <p>Com. de Moscheles J. : « Rappelle une étude de Barrington Brown (Quarterly journal Geol. S., London, 1879), qui est restée ignorée et qui cependant explique le mécanisme des processus d'érosion et d'accumulation par les fleuves ».</p>
1931	<p>(216) Passarge, S., 1931, « Landschaftsreiz und Landschaftszwang » in <i>Petermanns M.</i>, p. 225-227.</p> <p>Passarge, S., 1931, « Das problem des logischen Systems der Landschaftstypen » in <i>Die Naturwissenschaft</i>. Berlin, n° 33, p. 702-704</p> <p>Passarge, S , 1931, « Die Methode de Landschaftsbestimmung durch Symbole » in <i>G. Z.</i>, Leipzig, p. 227-230.</p> <p>Com. : « Discute les idées de J. Granö ».</p> <p>(994) Börner K. O., 1930, « Das Messtichblatt Ratzeburg in landschaftskundlicher Darstellung » in <i>M. G. Ges. Hamburg</i>, p. 260-414.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « Analyse du paysage de la région du lac de Ratzeburg, suivant la méthode de S. Passarge. Bibliographie de 51 numéros, p. 413-414. cartes h. t. : morphologie, paysage, archéologie et histoire ».</p> <p>(2398) Passarge, Siegfried, 1931, « Aegypten und der arabische Orient » in <i>Weltpolitische Bücherei</i>, 70 p. CR <i>G. Z.</i>, Leipzig, 1932, H.1, P. 58.</p> <p>(2737) Passarge, Siegfried, 1931, « Das Rio Branco-Essequibo Problem » in <i>Petermanns M.</i>, H. 5-6, p. 135-137.</p> <p>Com : « CR G. J., London, dec 1931, p. 568 ; L'Universo, Firenze,</p>

	<p>XII, 1931, p. 440-441 ».</p> <p>Passarge, Siegfried, 1931, « Kartographische Aufnahme des Orinoko zwischen der Cauramündung und ciudad Bolivar » in <i>Petermanns M.</i>, H. 7-8, p. 183.</p> <p>(2797) Petersen G., « Die Salzgebirge in Peru und die Trockenwüchsige Flora der tropischen Regenwaldgebiete » in <i>Petermanns M.</i>, 1931, H. 1-2, p. 10-12.</p> <p>Com. de G. de Reparaz fils : « Le professeur Passarge, se basant sur les études de Pöppig (1827-1835), croyait (<i>Die Salzgebirge in Peru, Die Naturwissenschaften</i>, 1925, H. 2, p. 29) qu'il existait au Pérou des montagnes de sel, situées des deux côtés de l'Huallaga, et que c'était là la cause des taches de flore pauvre de région aride qui existent en pleine zone des forêts et des grandes pluies équatoriales. Utilisant les études de A. Weberbauer et ses propres recherches, l'Auteur remet les choses au point. Dans la Cordillère orientale du Pérou s'étendent, du N au S, des roches diverses où le sel entre dans une proportion plus ou moins grande. L'origine des taches de végétation pauvre, qui existent dans plusieurs endroits et dans des sols différents, est inconnue. Weberbauer - qui les a localisées et cartographiées – croit à la stérilité du sol par appauvrissement ».</p>
1932	<p>(249A) Gripp K., 1932, « Diluvialmorphologische Probleme ? » in <i>Z. D. Geol. Ges. Berlin</i>, H. 8 ; p. 628-635.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « 1. Solifluktion. 2. Die Steilwandzertalung (bei Passarge « diluviale Trichtertäler »). 3. Über die Grenze der jüngsten Vereisung. Revendication de priorité et critique de l'article de S. Passarge : « Die Probleme diluvialgeologischer Morphologie ».</p> <p>(266) Passarge, Siegfried, 1931, <i>Geomorfologia</i>, 189 p.</p> <p>Com : «<i>CR Revue de G. Alpine</i>, Grenoble, 1932, fasc. 4, p. 834-836 ».</p> <p>(621) « Massi E., Lo Stato quale oggetto geografico » in <i>Riv. Di G. e Coltura G.</i>, Firenze-Roma Maggio, 1932, p. 169-176.</p>

	<p>Com. : « D'après les travaux de Hassinger, Passarge, Demangeon ».</p> <p>(630) Passarge, S., 1932, « Die kulturelle Länderkunde und das Vier-Kräfte-Problem » in <i>Petermanns M.</i>, H. 1-2, p. 1-5.</p> <p>Com. : « La terre, l'homme, le développement culturel. Description de l'Égypte au temps des Mameluks ».</p> <p>(1827) Busch-Zantner R., « Zur Kenntnis der osmanischen Stadt » in <i>G. Z.</i>, Leipzig, 1932, H. 1, p. 1-13.</p> <p>Com. : « D'après l'ouvrage de S. Passarge, <i>Stadtlandschaften der Erde</i> ».</p> <p>(2677) Passarge, S., 1932, « Wissenschaftliche Ergebnisse meiner Forschungsreise am Orinoko, Caura und Cuchivero » in <i>V. u. w. Abh. D. 24. D. Geographentages zu Danzig 1931</i>, Breslau, p. 247-263.</p>
1933	<p>279 Passarge, S., 1933, « Diluvialmorphologische Probleme ? » in <i>Z. D. Geol. Ges.</i>, Berlin, LXXXV, H. 8 ; p. 646-651.</p> <p>Com. de George P. : « Réponse à Karl Gripp (XLIIe Bibl. 1932, n°249 A).</p> <p>690 : Passarge, S., 1933, <i>Einführung in die Landschaftskunde</i>, Berlin, B. G. Teubner, 100 p., voir aussi ici n°279.</p> <p>Com. : « signalé dans <i>A. de Géo</i>, Paris, 15 juillet 1933, p. 435-436, C.r. <i>La géographie</i>, LXI, Paris, Mars-avril 1934, p. 296 ».</p> <p>1102 Passarge, S., 1933, « Landschaftskundliche Charakteristik der Röhn im Bereich der Messtischblätter Kleinsassen, Gersfeld, Hilders und Sondheim, sowie ihre Bedeutung für die geologische Landesaufnahme » in <i>M. G. Ges. Hamburg</i>, XLIII, p. 163-266. Voir Bibl 1931 n° 994, Bibl 1926 n° 1263, Bibli 1920-21 n° 792, Bibli 1915-1919, n° 783.</p> <p>Com. de George P. : « Définit d'abord les paysages-types du Trias, du Muschelkalk, des roches volcaniques, du Trias avec couverture de basalte. Passe ensuite à l'étude par régions naturelles. Fréquence des éboulis et des</p>

coulées de blocs : phénomènes de solifluction. Voir aussi pour la Röhn : Imfried Siedentrop, « Röhngebirge. Kulturlandschaft. Solifluktionserscheinungen » in *G. Wochenschrift*, Halle a. S., I., 1933, p. 581-586. Voir Bibl 1932 n° 970, Bibl 1929 n° 1185 et ici n° 646, 1064 ».

1683 : Passarge, S., 1933, « Morphologische Studien in der Gaul bei Lana » in *Z. f. Geomorphol.*, Leipzig, , p. 67-81. Voir aussi n°690.

Com. de Moscheles J. : [géomorphologie glaciaire].

1796 : Passarge, S., 1933, « Das Problem des kulturgeographischen Räume » in *Petermanns M.*, Gotha, H. 1-2, p. 1-6.

Com. de L. Raveneau : « Application à l'Asie des principes exposés par l'Auteur (bibl 1932, n° 266, 630) : 'Kulturgeographische Räume Asiens' (p. 2-4) ; 8 divisions avec subdivisions ; énumération explicative de la carte qui porte ce titre (au 45 000 000e) ; Die Überlagerung der asiatischen Kulturen durch die Maschinenkultur ; Der Wert der Aufstellung kulturgeographischen Räume ».

2302 : Passarge, S., 1933, *Geographische Völkerkunde*. Band 2 : *Afrika*, Frankfurt am Main, 129 p.

Com. Demangeon de A. : « C'est le premier paru d'une série de six volumes consacrés à l'ethnographie et devant s'échelonner de 1933 à 1935. C'est l'œuvre d'un géographe qui a consacré presque toute sa carrière de savant à l'Afrique et qui s'applique à montrer les variétés et les contrastes des civilisations de ce grand continent. Voici les grandes sections du livre : chapitres I et II, Caractères généraux de l'Afrique (p. 1-4) ; Chap III, paysages africains (p. 4-11) ; Chap IV, Structure ethnographique de l'Afrique (p. 11-31) ; Chapitre V, provinces de civilisation (Afrique du Nord et Sahara, Soudan, Afrique du Nord-Est, Steppes de l'Est, du Centre et du Sud, Bassin du Congo, Pays forestiers) (p. 31-57) ; Chapitre VI, Facteurs ayant déterminé la répartition des civilisations (démographiques, économiques, politiques) (p. 57-80) ; Chap VII, Grandes régions de civilisation originale (p. 80-127). A la fin, une bibliographie sommaire où ne

	<p>figurent ni ouvrages anglais, ni ouvrages français ».</p> <p>2341 Gautier E.-F, 1932, « Une observation à propos de l'étude géologique du professeur Siegfried Passarge sur la région d'Oudref » in <i>Cinquantenaire de la Faculté des lettres d'Alger, Articles publiés par les professeurs de la Faculté, Alger</i>, p. 233-238. Voir Bibl 1932, n° 532 C.</p> <p>Com. : « A propos de l'étude de S. Passarge relevé dans Xle Bibl. 1930, n° 2080 ».</p> <p>2371 : Maull Otto, « Geomorphologische Studien aus den östlichen Atlasländern und der Algerischen Sahara » in <i>Petermanns M.</i>, 1932, H. 11-12, p. 281-290.</p> <p>Com. de L. Raveneau : « Observations faites en 1931 dans le Sud de la Tunisie et de l'Algérie ; comparaison avec celles faites par S. Passarge en 1906 et 1907 (Bibl 1910, n° 837) ».</p> <p>2639B :</p> <p>Passarge S., Meinardus Wilhelm, 1933, <i>Studien in der ägyptischen Wüste</i>, Abh. Ges. W. Göttingen, 111 p.</p> <p>I Passarge S, <i>Die morphologischen Klimafaktoren in der Wüste bei Heluan</i> (voir XLie Bibl, 1931, n° 2398).</p> <p>Com de Cuvillier J.</p> <p>2968 : Passarge, S., 1933, <i>Wissenschaftliche Ergebnisse einer Reise im Gebiet des Orinoco, Caura und Cuchivero im Jahre 1901-1902</i>, Abh. Hamburgische Univ. Aus dem Gebiet der Auslandskunde, Bd. 39, 281 p. Voir Bibl 1932 n° 2677 ; Bibl 1903, n° 947.</p> <p>Com. : « Signalé dans <i>Ann. de Géo</i>, Paris, 15 janv. 1934, p. 104-105 ; C.r. <i>L'Universo</i>, Firenze, Gennaio 1934, p. 65 ; <i>Petermanns M.</i>, 1934, H. 5, Lb. 192 ».</p>
1934	<p>289 : Passarge S., 1934, « Zur Frage der Klimaänderungen in den Tropen » in <i>G. Wochenschrift</i>, Breslau, II, p. 797-802, Voir aussi ici n° 1065.</p>

492D : Passarge, S., 1933-1934, « Die Hauptprobleme der Anthropologie Afrikas (Vol. III, p. 249-258) in *Comitato Italiano per lo studio dei problemi della popolazione*, Atti del Congresso internazionale per gli studi sulla popolazione, Roma, 7-10 Sett. 1931 (voir aussi ici n° 521, 1065)

521 : Passarge, S., 1934, *Geographische Völkerkunde*, Band I. *Einführung in die geographische Völkerkunde*, 144 p. Voir bibl. 1933 n°690, Bibl. 1932 n° 630, Bibl. 1930 n° 417,. Vol II, voir Bibl. 1933, n°2302. Voir ici n° 289, 492D, 698, 1065.

Com. de Demangeon A. : « C'est le premier volume d'une collection de livres d'ethnographie qui doit comprendre, en outre, des volumes sur l'Afrique, l'Australie, l'Amérique, l'Asie et l'Europe et paraîtra en 1934 et en 1935. Ce livre d'orientation générale est conçu d'une manière très compréhensive qui fait apparaître à la fois les éléments matériels, sociaux et moraux de l'ethnographie. Plutôt qu'une vaste synthèse, il contient, en peu de pages, la mise au point et l'état des connaissances d'une science qui évolue constamment. Il comprend quatre parties : 1° L'homme (bases biologiques de la recherche, propriétés mentales, questions de races, classement des peuples). 2° La civilisation. Points de vue généraux (considérations sur les origines de la civilisation ; concepts religieux des hommes primitifs, études de Windhuis, problèmes ethnologiques, question de l'assimilation, de l'inertie et de la régression des civilisations). 3° Les degrés de civilisation (cueillette, chasse et pêche ; technique de l'agriculture et de l'utilisation de l'eau ; zone agricoles et civilisations agricoles ; agriculture à la charrue ; civilisations pastorales). 4° Représentations cartographiques des zones et des types de civilisation. Voir aussi S. Passarge, 'Geographische Völkerkunde und vier Kräfte Problem' (*Petermanns M.*, 1933, H. 9-10, p. 229-231) ».

698 : Petersen J., Schrepfer H., *Die Geographie vor neuen Aufgaben*, Frankfurt a. M., 1934, 86 p.

	<p>Com. de Hartke W. : « Comprend 2 articles : ‘Neugestaltung des erdkundlichen Unterrichts’ (p. 1-60) et ‘Einheit und Aufgabe der geographie als Wissenschaft’ (p. 61-86). A retenir surtout le deuxième article, sur la base théorique de la Géographie, qui aurait entièrement changé. L’Auteur invoque les opinions de J. C. Granö et H. Spethmann sur le dynamisme en géographie. La géographie régionale dans le sens de la <i>Landschaftskunde</i> (S. Passarge) serait le seul but scientifique de la géographie moderne. Pour cela, il ne faudrait pas rechercher les relations ontologiques, mais plutôt les tendances et principes dynamiques tels qu’ils s’imposeraient par le caractère d’un paysage ».</p> <p>1065 : Passarge, S., 1934, « Landschaftsbilde Charakteristik der Röhn » in <i>G. Wochenschrift</i>, Breslau, II, p. 464-469. Voir ici n° 289, 492 D, 521, 2101.</p> <p>Com : « Voir le travail signalé dans Bibli 1933, n° 1102 et ici n° 1042 ».</p> <p>2101 : Passarge, S., 1934, « Naturwissenschaftliche und kulturelle Landschaftsgliederung Australiens » in <i>Petermanns M.</i>, H. 9, p. 254-256. Voir ici n° 1065.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « Application à l’Australie des principes exposés à maintes reprises par l’Auteur (pour une application à l’Asie, voir Bibli 1933 n° 1796). Commentaire de quatre cartes au 30 000 000e où l’Auteur a divisé le continent australien suivant les provinces climatiques, les associations végétales et les ‘paysages’ naturels ou transformés par l’homme. <i>C. r. G. J.</i> London, March 1935, p. 301-302 ; <i>l’Universo</i>, Firenze, XV, Dic. 1934, p. 1079-1080 ».</p>
1935	<p>153 : Passarge, S., 1934, « Byzanz. Eine politisch-geographische Betrachtung » in <i>G. Anz.</i>, 1935, H. 21, p. 484-488, voir Bibl. n° 1065.</p> <p>Com. de Skinas : « Courte étude des causes pour lesquelles cette ville, d’abord insignifiante, est devenue si importante à l’époque romaine et plus tard capitale des empires Byzantin et Turc. Fait ressortir la prépondérance de la situation géographique, nœud de grandes voies N-S et E-W, le rôle de lieu</p>

de concentration de produits divers de zones climatiques différentes. Cependant, il ne faut pas méconnaître l'influence religieuse (présence du Patriarche chef de l'Eglise orthodoxe, e aussi du Cheik ul Islam) ».

494 : Passarge, S., 1935, « Politische Geographie und Geopolitik » in *Petermanns M.*, H. 6, p. 185-189. Voir ici n° 637.

626 : James Preston E., *An Outline of Geography*, 1935, 475 p., Bibl 1934, n° 660 B, 2759 et ici n° 2373.

Com. J. K. Wright : « Manuel scolaire original, très au courant pour les idées et appuyé sur un usage large et critique des récents matériaux géographiques. L'Auteur reconnaît qu'on doit à P. Vidal de la Blache, J. Brunhes et C. Vallaux 'la définition de beaucoup de principes sur les rapports entre la Terre et l'Homme', aux Américains C. O. Sauer et I. Bowman 'd'importantes contributions à la clarification de la pensée et de la technique géographiques'. S. Passarge, dans *Die Landschaftsgürtel der Erde*, a donné une direction définitive à la classification des régions du monde en *landscape groups*. Sur cette base, l'Auteur divise la Terre en groupes de régions ayant en gros des paysages analogues, comme 'les pays secs', 'les pays de forêt tropicale', 'les pays de forêt mélangée des moyennes latitudes', etc. Chaque groupe est considéré comme une unité. Cette classification, qui s'affranchit de la vision stéréotypée en continents et Etats, présente, peut-être, le danger de laisser dans l'ombre l'influence des facteurs politiques des interrelations avec les pays voisins. La géographie politique est relativement peu traitée. Les appendices renferment des explications brèves sur les faits essentiels et les phénomènes de l'atmosphère, de la lithosphère, de l'hydrosphère, avec des statistiques et une liste de références. Le livre est abondamment illustré de photos et un choix d'excellentes cartes montrent l'ensemble du monde et les détails caractéristiques locaux des régions spéciales ».

637 : Passarge, S., 1935, « Wissenschaftliche Geographie, ihre Lehr- und Forschungsaufgaben » in *Petermanns M.*, p. 342-349. Voir Bibl 1934, n°

	<p>521, 698 ; Bibl 1933, n° 690 ; Bibl 1932 n° 266, 630 et ici n° 153, 149, 626, 2073.</p> <p>918A : C. W. Kockel, « Die geographische Spezialkartierung Deutschlands. Eine nationale Aufgabe » in <i>Petermanns M.</i>, 1935, H. 9-10, p. 361-363.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « Demande qu'on adjoigne aux feuilles topographiques et géologiques d'Allemagne au 25 000 e des notices explicatives, ainsi que Siegfried Passarge et ses élèves l'ont fait pour plusieurs planchettes ».</p> <p>2032B : A. W. Rogers, « The 'solid' Geology of the Kalahari » in <i>T. R. S. of South Africa</i>, XXVIII, Part 2, Capetown, 1935, p. 165-175.</p> <p>Com. de Colin E, Hosgood B., Raveneau L. : « Adresse présidentielle, qui résume tout ce qu'on sait actuellement de cette région. Elle s'appuie sur des observations faites au cours d'un voyage en 1930, jetant un jour nouveau sur les problèmes posés par S. Passarge. Elle comprend une analyse des divers terrains du Kalahari. Bibliographie ».</p> <p>2073 : Passarge, S., 1935, « Wirtschaftsmöglichkeiten im eigentlichen Abessinien » in <i>G. Wochenschr.</i>, Breslau, III, p. 809-819. (Voir ici n° 637).</p> <p>2355 Passarge, S., 1935, « Der Landschaftsbau der Anden von Columbien bis Nordargentinien-Nordchile » in <i>G. Z.</i>, p. 181-190. Voir Bibli 1933, n° 2968.</p>
1936	<p>174 : Passarge, S., 1936, « Politisch-geographische Betrachtungen über die Geschichte von Schweden und Dänemark » in <i>Geographische Zeitschrift</i>, Leipzig, H. 5, p. 172-178 (voir Bibli 1935, n° 494).</p> <p>639 : Passarge, S., 1936, « Die grosse geopolitische Gefahrenzone Europas und ihre Raumbedingtheit » in <i>Zeitschrift für Geopolitik</i>, Berlin, März, p. 137-145.</p>

	<p>906 : Passarge, S., 1936, « Versuch einer Darstellung der eigenen wissenschaftlichen Tätigkeit » in <i>Zeitschrift. Ges. E. Frankfurt a. M.</i>, IV, 2, p. 49-61</p> <p>Com. de Hartke W. : « Premier article d'un essai, d'ailleurs discontinu, pour faire représenter l'image actuelle de la géographie en Allemagne par une série de confessions autobiographiques de géographes éminents ».</p> <p>Passarge, S., 1936, <i>Die deutsche Landschaft</i>, Berlin, D. Reimer, 116 p.</p> <p>1280 : Baedeker Karl, <i>Unteritalien, Sizilien, Sardinien, Malta, Tripolis, Korfu. Handbuch für Reisende</i>, 17 e Auflage, 1936, 530 p.</p> <p>Com. : « Introduction géographique par S. Passarge. C. r. Z. <i>Ges. E. Berlin</i>, 1936, n° 9-10, p. 386 ; <i>Petermanns M.</i>, 1936, H. 7-8 ».</p> <p>1936B : Passarge, S., 1936, « Possibilita economiche dell' Abissinia » in <i>B. R. S. G. It.</i>, Roma, VII, Vol I, Ott., p. 622-629.</p> <p>Com. de Colin E., Mori Att. : « Traduction de l'article signalé ds XLVe Bibl, 1935, n° 2073 ».</p> <p>1998 : Passarge, S., 1936, <i>Geographische Völkerkunde</i>, Bd 4, <i>Amerika</i>, Frankfurt a. Main, 150 p., voir Bibl 1935, n°2355, Bibl 1933, n° 2302.</p>
1937	<p>607 : Passarge, S.,1937, « Landschaftskundliche Karten » in <i>G. Z.</i>, H 2, p. 144-146. Voir Bibl 1936, n° 639, Bibl 1935, n° 626, Bibl 1934, n° 521.</p> <p>2033 : Schultze A., « Flammen in der Sierra Nevada de Santa Marta ».</p> <p>Com : « Geleitwort von S. Passarge in <i>M. G. Ges.</i>, Hamburg, 1937, p. 59-226 ».</p>
1938	<p>235 : Passarge, S., 1938, « Talbildung. (Rückschreitende Erosion) » in <i>Beihefte d. Reichstelle f. d. Unterrichtsfilm</i>, F. 155, Stuttgart, 30 p. Voir Bibli 1933, n° 279.</p> <p>1222 Passarge, S., 1938, <i>Geographische Völkerkunde</i>, Bd. 5 <i>Asien</i>, Frankfurt, VIII + 140 p. Voir Bibl 1933, n° 1796.</p>

	<p>Com. de Hartke W. : « L'Auteur détermine les zones de paysage d'après sa méthode. L'Orient se divise ainsi en Orient sémitique et Orient turcoindogermanique (?) ; le reste, en Asie des nomades, Asie du riz et Asie froide. Dans ces régions se seraient développés des cultures et des peuples d'après les conditions géographiques ».</p>
1939	ras
1940-1944	<p>119 : Passarge, S., 1940, « Die Urlandschaft Aegyptens und die Lokalisierung der Wege der altägyptischen Kultur » in <i>Nova Acta Leopoldina</i>, IX, n° 58, 78 p. (Voir Bibli 1933, n° 2639 B ; Bibl 1931, n° 2398).</p> <p>Com. de Victor Chapot : « Partant des sciences naturelles, établit le processus suivant : d'abord règne une flore désertique et sauvage qui ne laisse place qu'au chasseur et au pêcheur ; mais la culture s'éveille et alors on passe au berger nomade et ensuite au berger sédentaire qui engrange ses récoltes. Une large exploitation n'est devenue possible qu'après irrigation artificielle ; elle s'affirme d'abord dans le delta où se concentrent surtout au début, les populations, sous la poussée des pasteurs étrangers ».</p> <p>1601B Passarge, S., 1940, « Geomorphologische Probleme aus Algerien » in <i>J. of Geomorphol.</i>, New York, III, Avril, p. 108-130 ; Oct, p. 227-243. (Voir Bibli 1930 n° 2080).</p> <p>Passarge, S., 1940, <i>Wissenschaftliche Ergebnisse zweier Reisen nach Algerien in den Jahren 1906 und 1907</i>, Hansische Univ. Abhand. aus dem Gebiet der Auslandskunde, Bd. 52, reihe C., Hambourg, 1941, XI + 592 p.</p> <p>Com. M. Larnaude : « Ce gros volume contient les notes prises par l'Auteur pendant ses deux voyages de 1906 et 1907 en Algérie. L'itinéraire passe par Alger, Blida, Oran, Perrégaux, Saïda, Géryville, le Djebel Amour, Laghouat, Djelfa, Berrouaghia, la Grande Kabylie, Constantine, Batna, Biskra, Touggourt, Ouargla, Ghardaïa et le Hodna. Les observations reposent sur la méthode analytique et descriptive que S. Passarge a exposée dans <i>Physiologische Morphologie</i> (voir XXIIe Bibl 1912 n° 122). Elles n'avaient donné lieu qu'à une courte publication sur « l'érosion dans les steppes et les déserts de l'Algérie » (voir Xxe Bibl 1910 n° 837). L'Auteur avertit qu'il n'a</p>

	<p>pas modifié sa rédaction première, qui empruntait fort peu aux travaux antérieurs ; il s'est borné à la compléter par des remarques et des notes, où il confronte ses constatations avec les travaux publiés depuis son voyage par les géographes français. Toutefois une importante conclusion (p. 471-569) est consacrée à l'exposé des problèmes qui résultent des observations de l'Auteur et des autres savants. S. Passarge s'efforce de les poser les plus exactement possible, et ne prétend pas leur apporter une solution. Une revue des divers agents qui commandent le modelé du Tell et des steppes à l'époque actuelle, et de ceux qui l'ont commandé dans le passé, précède les remarques d'ensemble, qui portent sur les « gour », les surfaces d'érosion, les problèmes du Quaternaire, les croûtes calcaires, le relief désertique et les dunes ».</p>
1945-46	ras

Annexe XIIIa-Schlüter

Année <i>BGI</i>	Schlüter cité et commenté
1900	ras
1901	ras
1902	<p>349 Schlüter, Otto, 1902, « Die Siedlungen im nordöstlichen Thüringen. Ein beispiel für die Behandlung siedlungsgeographischer Fragen » in <i>Zeitschr. Ges. Erd. Berlin</i>, p. 850-874.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « L'auteur résume ici les idées maîtresses et condense les résultats d'un travail d'ensemble dont l'apparition est annoncée. Il ne nous semble pas, en dépit du sous-titre inscrit ci-dessus, qu'il apporte quelque nouveauté dans sa méthode, sauf qu'il interroge plus minutieusement l'histoire du peuplement à l'aide de la toponymie[...] ».</p>
1903	Ras.
1904	<p>375 Schlüter, Otto, 1903, <i>Die Siedlungen im nordöstlichen Thüringen. Ein Beispiel für die Behandlung siedlungsgeographischer Fragen</i>, 453 p.</p> <p>Com. : voir Bib. 1902, n° 349.</p>
1905	<p>424 Schlüter, Otto, 1905, « Das österreichisch-ungarische Okkupationsgebiet und sein Küstenland. Eine geographische Skizze » in <i>G. Z.</i>, p. 18-38, 99-114, 193-217.</p> <p>Com. de Sion Jules : « Après avoir pris part aux excursions en Bosnie-Herzégovine du 6^e Congrès géologique international, Mr Schlüter a dépouillé avec soin la littérature, déjà considérable, relative au « territoire d'occupation » et à la Dalmatie (bibliographie critique p. 215-217). Il en a tiré les éléments d'une description intéressante, quoique parfois imprécise. Il a cherché à discerner le rôle de ces régions dans les destins du monde méditerranéen et de l'Europe Centrale ; on regrette de trouver dans cette partie de son travail une philosophie de l'histoire schématique et ambitieuse, alors que l'auteur nous renseigne peu sur l'évolution économique, et surtout qu'il laisse complètement de côté l'étude de la colonisation. Ne serait-ce pas utile, pourtant, de</p>

	savoir à quelle date et comment ont été défrichées ces régions karstiques, qui auraient jadis été couvertes de forêts de chênes ? ».
1906	<p>205 Schlüter, Otto, 1906, <i>Die Ziele der Geographie des Menschen</i>, 64 p.</p> <p>Com. de Hückel G.-A. : « L'auteur s'est efforcé de résoudre, à l'aide de simples analyses de concepts, le problème, non des limites, mais de l'objet des recherches de la géographie humaine considérée comme science. Elle comporte une partie dynamique, ou mécanique, et une partie morphologique, ou statique (géographie des formes du mouvement à un moment donné de l'expansion géographique). La <i>Bevölkerungsgeographie</i> (partie mécanique) et la <i>Kulturgeographie</i> (partie statique) sont les deux grandes divisions parallèles, entre lesquelles l'auteur répartit : 1° les phénomènes de l'alimentation et de la production (<i>Wirtschaftsgeographie</i>), 2° les phénomènes de l'habitation et de groupement ou d'établissement (<i>Siedlungsgeographie</i>), 3° les phénomènes de circulation (<i>Verkehrsgeographie</i>) [...] ».</p> <p>463 Wüstenhagen, Heinrich, 1905, <i>Beiträge zur Siedlungskunde des Ostharzes</i>, 59 p.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « [...] Par sa méthode, l'auteur se rattache à Mr Otto Schlüter (XII° Bib., 1902, n°349) [...] ».</p>
1907	<p>188 AB Schlüter, Otto, 1907, « Über das Verhältnis von Natur und Mensch in der Anthropogeographie » in <i>V. d. sechszehnten D. geographentages Nürnberg</i>, 1907, p. 304-318.</p> <p>Com. de Hückel G. A. : « Mr Schlüter, développant les idées qu'il a récemment exposées (voir Bib. 1906, n°205), présente sous une autre forme, une conception voisine. Mais d'une part, il se tient plus près de la <i>Bewegungslehre</i> de Ratzel. D'autre part, il montre par des exemples bien choisis, que la volonté humaine réagit parfois énergiquement sur les conditions géographiques. Mr Hettner, dans sa réplique, résume que tout ne se ramène pas à une étude de mouvements. Mais dans sa conception, les réactions de l'homme sur la</p>

	<p>nature disparaissent totalement dans les influences naturelles indirectes. Cette conséquence excessive et grave d'un déterminisme absolu paraît inacceptable ».</p> <p>261A Wagner, Hermann, 1906, <i>Geographisches Jahrbuch</i>.</p> <p>Com. de Raveneau Louis : « [...] Géographie régionale : O. Schlüter, en remplacement de L. Neumann (Allemagne) [...] ».</p> <p>402 Gerbing Luise, 1907, « Die frühere Ausdehnung des Waldes in Südwest-Thüringen » in <i>M. G. Ges. Jena</i>, p. 24-31.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « Les pièces d'archives et la toponymie permettent de reconstituer l'aire de la sylve thuringienne qui fut attaquée surtout par la colonisation franque. Les déboisements intenses ont été opérés jusqu'à la fin du XIIe siècle par les nobles et les couvents. Les villages en hagen, schwend, rode, sont nés en cette période. Cette étude complète celle de O. Schlüter (Bib. 1902, n°349) et prend place dans l'enquête complète sur les transformations du paysage en Europe Centrale (Bib. 1901, n° 129) ».</p> <p>440 Wütschke, Johannes, 1907, « Beiträge zur Siedlungskunde des nördlichen subherzynischen Hügellandes » in <i>M. ver. E. Halle</i>, p. 1-77.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « [...]La statistique des vocables et suffixe, soigneusement établie, complète celle de O. Schlüter (Bib. 1902, n° 349) [...] ».</p>
1908	<p>186 1908, <i>Ferdinand von, Richthofen's Vorlesungen über allgemeine Siedlungs- und Verkehrsgeographie</i>, bearbeitet und hrsg. v. Otto Schlüter, 352 p.</p> <p>Com. de Hückel, G.-A. : « Nous devons à la piété de ses disciples, après les Tagebücher aus China..., la publication du cours de géographie humaine professé par F. von Richthofen à deux reprises (semestre d'été 1891, semestre d'hiver 1897-1898), reconstitué d'après</p>

	<p>ses notes et la sténographie d'un auditeur, avec quelques corrections et réductions nécessaires; ces notes mettent en lumière une conception très personnelle. Richthofen ramenait les rapports généraux de l'homme avec la nature à deux ordres de phénomènes : l'occupation du sol, ou l'établissement (<i>Siedlung</i>), et la circulation (<i>Verkehr</i>). Après une revue préalable de la distribution géographique des groupements humains d'après la densité du peuplement (1ère partie, p. 23-117), il les analyse respectivement dans la 2° et la 3° parties du cours (p. 119-197, 201-256), en les maintenant aussi distincts que possible, puis il les étudie dans leurs rapports (4° partie, p. 259-337) ».</p> <p>390 Blume, Ernst, 1908, « Beiträge zur Siedlungskunde der Magdeburger Börde » in <i>M. Sächs.-Thüring. Ver. E. Halle</i>, p. 1-108.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « La <i>Börde</i>, tout agricole jusqu'à ces dernières années, s'industrialise, et les conditions du peuplement s'en ressentent [...] sur les limites de l'extension et de l'influence slaves, Mr Blume est en contradiction avec O. Schlüter (Bib 1902, n° 349) et J. Wütschke (Bib 1907, n° 440). Le type de maison qui domine est le franconien, mais transformé à la moderne. Parmi les tableaux statistiques, à signaler celui de la toponymie et des lieux disparus (Wüstungen) ».</p>
1909	<p>268B Wagner, Hermann, 1909, <i>Geographisches Jahrbuch</i>, XXXII, 474 + 31 p.</p> <p>Com. de Raveneau Louis : « [...]Géographie régionale. A l'exception de la Norvège et de la Russie, tous les Etats européens sont passés en revue dans ce vol. Allemagne (O. Schlüter, p. 69-99) ; Autriche-Hongrie (Fritz Machacek, p. 99-126) ; France (P. Camena d'Almeida, p. 126-154) ; péninsule ibérique et Italie (Th. Fischer, p. 154-182) ; [...].Roumanie (E. de Martonne, p. 186-192) [...] ».</p> <p>458 Richter, Ed., 1907, « Beiträge zur Landeskunde Bosniens und der Herzegowina » in <i>W. M. aus Bosnien und der Herzegowina</i>, p. 383-545.</p>

	<p>Com. : « Analyse par O. Schlüter, 'Beiträge zur Landeskunde Bosniens und der Herzegowina. Nach dem gleichnamigen nachgelassenen Werk Ed. Richters' in <i>G. Z.</i>, XV, 1909, p. 642-650 ; voir Bib. 1905, n° 424 ».</p>
1910	<p>56 Schlüter, Otto, 1910, « Die französischen Landesaufnahmen im linksrheinischen Gebiet 1801-1814 », <i>Sonderabdr. Aus der Westdeutschen Z. f. Gesch. U. Kunst</i>, p. 182-193.</p> <p>Com. de Gallois Lucien : « Après la paix de Lunéville, Bonaparte donna l'ordre de lever une carte topographique des pays nouvellement annexés sur la rive gauche du Rhin. Le travail, commencé en 1802 sous la direction du colonel Tranchot, fut activement poussé. Interrompu en 1814, il comprenait alors 149 planchettes [...] Ces planchettes, qui n'ont pas été publiées, sont d'après Mr Schlüter, d'une très belle exécution matérielle et d'une grande précision. Les eaux sont en bleu, les prés et les jardins en vert, les forêts en jaune, les lieux habités en carmin. Des teintes mixtes désignent les friches, les bruyères, les vignes, etc. Le relief est représenté par des hachures, mais les ombres, contrairement aux habitudes françaises, sont figurées suivant l'éclairage oblique ».</p> <p>362 Schlüter, Otto, 1910, « Über einige neuere Werke zur französischen Landeskunde » in <i>G. Z.</i>, p. 605-618, p. 665-689.</p> <p>Com. de Gallois Lucien : « Compte rendu Critique des principaux ouvrages récemment parus sur la géographie de la France. Particulièrement : L. Gallois, <i>Régions naturelles et noms de pays</i> ; Ant. Vacher, <i>Le Berry</i> ; J. Levainville, <i>Le Morvan</i> ; J. Sion, <i>Les paysans de la Normandie orientale</i> ; Raoul Blanchard, <i>La Flandre</i> ».</p> <p>437 Schlüter, Otto, 1910, « Beiträge zur Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie Deutschlands » in <i>Petermanns Mitteilungen</i>, p. 7-10, p. 64-67.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « L'Auteur dégage les idées maîtresses de plusieurs travaux – tous signalés ici- et qui procèdent de</p>

	<p>son étude devenue en quelque sorte classique (bib 1904 n° 375 ; elle n'a été analysée que partiellement et sous sa première forme) : pour le calcul de la densité, les surfaces boisées ne sont plus exclues ; le schéma statistique le plus suggestif, c'est le tableau de la superficie proportionnelle dans chaque degré spécifique, par exemple au bas de l'échelle spécifique (0-5 hab. au kmq) figurent les hautes régions de l'Erzgebirge (77 p. 100 de leur territoire) et du Harz oriental (61 p. 100). L'Auteur désirerait que, conformément à son exemple, on représentât sur des cartes comparatives le paysage originel, que l'histoire et la toponymie permettent de reconstituer, et l'image actuelle du peuplement, d'après le type des établissements ».</p>
1911	<p>600 <i>Mitteilungen des Ferdinand von Richthofen-Tages</i> 1911, Leipzig u. Berlin, 78 p.</p> <p>Com. de Sion J. : « Les disciples de Richthofen ont décidé de publier chaque année un recueil d'articles à la mémoire du maître. [...] Outre une introduction (par O. Schlüter, p. IV-VI) [...] ».</p>
1912	<p>244B <i>Geographische Jahrbuch</i>, Bd. XXXV, 500 p., voir Bibl 1910 n° 269.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « [...] géographie régionale : France (Cameina d'Almeida, p. 340-357), Allemagne (O. Schlüter, p. 422-455), Autriche-Hongrie (Fritz Machatschek, p. 257-286) ».</p> <p>384 Schlüter, Otto, 1912,</p> <p>A <i>Zur Geschichte der deutschen Landschaft</i> (Vorläufige Mitteilung) (Sonderabdr. Aus Naturforsch. Ges. Halle a. S., Bd 1, 1911), 10 p.</p> <p>B. « Deutsches Siedlungswesen » (Sonderabzug aus <i>Reallexikon der Germanischen Altertumskunde</i>), Strassburg, p. 402-439. Voir Bibl 1910 n° 437.</p> <p>Com. de Vidal de la Blache P. : « Etablissements fondés par les Allemands dans une contrée où ils avaient en partie été précédés par d'autres peuples... ».</p>

	<p>539 <i>Mitteilungen des Ferdinand von Richthofen-Tagen 1912</i>, 195 p. Voir Bibl 1911 n° 600, Bibl 1907 n° 628.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « La deuxième année de ces <i>Mitteilungen</i>...P. 18, Observations de O. Schlüter, qui avait résumé la communication (de Richthofen sur la Chine au 13° congrès des géographes allemands de Breslau en 1901) (<i>G. Z.</i>, VII, 1901, p. 385-387) [...] ».</p>
1913-1914	<p>67 Hoops J., <i>Reallexikon der Germanistischen Altertumskunde unter Mitwirkung zahlreicher Fachgelehrten</i>, Erste Band A-E, Strassburg, 1911-1913, XVIII + 642.</p> <p>Com. de Hückel G. A. : « L'objet de cette publication, qui réunit 89 collaborateurs, est de donner, en articles en général courts, mais précis, un répertoire des faits de civilisation pour les peuples de l'Antiquité germanique depuis les origines jusqu'au XI° siècle (en comprenant l'Angleterre, les pays scandinaves et une partie de l'Europe centrale). Le tome 1er contient 512 articles ; sauf des exceptions insignifiantes, tous les articles sont accompagnés d'une bibliographie choisie. On a déjà rendu compte de l'article le plus important, au point de vue géographique, de ce volume (voir Bibl 1912 n° 384 B). Au mot <i>Dorf</i>, par O. Schlüter (p. 482), on trouvera, outre 4 plans hors texte, une carte hors texte à 1 : 12 000 000 : 'Die Verbreitung der ländlichen Siedlungsformen Europas nördlich der Alpen' d'après les cartes et les données de A. Meitzen... ».</p>
1915-1919	ras
1920-1921	<p>764 : Fickert H., 1919, <i>Die Bevölkerungsdichtigkeit der Rheinprovinz im Umfange von 1914</i>, 102 p.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « Résumé par l'Auteur : <i>eine Volksdichtekarte der Rheinprovinz nach der Gemarkungsmethode</i> (<i>Eine neue Volksdichtekarte der Rheinprovinz.</i> fait suite à O. Schlüter, <i>Grundsätzliche Bemerkungen über Volksdichtekarte</i>. Voir ci-dessus n° 444 ».</p>

1922	<p>56 Gradmann, R., 1922, « Zur Geographie der Vor- und Frühgeschichte » in <i>G. Z.</i>, p. 26-29.</p> <p>Com. de Besnier M. : « Rappelle les vues sur le peuplement aux époques préhistoriques qu'il avait émises dans la même revue en 1901, à propos des livres d'O. Schlüter, <i>Wald, Sumpf und Siedlungsland in Altpreußen vor der Ordenszeit</i>, Halle, Niemeyer et d'E. Wahle, <i>Die Besiedlung Südwestdeutschlands in vorrömischer Zeit nach ihren natürlichen Grundlagen</i> (XII Bericht der römisch-germanischen Kommission, nebst Beiheft (Fundkatalog), Frankfurt, Th. Baer), parus l'un et l'autre en 1921 ».</p>
1923	ras
1924	<p>320 Schlüter, Otto, 1924, « Ein Beitrag zur Klassifikation der Küstentypen » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, H. 8-10, p. 288-317.</p> <p>Com. de Arnaud G. : « En tenant compte de tous les éléments qui interviennent dans la formation des côtes, l'Auteur arrive à distinguer 54 types ».</p>
1925	Ras
1926	<p>1256 : Schlüter, Otto, 1926, <i>Aufbau. Gliederung und Lage des Rheingebietes</i>, VI + 19 p.</p> <p>Schlüter, Otto, 1926, « Die natürlichen Grundlagen der Besiedlung Deutschlands » in <i>Leopoldina</i>, II, p. 51-66.</p>
1927	ras
1928	<p>133 : Dilich W., <i>Wilhelm Dilichs Landtafeln hessischer Ämter zwischen Rhein und Weser</i>, 1927.</p> <p>Com. : « Analyse par O. Schlüter (<i>G. Z.</i>, 1929, H. 3, p. 182-184 ».</p> <p>679 : Schlüter, Otto, 1928, « Die analytische Geographie der Kulturlandschaft erläutert am Beispiel der Brücken (p. 388-411) in <i>Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin : 1828-1928</i>.</p> <p>Com. de Raveneau L.</p>

	<p>1080 : Schlüter, Otto , 1928, « Die Besiedlung Deutschlands » in J. Walther, Deutschland. <i>Die natürlichen Grundlagen seiner Kultur</i>. Com. de Raveneau L.</p>
1929	<p>777 Schaefer G., 1928, <i>Kunstgeographische Siedlungs-Landschaften und Städte-Bilder, Studien im Gebiet zwischen Strassburg-Bern-Dijon-Freiburg i Br.</i>, in Diss. Basel, Basel, 89 p. Com. : « C. r. P. Girardin in La G., Paris, mai-juin 1922, p. 381 ; O. Schlüter in G. Z. Leipzig, 1930, H. 2,p. 119-120 ».</p> <p>1111 Benze B., 1928, <i>Beiträge zur Siedlungsgeographie der Helmstedter Mulde</i>, hrsg. v. O. Schlüter, H. 1,Halle a. S., 102 p. Com : « C. r. <i>Petermanns M.</i>, Gotha, 1930, H. 3-4 ».</p> <p>1131 <i>Geographische Zeitschrift</i> hrsg.v. A. Hettner, 1929, H. 5 (Dem 23. Deutschen Geographentage in Magdeburg gewidmet), Leipzig, voir Bibl 1927, n° 1124. Com. de Raveneau : « [...]Otto Schlüter, ‘Halle an der Saale und seine Umgebung’ (p. 210-218) ».</p> <p>1177 Schlüter O., Blume E., 1929, « Beiträge zur Landeskunde Mitteldeutschlands » in <i>Festschrift dem 23. Deutschen Geographentage in Magdeburg 1929</i>. Com. : « Par divers auteurs. C. r. <i>Petermanns M.</i>, H. 3-4, G. Z., 1930, H. 4, p. 242-243, voir aussi ci-dessus n° 1131 ».</p>
1930	<p>973 Schlüter Otto, 1929, « Die Siedlungsräume des deutschen Altertums und ihre Bedeutung für die Landeskunde » in <i>Deutscher Geographentag, Magdeburg, 21-23 Mai 1929</i>, p. 186-190.</p>
1931	<p>604 Schlüter Otto, 1930, « Über die Aufgaben der Verkehrsgeographie im Rahmen der ‘reinen Geographie’ in <i>H. Wagner Gedächtnisschrift, Petermanns M.</i>, p. 298-309. Voir bibl 1928, n° 679.</p> <p>1330 Cösta Nordholm Com. de Maurice Zimmermann : « Selon lui, l’école allemande des Gradmann, Schlüter, Hennig, Martiny etc. a donné, à la suite de</p>

	Meitzen, trop d'importance aux considérations ethnographiques pour l'explication de la forme des villages ».
1932	636 : Siedentop Irmfried, <i>Beiträge zur Kulturgeographie. Otto Schlüter zum 60. Geburtstage gewidmet</i> in <i>Petermanns</i> , 1932, 138 p. Com.: Raveneau L.
1933	680B <i>Geographisches Jahrbuch</i> Com : Raveneau L. : « 992 titres. Déborde les frontières du Reich, en annexant l'Alsace-Lorraine (n° 463-541). Fait suite au rapport d'Otto Schlüter, qui embrassait la période 1912-1926 (vol XLVI, 1926, p. 212-252) ». 1064 : Schlüter Otto, 1932, « Ein neues Kartenwerk zur Kulturgeographie » in <i>G. Anzeiger</i> , XXXIII, p. 340-345. 1175 : P. Keller, 1933, <i>Wandlungen des Landschaftsbildes in prähistorischer Zeit. Die Wald- und Klimageschichte des Fürstenlandes</i> , 57 p. Voir Bibli 1932, n° 1539 ; Bibl 1931 n° 425 ; Bibl 1930 n° 1068 ; Bibl 1928 n° 1177. Com : « Analyse pollinique de 10 tourbières du Nord du canton de Saint-Gall. C.r. O. Schlüter (Petermanns M., Gotha, LXXX, 1934, H. 3) ».
1934	1091 : Stile H., Schlüter O., 1934, « Natural Gas Occurrences in Germany » in <i>B. Amer. Ass. Of Petroleum Geologists</i> , XVIII, p. 719-735. Com. de Hartke W. : « Dicternent plusieurs types : région de salines du NW ; Volkenroda (Thuringe), Bassin de la Ruhr (présence de méthane), région de la Weser jusqu'en Slesvig-Holstein ».
1935	918 B : <i>Mitteldeutscher Heimatatlas</i> , hrsg. v. d. Landesgeschichtlichen Forschungstelle d. Hist. Kommission F. D. Prov. Sachsen und F. Anhalt unter Leitung v. O. Schlüter, 1935. Com. de Hartke W. : « Le programme de l'atlas prévoit une dizaine de livraisons à paraître en deux ans. On y trouvera des cartes topographiques, préhistoriques, historiques, d'histoire des territoires,

	<p>des cartes économiques, de l'habitat, de la population et de sa base ethnique ».</p> <p>965 : Walther Schoenischen, 1934-35, <i>Urdeutschland . Deutschlands Naturschutzgebiete in Wort und Bild</i>, B. I, , 319 p. ; C. r. in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, 1936, 3-4, p. 135-136 par O. Schlüter.</p>
1936	ras
1937	ras
1938	ras
1939	775 Schlüter, Otto, 1938, « Die frühgeschichtliche Verbreitung von Wald und Siedlungsland in Böhmen und Mähren » in <i>Sudeta, Reichenberg</i> , H. 3-4, p. 89-116: Voir Bibl 1935 n° 918 B.
1940-44	ras
1945-46	ras

Annexe XIIIa-1-Volz.

Année <i>BGI</i>	Volz cité et commenté
1900	ras
1901	ras
1902	ras
1903	ras
1904	693 Volz, W., 1904, <i>Zur Geologie von Sumatra. Beobachtungen und Studien</i> , 112 p.
1905	ras
1906	468 Collaboration de Volz à une carte pour un ouvrage de Frech, Fritz.
1907	<p>132 Volz, W., 1907, « Das geologische Alter der Pithecanthropus Schichten bei Trinil, Ost-Java » in <i>Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie</i>, p. 256-271.</p> <p>Com. de Margerie E. : « L'âge de ce gisement fameux serait quaternaire[...] ».</p> <p>744 Volz, W., 1907, « Die Battak-Länder in Zentral-Sumatra » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 662-693.</p> <p>Com. Raveneau, L. : « Bonne description du centre de Sumatra, où l'auteur a accompli trois expéditions (1904-1906) : géologie, formes du relief, végétation, habitants[...] ».</p>
1908	<p>738 Elbert, J., 1908, « Über das Alter der Kendeng-Schichten mit Pithecanthropus erectus Dubois » in <i>N. Jb. F. Mineral., Geol. U. Paläontol.</i>, p. 648-662.</p> <p>Com. de Sion J., Vlasveld, N. H. : « [...]Mr Elbert affirme, comme l'a fait Mr W. Volz, que ces couches appartiennent au Pléistocène... ».</p> <p>749 Volz, W., 1908, « Kartographische Ergebnisse meiner Reisen durch die Karo- und Pakpak-Batakländer (Nord-Sumatra) » in <i>Uit het Ts. K. Ned. Aardrijkskundig Genootschap</i>, p. 1345-1382</p> <p>Com. de Sion J. : [contenu des cartes]</p>

1909	<p>783 Volz, W., 1909, <i>Nord-Sumatra</i>, Bd I. <i>Die Batakländer</i>, 395 p.</p> <p>Com. Vlasveld N. H. : « Relation des voyages accomplis par l'auteur sur contenu des cartes. [...]avec description du pays et des habitants ».</p> <p>Volz, W., 1909, « Die geomorphologische Stellung Sumatras » in <i>G. Z.</i>, p. 1-12.</p> <p>Com. de Sion J. : « L'auteur insiste sur la partie Nord de Sumatra[...] ».</p> <p>Volz, W., 1909, « Jungpliozänes Trockenklima in Sumatra und die Landverbindung mit dem asiatischen Kontinent » in <i>Gaea</i>, p. 385-400.</p> <p>Com. de Sion J. : « Mr Volz voit dans certaines dépressions du pays Gajo des pénéplaines d'origine désertique, et dans un Pin, dans diverses plantes xérophiiles, des survivants d'une époque de sécheresse, qu'il fixe au Pliocène supérieur[...] ».</p> <p>Volz, W., 1909, « Die Bevölkerung Sumatras » in <i>Globus</i>, p. 1-7, p. 24-29.</p> <p>Com. Sion J. : « Etude d'ensemble sur l'ethnographie (nombreuses photographies d'habitations) et les origines des populations de Sumatra ; aperçus de géographie politique ».</p>
1910	ras
1911	<p>69 Volz, W., 1911, « Südöst-Asien bei Ptolemäus » in <i>G. Z.</i>, p. 31-44.</p> <p>Com. de Besnier, M. : « Nouvel essai d'identification des noms géographiques énumérés par Ptolémée dans sa description du Sud-est de l'Asie et de la Malaisie[...] ».</p>
1912	ras
1913-14	<p>240 Volz, W., 1913, « Üeber Bodenversetzung in den Tropen » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 115-128.</p> <p>Com. Sion J. : « Activités de la décomposition superficielle dans les régions tropicales humides ; phénomènes de glissement et de tassement qu'y s'y rattachent. Les exemples sont choisis dans Sumatra[...] ».</p>

	<p>1006 Cr de Volz, W., 1913, sur <i>China</i> de von Richthofen in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 497-516.</p> <p>1161 Volz, W., 1912, <i>Nord-Sumatra</i>, Bd II. <i>Die Gajoländer</i>, Berlin, 428 p.</p> <p>Com. Sion J. : « Analyse par Jules Sion, Le Nord de Sumatra, d'après les travaux de Mr W. Volz » in <i>A. de G.</i>, 1914-15, p. 367-370 ».</p> <p>Volz, W., 1912, « Der Malaiische Archipel, sein Bau und sein Zusammenhang mit Asien » in <i>Sber. Physikalisch-medizin. S. Erlangen</i>, p. 178-204.</p> <p>Com. Sion J. : « Etude de la structure d'après les lignes tectoniques et le relief sous-marin[...] ».</p>
1915-19	<p>1228 Volz, W., 1914, « Der ostasiatische Landstufenbau als Ausdruck oberflächlicher Zerrung » in <i>PGM</i>, p. 174-178.</p>
1920-21	<p>466 Volz, W., 1921, <i>Oberschlesien, das Land und seine wirtschaftliche Kräfte in ihrer geographischen Entwicklung</i>, 10 p.</p> <p>Volz, W., 1921, <i>La question de la Haute-Silésie et ses fondements économiques et géographiques</i>, 82 p.</p> <p>1374 Openoorth, W. F. F. en Zwierzycki, J., 1917, « Observations de morphologie et de tectonique pour l'interprétation des formes du relief dans le nord de Sumatra » in <i>Jb. Van het Mijneven in Ned. Oost Indië</i>, p. 276-311.</p> <p>Com. de Sion J. : « Importante étude sur l'évolution du relief dans la province d'Atjeh ; attribue les formes mûres de l'intérieur à l'érosion fluviale du Néogène et non à la dénudation désertique comme W. Volz[...] ».</p>
1922	<p>480 Volz, W., 1922, « Oberschlesien und die ober-schlesische Frage » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i>, p. 161-234.</p> <p>Com. Arnaud G., Faucher D., Martignon J. : « Longue étude qui</p>

	cherche à démontrer l'unité de la Haute-Silésie. [...]Analyse du plébiscite du 20 mars 1921 et des pertes qu'il a fait subir à l'Allemagne ».
1923	ras
1924	ras
1925	ras
1926	<p>251 Volz, W., 1926, « Der Begriff des 'Rythmus' in der Geographie » in <i>M. Ges. E. Leipzig</i>, p. 8-41.</p> <p>Com. de Arnaud, G. : « La considération rythmique du paysage nous apprend, tandis que nous ne cessons de remonter aux causes pour expliquer la conjugaison des facteurs en activité, à reconnaître la nécessité logique du passage graduel d'une région à une autre'. Trente-trois pages de considérations analogues pour préconiser la méthode habituelle d'analyse du paysage géographique ou de la région naturelle ».</p> <p>538 Buschan, Georg., 1922-26, <i>Illustrierte Völkerkunde</i>, 2e ed.</p> <p>Com. Raveneau, L. : « Refonte de la première édition en 1 volume. Pour la distribution du travail entre G. Buschan et ses collaborateurs, A. Byhan, Arthur Haberlandt, Michael Haberlandt, R. Heine-Gilden, W. Volz[...] ».</p> <p>1269 Volz, W., 1926, <i>Der Ostdeutsche Volksboden. Aufsätze zu den Fragen des Ostens</i>, 388 p.</p>
1927	<p>702 Seydlitz, E. von, 1927, <i>Geographie</i>. Bd III : <i>Aussereuropäische Erdteile</i>, 766 p. (Volz est parmi les collaborateurs).</p> <p>Com. de Martonne, E. : « C'est un gros manuel, écrit dans l'esprit qui s'attache à ce mot, par une équipe de spécialistes qualifiés[...] ».</p> <p>1192 Volz, W., 1926, <i>Der Ostdeutsche Volksboden</i>, 388 p.</p> <p>Com. Capot-Rey R. : « L'Auteur et ses collaborateurs veulent démontrer que les Allemands ont acquis dans les pays de colonisation (E. de l'Elbe, Bohême, etc.) un droit de naturalisation (<i>Heimatsrecht</i>). Kachoubes, Mazoures, Silésiens et Wendes « appartiennent à la culture allemande, à la nation allemande, même quand le vieil idiome slave n'a pas disparu ».</p>

1928	<p>2074 Volz, W., 1928, « Der Mensch in der malaiischen Inselflur » in <i>Koloniale Studien</i>, Hans Meyer Festschrift, p. 178-198.</p>
1929	<p>2124 Volz, W., 1929, <i>Im Dämmer des Rimba. Sumatras Urwald und Urmensch</i>, 4e ed., 112 p.</p> <p>Com : « CR dans La Géographie, LII, juillet-août 1929, p. 130 (1re éd. En 1921) ».</p>
1930	<p>427 Volz, W., 1930, « Grundzüge der gesetzmässigen Charakterentwicklung der Völker » in <i>G. Z.</i>, Leipzig, p. 32-34.</p> <p>Com : « Analyse du livre publié sous ce titre par S. Passarge (Bib. 1926, n° 554) ».</p> <p>652 Volz, W., 1930, <i>Besiedlungskarte von Oberschlesien</i>. Unveränderter Nachdruck (nach 1922), 1:400 000.</p> <p>1044 Volz, W., 1930, <i>Die ostdeutsche Wirtschaft. Eine wirtschaftsgeographische Untersuchung über die natürlichen Grundlagen des deutschen Ostens und seine Stellung in der gesamt deutschen Wirtschaft</i>, 142 p.</p> <p>Com. de Clozier R., Morchipont J. : « Etude des causes de la misère agricole dans l'Est allemand, conduite avec un courageux effort d'objectivité. La mauvaise répartition des cultures de seigle et de blé, qui conduit ici, à une surpopulation, là, à des mécomptes, est étudiée avec soin d'après les conditions de sol et de climat. La concentration de l'élevage des porcs paraît nécessaire [...] ».</p>
1931	<p>707 1931, E. von Seydlitzsche, <i>Geographie Hundertjahrausgabe</i>, Bd. 2 <i>Europa (ohne Deutschland)</i>, avec la collaboration de Volz W.</p> <p>1053 Rauch, R., 1931, « Die Stellung des Ostens in der gesamtdeutschen Wirtschaft », H. 2, p. 68-74</p> <p>Com. : « D'après le livre de W. Volz, analysé dans Bibliog. 1930 n°1044 ».</p>
1932	<p>644 Volz, W., Schwalm, H., 1931, <i>Schriftum zur Erforschung des grenz- und auslanddeutschen Volks- und Kulturboden</i>.</p>

	Com. de Raveneau.
1933	1145 Volz, W., 1933, « Industrie in den Osten ! Die deutsche Wirtschaftsstruktur und das Problem der Ostsiedlung » in <i>Schriften zur Geopolitik</i> , hrsg. V. A. Grabowsky, H. 6, 17 p.
1934	1047 Volz, W., 1934, « Schlesien und der deutsche Raum » in Knothe, Herbert, <i>Vom deutschen Osten</i> , p. 205-220. Com : Hartke, W. 1070B Volz, W., 1934, « Bevölkerung und Sprache in Westpreussen und Posen auf Grund der Volkszählung von 1910 » in <i>M. Ges. E. Leipzig</i> , 1931-1932, LII, p. 159-169. Com. George P., Hartke W., Goblet Y. M. : « Etude du contact des races germaniques et slaves ». 1079 Rudolphi, H., 1934, « Ostdeutsche Grenzlande. Berichte über die Exkursion des Geographischen Seminars der Universität Leipzig unter Führung von Geheimrat W. Volz im Juli 1933 zum Studium der Grenzgebiete und Grenzerreissungsschäden » in <i>M. Ver. Der G. Univ. Leipzig</i> , H. 13, p. 12-95. 1098 Volz, W., 1934, « Das nördliche Adlergebirge und der Reinerzer Kessel in der Grafstadt Glatz » in <i>Z. Ges. E. Berlin</i> , n° 7-8, p. 256-284.
1935	921 Volz, W., 1935, « Das deutsche Klima » in <i>Geographische Zeitschrift</i> , p. 209-226. 989 Volz, W., 1935, « Das Problem der Gliederung des deutschen Raumes » in <i>Ber. Math. Phys. Klasse</i> , Sächsische Ak. Der W. Leipzig, p. 3-26. Com. Hartke W. : « Essai méthodique et de définition ; dicerne entre 'constitution' et 'disposition' équivalant respectivement à la totalité des conditions naturelles et à sa valeur pour l'homme. Les deux seraient fatalement concordants ».

	<p>Volz, W., 1934, « Beiträge zur Geographie der deutschen Ostens und Polens » in <i>Veröff. d. G. Seminar Univ. Leipzig</i>, H. 9-10, 62 p.</p> <p>1180 1934. Référence à Volz en dans commentaire de Lencewicz à propos de l'article en polonais de Rewienska Wanda sur la circulation sur les chemins de fer de la station de Wilno.</p>
1936	<p>803 Junge, R., 1935 (?), <i>Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Südostenglands in ihrer Verknüpfung</i>, hrsg. Volz, 131 p.</p> <p>930 Volz, W., 1936, « Die wirtschaftsgeographische Struktur der Deutschen Reichs » in <i>W. Veröffentl. D. Mus. für Länderkunde zu Leipzig</i>, p. 39-71.</p> <p>Com. de Demangeon A : «Etude très suggestive montrant comment l'économie industrielle a pénétré l'économie allemande. Cartes de densité de la population, et surtout cartes de la répartition des différentes industries, extrêmement suggestives et bien commentées ».</p>
1937	ras
1938	ras
1939	ras
1940-44	432 Volz, W., 1941, <i>Die Besitznahme der Erde durch das Menschengeschlecht. Eine anthropogeographische Untersuchung</i> , 205 p.
1945-46	ras

Annexe XIIIb-1 : Recension exhaustive de W. M. Davis dans la *BGI* (1900-1945-46).

Année <i>BGI</i>	W. M. Davis cité et commenté
1900	<p>73 Davis, W. M., 1900, « A Glacial Erosion in France, Switzerland and Norway » in <i>Proc. Boston Soc. Nat. Hist.</i>, p. 273-322</p> <p>Com. Davis W. M. : « Analysé par E. de Martonne, ‘Fjords, cirques, vallées alpines et lacs subalpins ‘ in <i>Annales de Géographie</i>, p. 293-294 ».</p> <p>Davis, W. M., 1900, « The Physical Geography of the Lands » in <i>Popular Sc. Monthly</i>, p. 157-170.</p> <p>Com. De Davis W. M. « Revue des progrès accomplis au XIXe siècle dans l’étude de la géographie physique des continents. L’auteur insiste sur l’introduction de la méthode explicative pour servir à la description des formes du terrain ».</p> <p>180 Davis, W. M., 1900, « Physical Geography in the High School » in <i>School Review</i>, Chicago, p. 388-404, 449-456.</p> <p>Com. De Davis W. M. : « Etude tendant à introduire une méthode plus scientifique dans l’enseignement géographique des écoles supérieures. L’auteur présente un plan d’études et indique de nombreux exercices pratiques ».</p> <p>Davis, W. M., 1900, « Practical exercices in Geography » in <i>National Geog. Mag.</i>, XI, p. 62-78.</p> <p>Com. De Davis W. M : « Exercices pratiques élémentaires, ayant surtout trait à la terre, considérée comme sphère, aux saisons, etc. ».</p> <p>281 Davis, W. M., 1900, « Glacial Erosion in the Valley of the Ticino » in <i>Appalachia</i>, p. 136-156.</p> <p>Com. De Davis W. M : « La vallée du tessin est profondément encaissée....Avec Gannett et d’autres savants, l’auteur attribue cette discordance de niveau à l’érosion glaciaire[...] ».</p>

318 Penck Albrecht, *Thalgeschichte der obersten Donau*, 14 p.

Com. De Auerbach Bertrand : « Déjà Mr Davis avait signalé dans la Rauhe Alb les empiètements du Neckar sur le Danubeest une saillie, une cuesta selon l'appellation proposée par Mr Davis[...] ».

367 Buckman, S., 1900, « Excursion Notes : Chiefly on River Features » in *Proc. Cotteswold Naturalists' Field Club*, p. 175-192

Com. Hebertson A. J. : « Ces notes traitent principalement de la basse Severn, conformément aux théories du professeur W. M. Davis [...] ».

379 Mill, Hugh, Robert, 1900, « A Fragment of the Geography of England. South West Sussex » in *Geog. Journal*, p. 205-227, 353-378.

Com. De Hebertson A. J. : «Voir le compte-rendu par W. M. Davis (*Science*, XI, 1900, p. 870-871) ».

384 Cornet J., 1900, « Quelques remarques sur le bassin de la Haine » in *Ann. Soc. Geol. de Belg.*, p. LXVI-LXXII.

Com. de Ardaillon E. : « Ce sont là de brillantes applications des théories de W. M. Davis ».

406 Barrett, R. L., « The Sundal Drainage System in central Norway » in *Bull. Amer. Geog. Soc.*, p. 199-219.

Com. de Margerie E. : « Ce mémoire est le fruit de recherches commencées à Harvard College sous la direction de Mr W. M. Davis, continuées sur le terrain en 1897 et 1898, et terminées à Kristiana avec le concours de Mr H. Reusch[...] ».

472 Davis, W. M., 1900, « Fault Scarp in the Lepini Mountains, Italy » in *Bull. Geol. Soc. Amer.*, p. 207-216

Com. Davis, W. M. : [géomorphologie]

797 Davis, W. M., 1900, « The freshwater Tertiary formations of the Rocky Mountain Region » in *Proc. Amer. Acad. Arts and Sc.*, p. 345-373.

	<p>Com. Davis, W. M. : [géomorphologie]</p> <p>Davis, W. M., 1900, « Continental deposits of the Rocky Mountain Region » in <i>Bull. geol. Soc. Amer.</i>, p. 596-601</p> <p>Com. Davis, W. M. : [géomorphologie]</p> <p>Davis, W. M., 1900, « Notes on the Colorado Canyon district » in <i>Amer. Journal. Sc.</i>, p. 251-259.</p> <p>Com. Davis, W. M. : [géomorphologie]</p>
1901	<p>82 Davis, W. M., 1901, « The Geographical Cycle » in <i>Verh. D. VIIe Internat. Geographen-Kongresses Berlin 1899</i>, p. 221-231.</p> <p>Com. De Léon Paul : « L'auteur rappelle les différents stades que comporte la réduction d'un territoire à l'état de pénélaine et l'évolution régulière qui se poursuit jusqu'à ce qu'un mouvement intervenant provoque la naissance d'un nouveau cycle. Il met en lumière la valeur de la méthode déductive, si négligée en géographie et pourtant si précieuse aux autres sciences ».</p> <p>271 A Ministère des Travaux publics, 1900-1901, <i>Bulletin des services de la Carte géologique de la France et des Topographies souterraines</i>.</p> <p>Com. de Blayac J. : « [...] Au S de Niort se voient trois terrasses, [...] sortes de plates-formes monoclinales ou « cuestas » (Davis) [...] ».</p> <p>344 Davis, W. M., 1901, « An Excursion in Bosnia, Hercegovina and Dalmatia » in <i>Bull. Geog. Soc. Philadelphia</i>, p. 21-50.</p> <p>Com : « Cf Bib. 1899, n° 318 ».</p> <p>370 Reed, F. R. Cooper, 1900, <i>The geological History of the Rivers of East Yorkshire</i>, 104 p.</p> <p>Com. de Herbertson A. J. : « Etude de l'évolution du réseau fluvial de l'Est-yorkshire, d'après la méthode tracée par W. M. Davis [...] ».</p> <p>395 <i>Norges Geologiske Undersøgelse</i>, 1901, Aarboeg for 1900, 263 p.</p> <p>Com. de Magnus Hg. : « L'annuaire renferme les travaux suivants[...] Se</p>

	<p>fondant essentiellement sur les recherches de W. M. Davis et de son élève, R. L. Barrett (Bib. 1900, n°406), et suivant en tout sa méthode, Mr Reusch étudie dans ce travail [...] ».</p> <p>811 Davis, W. M., 1901, « An Excursion to the Grand Canyon of the Colorado » in <i>Bull. Museum Comp. Zool.</i> Harvard College, p. 105-201.</p> <p>Com. de Shattuck, G. B. : [géologie]</p>
1902	<p>439 Reusch, H., 1902, « Vore dale og fjelde » in <i>Naturen</i>, p. 5-19, 72-82, 115-128, 129-142.</p> <p>Com. de Magnus Hg. : « Le directeur du Service géologique analyse de près l'origine des formes de fjelde et de vallées de la Norvège. L'auteur est un disciple de W. M. Davis[...] ».</p> <p>871 Davis, W. M., 1902, «The Terraces of the Westfield River, Mass. » in <i>Amer. Journ. Sc.</i>, p. 77-94.</p> <p>Com. de Miller B. L. : [géologie, geomorphologie]</p>
1903	<p>78 Geikie, Sir Archibald, 1903, <i>Text-Book of Geology</i>, Fourth Edition, Revised and Enlarged, 1472 p.</p> <p>Com. de Margerie Emmanuel : « L'éloge de cet excellent ouvrage, qui jouit de la même faveur dans les pays de langue anglaise que chez nous le <i>Traité de Géologie</i> de Mr de Lapparent, n'est plus à faire.....et enfin la géologie 'physiographique' (VII). Cette dernière section decevra quelque peu les géographes...il ne parle pas davantage de l'évolution systématique des formes du relief, si bien analysée par Mr W. M. Davis[...] ».</p> <p>186 Davis, W. M., 1903, « A Scheme of Geography » in <i>G. J.</i>, p. 413-423.</p> <p>Com. de Sion Jules : « Dans cet article, Mr Davis donne une expression d'une simplicité et d'une clarté extrême aux conceptions dont le travail de Mme Krug-Genthe retrace la genèse (ci-dessous n°193) ».</p> <p>193 Krug-Genthe, Martha, 1903, « Die Geographie in den Vereinigten Staaten » in <i>G. Z.</i>, IX, p. 626-637, 666-685.</p>

	<p>Com. de Sion Jules : « Dans le premier article, l'auteur indique les obstacles que rencontrent les études géographiques en Amérique. La géographie physique s'est longtemps confondue avec les sciences voisines. L'Anglais T. H. Huxley y introduisit la notion d'évolution et W. M. Davis formula la théorie du « cycle géographique ». A la différence de la géographie physique européenne, la « physiographie » étudie « l'histoire de la vie » des formes géographiques, dans l'avenir comme dans le passé ; elle a déjà tracé les premiers linéaments d'une classification. En face se constituera l'« ontographie » qui recherchera comment réagissent les êtres organisés soumis aux influences naturelles ; elle aussi cherchera à sérier ces réactions selon des types définis. La géographie humaine est à peine représentée. Le second article nous montre que l'enseignement de la géographie, à tous ses degrés, s'accompagne d'observations sur le terrain et de « travaux de laboratoire » (lecture de cartes, d'observations météorologiques, tracé du profil d'un fleuve, etc.) ».</p> <p>899 Davis, W. M., 1903, « The Stream Contest along the Blue bridge » in <i>B. G. S. Philadelphia</i>, p. 213-244.</p> <p>Davis, W. M., 1903, « An Excursion to the Plateau province of Utah and Arizona » in <i>B. Museum Comparative Zoöl. Harvard College</i>, p. 1-49.</p> <p>Davis, W. M., 1903, « The Mountain Ranges of the Great Basin » in <i>B. Museum Comparative Zoöl. Harvard College</i>, p. 129-177.</p> <p>Com. de de Margerie Emmanuel : « A propos d'une récente visite dans la partie W de la Caroline du Nord, Mr Davis commente en « physiographe » le paysage et les cartes topographiques. Il décrit le panorama ...et insiste sur le contraste présenté par les deux versants de l'Atlantique et du Mississipi[...] ».</p>
1904	<p>119 Tower, W. S., 1904, « The Development of cut-off Meanders » in <i>B. Amer. G. S.</i>, p. 589-599.</p> <p>Com. de Baulig Henri : « Elève de Mr Davis, [...] ».</p>

	<p>193 Davis, W. M., 1904, « Geography in the United States » in <i>Amer. Geologist</i>, p. 156-185.</p> <p>Com. de Miller, B. L. : « Résumé de l'évolution de la science géographique aux Etats-Unis ; examen des moyens propres à favoriser les recherches dans toutes les parties du pays. L'auteur préconise la formation d'une union des travailleurs appartenant à toutes les sociétés actuelles sous le nom d' « Association of American Geographers »[...] ».</p> <p>947 Bowman, Isaiah, 1904, « A Typical Case of Stream-Capture in Michigan » in <i>J. of Geol.</i>, p. 326-334.</p> <p>Com. de Margerie Emmanuel : « [...]la capture du tronçon supérieur résulte de l'exagération des méandres de l'effluent, comme dans l'exemple classique de la Seine et de la Sainte-Austreberte, décrit par W. M. Davis ».</p> <p>950 Davis, W. M., 1904, « Glacial Erosion in the Sawatch Range, Colorado » in <i>Appalachia</i>, p. 392-404.</p> <p>Com. de Margerie Emmanuel : « On connaît les idées de Mr Davis sur l'érosion glaciaire...le savant géographe de harvard revient sur les traits spéciaux qui caractérisent le modelé alpestre[...] ».</p> <p>969 Louderback, G. D., 1904, « Basin Range Structure of the Humboldt Region » in <i>B. Geol. S. Amer.</i>, p. 289-346.</p> <p>Com. de Miller, B. L. : « [...]Pour contribuer à la solution de ce problème, repris en 1903 par Mr W. M. Davis[...] ».</p> <p>979 Perry Joseph H., 1904, « Geology of Monadnock Mountain, New Hampshire » in <i>J. of Geol.</i>, p. 1-14.</p> <p>Com. de Raveneau Louis : « Le Monadnock, que Mr Davis a pris comme type des pics épargnés par l'érosion dans une pénéplaine, devrait sa survivance, ainsi que l'Asnebumskit, moins à sa composition qu'à sa position ».</p>
1905	<p>116 Davis, W. M., « The Geographical Cycle in an Arid Climate » in <i>J. of Geol.</i>, p. 381-407.</p>

Com. de Sion Jules : « Mr Davis introduit les notions d'évolution et de cycle géographique dans l'explication de la topographie désertique, sur laquelle son attention a été attirée par ses récents voyages en Asie et par les travaux de Mr S. Passarge (ci-dessous n° 927) [...]. Cette conclusion a été suggérée à Mr Davis par l'article capital de Mr Passarge, 'Rumpffläche und Inselberge' in Z. D. Geol. G., 1904, Protokoll p. 193-209[...] ».

213B 1905, *Report of the Eight International Geographic Congress held in the United States 1904*, 1064 p.

Com. Raveneau Louis : « [...] Voir E. de Martonne, « Le VIII^e Congrès International de Géographie (Washington, 1904) et sa grande excursion dans l'Ouest et au Mexique » in *A. de G.*, XIV, 1905, p. 1-22, [...] Hugh Robert Mill, « The Eighth International Geographical Congress » in *G. J.*, XXV, 1905, p. 55-66, Heinrich Fischer, « Der VIII. Internationale Geographenkongress » in *G. Z.*, X, 1904, p. 691-706, Eduard Wagner, 1905, « Der VIII. Internationale Geographenkongress » in *Petermanns M.*, LI, 1905, p. 12-22.... W. M. Davis, « Complications of the Geographical cycle (p. 150-163) [...] ».

215 Davis, W. M., 1904, « The Opportunity for the Association of American Geographers » in *B. Amer. G. S.*, p. 84-86.

221 Guillotel, F., 1905, « La géographie et l'enseignement géographique aux Etats-Unis » in *La Géographie*, p. 239-250.

Com. de Raveneau Louis : « Théories (doctrines de Mr W. M. Davis ; comparaison avec les idées de Mr A. J. Hebertson). Efforts pour dégager la « géographie essentielle » des sciences connexes[...] ».

224 1905, *The Journal of Geography*, vol IV.

Com. de Hebertson A. J. : « Nombreux articles sur l'enseignement à tous ses degrés, sur les méthodes et les applications, les exercices d'école et les exercices de plein air (*out of door*) : W. M. Davis, 'Home Geography' (p. 1-5), réimpression révisée des pages parues dans le *J. of School G.* (Bib. 1897, n°197)... W. M. Davis, « Illustration of Tides by waves (p. 290-294).

	<p>Complément de l'étude : 'Waves and Tides' publiée par l'auteur dans J. of School G., II, 1898, p. 122-132[...] ».</p> <p>657B Carnegie Institution of Washington, 1905, <i>Explorations in Turkestan, with an Account of the Basin of Eastern Persia and Sistan</i>, 324 p.</p> <p>Davis W. M., « A Journey accross turkestan », p. 21-119.</p> <p>Com. de Raveneau Louis : « Observations pénétrantes sur les lignes de rivages de la Caspienne, le Kopet-dag, le Karakorum, le loess, etc. ...Sur cette question des pénélaines, voir le compte-rendu critique et les objections de Mr Max Friederichsen (<i>Petermanns M</i>, 1904, p. 272-273) [...] ».</p> <p>972 Davis, W. M., 1905, « Glaciation of the Sawatch Range, Colorado » in <i>B. Mus. Comparative Zoology at Harvard College</i>, p. 1-12.</p> <p>Davis, W. M., 1905, « The Wasatch, Canyon, and House Ranges, Utah » in <i>B. Mus. Comparative Zoology at Harvard College</i>, p. 16-56.</p> <p>Com. de Sion Jules : [géomorphologie]</p>
1906	<p>102 B Brunhes, Jean, 1906, « Sur les contradictions de l'érosion glaciaire » in <i>C.r. Ac. Sc.</i>, p. 1234-1235.</p> <p>Com. Raveneau Louis : « [...]L'auteur conclut avec Mr W. M. Davis (ci-dessous, n° 109 B) que les méthodes d'érosion du glacier ne sont pas encore parfaitement comprises[...] ».</p> <p>109 Davis, W. M., 1906, « Incised Meandering Valleys » in <i>B. G. S. Philadelphia</i>, IV, p. 182-192.</p> <p>Davis, W. M., 1906, « The Sculpture of Mountains by Glaciers » in <i>Scottish G. Mag.</i>, p. 76-89.</p> <p>Com. de Maurette : [théorie de l'érosion glaciaire]</p> <p>260 Davis, W. M., 1906, « An inductive Study of the Contents of Geography » in <i>B. Amer. G. S.</i>, p. 67-84 et <i>J. of G.</i>, p. 145-160.</p> <p>Com. de Maurette F. : « Mr Davis s'essaie à déterminer ce que doit contenir le concept de géographie, non d'après ses idées personnelles, mais en</p>

	<p>analysant certaines propositions prises dans des livres de géographie élémentaires. Le fond de la géographie est l'établissement de rapports de causalité entre certains phénomènes du monde inorganique et certains phénomènes pris exclusivement dans le monde organique. Pour lui, l'étude de rapports entre phénomènes pris exclusivement dans le monde organique ou exclusivement dans le monde inorganique n'est pas proprement géographique et doit faire le fond de deux sciences annexes, qu'il appelle physiographie et ontographie. D'autre part, la localisation des phénomènes doit jouer un rôle dans la géographie, mais secondaire, et le vrai but doit être l'établissement des rapports de causalité. Cette double affirmation n'est-elle pas un peu trop restrictive ? Et la localisation exacte des phénomènes, en particulier, ne doit-elle pas occuper une place spéciale dans les préoccupations des géographes ? (Voir, sur ce point, la critique de l'article dans le <i>G. J.</i>, p. 184-185 ».</p> <p>329 Davis, W. M., 1906, « A Day in the Cevennes » in <i>Appalachia</i>, p. 110-114.</p> <p>664 B Merzbacher, Gotfried, 1906, <i>Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Merzbacherschen Tian-Schan Expedition</i>.</p> <p>Com. de de Margerie Emmanuel : « [géologie] Après Max Friederichsen[...] et Mrs W. M. Davis et E. Huntington, Mr Keidel insiste sur le rôle et l'origine des pénéplaines, qui paraissent avoir été déformées par les mouvements du sol[...] ».</p>
1907	<p>117 D Brückner, Ed., W. M. Davis, 1907, « Über die glazialen Skulpturformen in Gebirgen » in <i>Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eiszeitforschung und Geschichte des Klimas</i>, Bd II, H. 2, p. 136-140.</p> <p>Com. de Girardin Paul.</p> <p>119 Davis, W. M., 1907, « The place of Coastal Plains in Systematic Physiography » in <i>J. of G.</i>, p. 8-15.</p> <p>Com. de Maurette F. : « En vue de justifier la première place qu'il accorde, dans l'ordre des chapitres d'une géographie physique, à celui qui traite</p>

des plaines côtières, Mr W. M. Davis reprend, dans ces quelques pages, l'énoncé des principes qui doivent, à son sens, servir de base à tout enseignement de la « physiographie » : explication rationnelle des faits ; distinction, dans l'étude de chaque type, de ce qui revient à l'élément interne (la nature de la roche) et aux éléments externes (les forces d'érosion) ; introduction de la notion du devenir, par la description de l'évolution incessante des formes du terrain sous l'action des agents d'érosion. Dans les plaines côtières, la démonstration de ces principes se trouve inscrite de la façon la plus propre à convaincre des débutants ».

123 Göttinger, G., 1907, *Beiträge zur Entstehung der Bergrückenformen*, 174 p.

Com. de Camena d'Almeida P. : « D'après la disposition réciproque, l'écartement, la raideur des pentes, les lignes de faîte entre deux versants peuvent consister en des arêtes (*Gräte*), des croupes (*Rücken*) ou des plateaux (*Riedel*) [...] c'est le lent glissement des dépôts meubles sur les pentes, le « creeping waste » de Davis, phénomène pour lequel il propose le terme « kriechen »... ».

319B Gosselet, J., 1907, « Quelques doutes sur les hypothèses émises au sujet des cours de la Meuse » in *A. S. Geol. Du Nord*, p. 336-347.

Com. de Demangeon A. : « Mr Gosselet conteste la capture, signalée par Mr W. M. Davis, de l'Aire, primitivement affluent de la Meuse, par un affluent de l'Aisne[...] ».

566 Braun Gustav, 1907, « Beiträge zur Morphologie des nördlichen Apennin » in *Z. Ges. E. Berlin*, p. 441-472.

Com. de Mori Att : « Importante contribution au problème des origines de l'Apennin et à l'étude de sa morphologie, dans les limites de l'Apennin bolonais et modénais[...] les lois des cycles d'érosion énoncées par W. M. Davis trouvent une nouvelle vérification dans cette région[...] ».

640 C Huntington, Ellsworth, 1907, *The Pulse of Asia. A Journey in*

central Asia illustrating the Geographic Basis of History, 416 p.

Com. de Hückel, G.-A. : « [...] Observateur consciencieux, Mr Huntington fixe en termes sobres et frappants les traits caractéristiques des régions parcourues et les influences du milieu sur les populations. Sa méthode se recommande de l'école de W. M. Davis[...] ».

668 Huntington, Ellsworth, 1907, « The Historic Fluctuations of the Caspian Sea » in *B. Amer. G. S.*

Com. de Hückel, G.-A : « [...] L'auteur a reconnu en 1903, avec Mr W. M. Davis, les traces des anciens rivages dont la préservation atteste l'âge récent ».

933 Davis, W. M., 1906, « Observations in South Africa » in *B. Geol. S. of Amer.*, p. 377-450.

Com. de Demangeon Albert : « Ce remarquable mémoire nous intéresse surtout à trois problèmes : les chaînes plissées du Cap, le conglomérat glaciaire de Dwyka et la pénéplaine du Veld. Mr Davis établit un parallèle suggestif entre les chaînes plissées du Cap et les Alleghanys : ici et là, même âge prépermien des couches plissées ; même juxtaposition d'une chaîne plissée et d'un plateau aux couches non plissées ; existence ancienne d'un continent paléozoïque, aujourd'hui submergé, d'où les sédiments sont venus ; travail énorme de dénudation ayant amené de nombreuses inversions de relief ; drainage transversal avec vallées transversales (« water-gaps »). Après une description des principales coupes où il a pu observer le conglomérat de Dwyka, l'Auteur recherche quelles ont pu être les causes de cette glaciation permienne : existence ancienne de grandes montagnes dans le voisinage, ou abaissement général de température ? Dans ce dernier cas, faut-il faire appel à un déplacement de l'axe de la terre, à une extension plus grande du territoire de l'Afrique centrale ayant entraîné des modifications dans le régime des pluies et des courants marins ? Il est impossible de se prononcer ; la cause de cette glaciation demeure une énigme. Quant au Veld, c'est un type remarquable de pénéplaine, ne portant çà et là que quelques crêtes ou tables de roches dures (« Inselberge » de S. Passarge) ; la délicate et parfaite organisation du réseau

	<p>hydrographique y est la preuve d'une érosion prolongée et ininterrompue. Cette pénéplaine, celle du Kalahari, si bien décrite par Mr Passarge, et celle de l'Afrique Orientale Allemande, étudiée par Mr Bornhard, même si elles n'appartiennent pas au même cycle d'érosion, témoignent de la tranquillité qui a persisté dans le continent sud-africain durant de longues périodes et sur de vastes étendues. La question se pose de savoir quelle est l'étendue de cette pénéplaine. Est-ce une pénéplaine normale, due à l'érosion des eaux courantes et resoulevée depuis son aplanissement ? Ou bien est-ce une pénéplaine de cycle aride, créée à l'altitude même qu'elle occupe maintenant ? Mr Davis passe en revue les arguments qui plaident pour l'une et l'autre de ces explications et conclut que, dans l'état actuel de nos connaissances, il est difficile de choisir entre les deux hypothèses ».</p>
1908	<p>247 Davis, W. M., 1908, <i>Practical Exercices in Physical Geography</i>, 148 p.</p> <p>Davis, W. M., 1908, <i>Atlas for Practical Exercices in Physical Geography</i>, 45 pl.</p> <p>Com. : « Au risque de paraître oiseux en appliquant une telle épithète à un ouvrage de Mr Davis, nous dirons que nous ne connaissons rien de plus « intelligent », dans l'ordre des publications pédagogiques, que l'ensemble de ces deux petits recueils. Ils constituent l'essai le plus original et le mieux réussi pour mettre sous les yeux des étudiants, dans une série de dessins à la fois détaillés et clairs, expressifs et exacts, s'enchaînant et se déduisant, pour ainsi dire, les uns des autres, les principaux phénomènes qui marquent, comme par des étapes, l'évolution des formes du terrain. Dans les manuels ordinaires, les figures servent à l'illustration du texte, qui demeure le principal. Ici, le recueil essentiel, le seul sur lequel l'esprit de l'élève doit travailler, est l'Atlas de croquis ; le texte n'est qu'un tissu, très serré, de questions propres à orienter son étude personnelle ou la direction du maître ; par leur habile rédaction, elles suggèrent et préparent les réponses ; seul, l'examen des figures les donne. Tout serait à citer de ces petits livres ; souhaitons seulement que nos collections d'enseignement en possèdent un jour qui puissent leur être comparés ».</p> <p>567 Rovereto, G., 1908, <i>Studi di Geomorfologia</i>, Vol. I, 268 p.</p>

	<p>Com. de Mori Att. : « Passionnément épris des études morphologiques, partisan convaincu des théories de W. M. Davis, l'Auteur donne dans ce volume une série d'études personnelles sur diverses régions de l'Italie, qui peuvent servir d'application et de complément à ses études théoriques sur la morphologie des côtes et des vallées[...] ».</p>
1909	<p>132 Davis W. M., 1909, <i>Geographical Essays</i>, 779 p.</p> <p>Com. de Baulig Henri : « Ce recueil de 26 articles publiés par Mr Davis, de 1889 à 1906, est divisé en deux parties : « Educational essays », 12 articles (p. 5-248) ; « Physiographic Essays », 14 articles (p. 249-772). On y retrouvera, sous réserve de quelques coupures ou retouches signalées soit à la table, soit en note, la plupart des articles les plus importants de Mr Davis, dont l'influence sur l'enseignement et sur la science géographique a été si grande en Amérique et en Europe. En les relisant dans l'ordre de publication, on pourra suivre le mouvement d'une pensée en progrès continu ; on verra en particulier l'Auteur se dégager de la géologie stratigraphique pour adopter, en les développant et en les précisant, les méthodes différentes et indépendantes de la morphologie. Que l'on compare à ce point de vue les <i>Rivers and Valleys of Pennsylvania</i> (n° XIX, 1889) et les <i>Mountain Ranges of the Great Basin</i> (n° XXVI, 1903). On trouvera partout dans ce recueil des modèles d'exposition claire et frappante, de discussion vigoureuse et serrée ».</p> <p>Davis W. M., 1909, « The Systematic Description of Land Forms » in <i>G. J.</i>, p. 300-326.</p> <p>Com. de Baulig Henri : « Toute forme de terrain peut être considérée comme un trait superficiel d'une masse structurale (<i>Structural Mass</i>), édiflée dans certaines conditions au cours des temps géologiques, et placée par des mouvements de l'écorce, plus ou moins accompagnés de déformation, dans une certaine attitude par rapport au niveau de base, de manière qu'elle subit les effets destructeurs de certains processus (<i>processes</i>) externes, lesquels ont actuellement poussé leur action jusqu'à une certaine phase (<i>stage</i>) de leur développement ». Telle est, résumée, la méthode que Mr Davis propose pour la description raisonnée des formes du terrain ; il l'applique au littoral italien de</p>

l'Adriatique près d'Ancône, à la côte de la Virginie et du Maryland, au bassin du Lot, au Massif du Snodown dans le pays de Galles, [...] à la Rivière du Levant. Cet article marque un moment capital dans le progrès de sa pensée scientifique et pédagogique ».

136 Gilbert, G. K., 1909, « The Convexity of Hilltops » in *J. of Geol.*, p. 344-350.

Com. de Baulig Henri : « Contrairement à la théorie de N.M. Fenneman (Bib. 1908, n° 123) et conformément à l'explication proposée il y a longtemps déjà par W. M. Davis..., la convexité des sommets dans les régions de topographie mûre [...] ».

140 Keyes Charles R., 1909, « Base-Level of Eolian Erosion » in *J. of Geol.*, p. 659-663.

Com. de Baulig Henri : « Contrairement aux théories de S. Passarge et de W. M. Davis (Bib. 1905, n° 116), l'Auteur pense que l'érosion éolienne est dans la dépendance des nappes d'eau souterraines qui, imprégnant les roches, arrêtent l'action du vent à un certain niveau, lequel, bien qu'indépendant du niveau de la mer, ne saurait cependant descendre beaucoup au-dessous [...]».

250 *Report of the seventy-eight meeting of the British Association for the Advancement of Science*, 1908, 980 + 93 p.

Davis, W. M., « The Physiographic subdivisions of the Appalachian Mountain System and their Effects upon Settlement and History » (p. 761-762).

Davis, W. M., « The Colorado Canyon », p. 948-949.

Com. de Raveneau Louis.

257A Haack, Hermann, *Geographen-Kalender*, Siebenter Jahrgang 1909, 883 p.

Com. de Raveneau Louis : « Avec les années, le *Geographen-Kalender* conserve sa précision et gagne en ampleur. Un grand développement a été donné par A. P. Brigham à la biographie de W. M. Davis (73 p., en anglais avec traduction allemande de W. Weismann en regard ; portr.). la liste des

géographes et savants apparentés, qui revient ici pour la 4^o fois, comprend 372 p., trois fois plus que celle de 1903. la Chronique géographique est une mine de renseignements : textes de traités, communications et résolutions des Congrès, etc. Elle est suivie, comme à l'ordinaire, d'une Bibliographie et d'une Nécrologie[...].

283 Penck Albrecht, Brückner Eduard, 1909, *Die Alpen im Eiszeitalter*, 3 vol.

Com. de Raveneau Louis : « [...] Principaux comptes-rendus de ce magistral ouvrage : W. M. Davis (G. J., 1909, p. 650-659) [...] ».

286 A Schweizer Alpenclub, 1908-1909, *Jahrbuch*. Jahrg. XLIV, 521 p.

Com. : « Le *Jahrbuch* prend chaque année plus d'intérêt pour nous, sous la direction éclairée de H. Dübi, dont on lira la préface... non seulement à cause des études scientifiques qui alternent avec les exploits d'alpinistes, mais à cause des trésors de photographies documentaires qui accompagnent les articles de ces derniers[...] Fritz Nussbaum, 'Eine geographische Studienreise im nördlichen Apennin zwischen Ancona und Florenz' (p. 161-173), souvenir de l'excursion de W. M. Davis en 1908 (ci-dessous n° 604) [...] ».

473 Davis, W. M., 1909, « Glacial Erosion in North Wales » in *Quarterly J. Geol. S.*, p. 281-350.

Com. de Demangeon Albert : « Tout ce que le talent de Mr Davis comporte de fine analyse et de force persuasive se trouve réuni dans cet article suggestif. Les savants anglais ont longtemps hésité, et parfois hésitent encore, à admettre la prédominance des agents de l'érosion subaérienne dans la formation des pénéplaines et à rejeter la théorie des plaines de dénudation maritime ; de même, ils répugnent à accepter l'influence profonde des anciens glaciers sur le modelé actuel des formes du terrain. Prenant le massif du Snowdown comme exemple, Mr Davis s'attache à les convaincre de ses propres idées. Il énumère et discute toutes les preuves de l'érosion glaciaire que lui suggère ce coin du Pays de Galles ; il montre que l'association constante de formes anormales telles que les cirques (*cwms*) et les vallées suspendues plaide

en faveur de ce mode d'action ; il envisage successivement l'hypothèse des glaciers comme agents protecteurs et l'hypothèse des glaciers comme agents destructeurs, et insiste sur les impossibilités auxquelles se heurte la première, dès qu'on veut l'appliquer à l'explication des formes du Snowdon ».

604 Sawicki, Ludomir Di, 1909, « Un viaggio di studio morfologico attraverso l'Italia settentrionale » in *Riv. G. It.*, p. 1-26.

Sawicki, Ludomir Di, 1909, « Un profilo morfologico attraverso l'Appennino » in *Riv. G. It.*, p. 313-330, p. 388-401.

Com. de Mori Att. : « L'Auteur a participé à une série d'excursions dirigées à travers l'Italie par W. M. Davis (voir XVIIIe Bib. 1908, n°253). Il expose ici le résultat de ses propres recherches dans l'Apennin septentrional, en l'appuyant sur des stéréogrammes selon la manière du maître. C'est une excellente application de ses méthodes[...] ».

1035 Davis, W. M., 1909, « Der grosse Cañon des Coloradoflusses » in *Z. Ges. E. Berlin*, p. 164-172.

Com. de Baulig Henri : « Conférence sur les grands phénomènes de dénudation, de dépôt et de diastrophisme que révèle l'examen du Grand Cañon de Colorado. [...] ».

1042 Johnson Douglas Wilson, 1909, « A geological Excursion in the Grand Cañon District » in *P. Boston S. of Nat. Hist.*, p. 135-161.

Com. de Baulig Henri : « L'Auteur a examiné la région, après beaucoup d'autres, pour déterminer l'âge des grandes failles qui l'affectent. Il conclut que ces failles sont généralement très anciennes, et que dans le cas de la 'Hurricane Fault', la faille a joué trois fois suivant le même plan ; le premier et le second de ces événements sont séparés par une longue période de pénéplanation ; un intervalle d'érosion plus court, quoique distinct, se place entre le second et le troisième. Ces observations confirment l'hypothèse de W. M. Davis, suivant laquelle l'établissement du réseau hydrographique actuel est postérieur aux dislocations, alors que, d'après J. W. Powell et C. E. Dutton, les cours d'eau se seraient maintenus au travers des compartiments en voie de dénivellation ».

	<p>1044A Keyes, Charles, R., 1909, « Erosional Origin of the Great Basin Ranges » in <i>Journal of Geol.</i>, p. 31-37.</p> <p>Com. de Baulig Henri : « Après G. K. Gilbert (1874), Clarence King, J. W. Powell, I. C. Russell, J. E. Spur, W. M. Davis, Mr Keyes s'attaque à la question de l'origine des « Basin Ranges [...] ».</p>
1910	<p>135 Davis, W. M., 1910, « Experiments in geographical Description » in <i>B. Americ. G.</i>, p. 401-435.</p> <p>Com. de Baulig Henri : « Adresse présidentielle à la réunion de l'Association of American Geographers (Cambridge, Mass., 30 déc 1909), remaniée et développée. A paru également, légèrement abrégée, dans <i>Scottisch G. Mag.</i> (1910, p. 561-586) et dans <i>Sc.</i> (1910, p. 921-946). C'est un nouveau plaidoyer pour la méthode : structure-processus-stade (voir bib 1909, n° 132 B)».</p> <p>Davis, W. M., 1910, « Notes on the Description of Land Forms » in <i>B. Americ. G.</i>, p. 671-675, 840-844.</p> <p>Com : «Compte rendu, à ce point de vue, des récents travaux de Kurt Hassert, sur le Cameroun ; de P. H. Fawcett, sur la Bolivie ; de A. Demangeon, sur le Limousin ; de K. Olbricht, sur le Slesvig et le Holstein (Bib 1909, n° 429B). »</p> <p>138 Garwood, E. J., 1910, « Features of Alpine Scenery due to Glacial Protection » in <i>G. J.</i>, p. 310-339.</p> <p>Com. de Raveneau Louis : « L'Auteur reprend, contre les théories de l'érosion glaciaire (Penck-Davis), la théorie de l'action conservatrice de la glace, soutenue par Douglas W. Freshfield et par lui-même[...] ».</p> <p>424 Mayr, Max, 1910, <i>Morphologie des Böhmerwaldes</i>, Diss., 1909, 124 p.</p> <p>Com. : « Paru également dans <i>Landeskundliche Forschungen</i>, hrsg. von der <i>G. Ges. München</i>, Heft 8...-Analyse par W. M. Davis, « Notes on the Description of Land Forms, III...».</p>

453 Götzinger Gust. U. Krebs Norbert, 1908/1909 et 1909/1910, *Geographischer Jahresbericht aus Österreich*, 259 p.

Com. de E. de Martonne : « Outre plusieurs revues bibliographiques complétant les séries précédentes : Alfred Merz, *Die Meereskundliche Literatur über die Adria mit besonderer Berücksichtigung der Jahre 1897-1909. Das Meerbecken, Hydrographie, Meteorologie* (p. 33-69 ; à part, p. 33-69) ; Norbert Krebs, *Die landeskundliche Literatur der österreichischen Karstländer in den Jahren 1905-1908* (1909) (p. 70-112) ; et plusieurs comptes-rendus d'excursions, - ce volume contient trois mémoires importants : Hugo Hassinger, « Über einige Aufgaben der Geographie der Grosstädte »... : programme d'une étude complète de géographie urbaine, avec indications bibliographiques [...] Lorenz Puffer, « Der Böhmerwald und sein Verhältnis zur innerböhmischen Rumpffläche »[...] : essai pour expliquer rationnellement l'évolution des formes du Böhmerwald conformément aux idées de W. M. Davis. On a affaire à une pénéplaine disloquée par des mouvements postérieurs à la transgression crétacée qui l'a recouverte en grande partie. Un grand nombre de vallées sont épigéniques (Moldau, Beraun, etc.). les reliefs actuels sont les parties les plus soulevées, un réseau de failles les entoure souvent. La carte (à 1 : 600 000) représente hypsométriquement ces dislocations ; - Heinrich Polscher, « Die Hochseen der Kreuzeckgruppe » (p. 201-245) : étude limnologique très complète ».

480 Bury, Henry, 1910, « The Denudation of the Western End of the Weald » in *Quarterly J. Geol.*, p. 640-692.

Com. de Demangeon A. : « Cette étude est un essai de réhabilitation, à propos du Weald, de la théorie de la dénudation marine ; elle oppose sans succès, pensons-nous, et malgré une argumentation très touffue, cette ancienne théorie jadis énoncée par A. C. Ramsay à la théorie nouvelle de la dénudation subaérienne qu'a donnée W. M. Davis (Bibl 1895, n° 390) ».

1030 B Keyes Charles R., « Deflation and the Relative Efficiencies of Erosional Processes under Conditions of Aridity » in *B. Geol. S. of Amer.*, p.

	<p>565-598.</p> <p>Com. de Baulig Henri : « Insiste sur la prépondérance très marquée des actions éoliennes dans les régions arides ; les eaux torrentielles (<i>arroyos</i>) ou étalées en nappes (<i>sheetflood</i>), n'ont qu'un rôle tout à fait secondaire ; l'action du vent, à l'intérieur des régions arides, est bien plus destructive que constructive : la surface des plaines est souvent dans la roche nue ; du ' commencement à la fin du cycle géographique en climat aride, la plaine reste le trait dominant' ; il est probable que la surface du désert s'abaisse beaucoup plus vite sous l'action du vent que celle des régions humides sous l'action de l'érosion fluviale. Discussion du schéma de W. M. Davis, <i>The Geographical Cycle in an Arid Climate</i> (voir Bib. 1905 n°116) ».</p>
1911	<p>126 Davis W. M., « Notes on the Description of Land Forms. III. VII » in <i>B. Amer. G. S.</i>, XLIII, 1911, p. 46-51, 190-194, 598-604, 679-684, 847-853. Voir bibl 1910 n° 135 B.</p> <p>Com. de L. Raveneau : « Analyse critique des travaux de M. Mayr[...], de J. Mackintosh Bell[...], S. Passarge (« Rumpffläche und Inselberge », dans <i>Z. D. Geol. Ges.</i>, LVI, 1904, Protokoll, p. 193-209), J. Sölch, [...]H. Spethmann (voir Bibl 1908 n° 461) ».</p> <p>127 Davis W. M., Braun G., <i>Grundzüge der Physiogeographie</i>. Auf Grund von W. M. Davis' « Physical geography » neu bearbeitet, Leipzig u. Berlin, 1911, 322 p.</p> <p>Com. de Paul Lemoine : « Adaptation allemande de l'ouvrage classique de W. M. Davis (voir Bibl de 1898 n° 65). Le remplacement d'un bon nombre de développements et de figures de l'édition américaine par des exemples et des schémas empruntés à l'Europe, un chapitre spécial (chap 6, représentation des formes du terrain au moyen de cartes, profils et stéréogrammes), des listes bibliographiques d'ouvrages et de cartes à consulter, enfin, une foule de détails en font un livre nouveau des deux auteurs. Voir Albrecht Penck, « Die Physiogeographie von Davis und Braun » (<i>Z. Ges. E.Berlin</i>, 1911, p. 560-570)».</p> <p>140 Reusch H., <i>Landjordens fysiske geografi</i> (Géographie physique des</p>

continents), Kristiana, 1911, 214 p.

Com. de Hg. Magnus : « C'est le premier ouvrage synthétique sur la morphologie terrestre qui ait paru en norvégien, d'où son importance pour la géographie norvégienne, pour laquelle c'est le premier essai de nomenclature et de terminologie systématique. L'auteur s'appuie surtout sur les travaux allemands, mais il a subi également l'influence de W. M. Davis et de l'école américaine ».

143 *Service géographique de l'armée*, 1909, 1910, Topologie. Etude du terrain, 674 p.

CR divers dont celui de W. M. Davis dans *B. Amer. G. S.*, 1911, p. 361-364.

221 *Annals of the Association of American geographers*, 1911, Vol. 1, 164 p.

Com. de Raveneau L. : « Le 1er volume de l'« Association de géographes américains », fondée par W. M. Davis, comprend[...] ».

229 Davis, W. M., 1911, « The Colorado Front Range. A Study in Physiographic Presentation » in *A. Ass. Amer. Geographers*, I, p. 21-83.

Com. de Baulig : « Cet article, comme l'indique son titre, est une leçon de méthode « physiographique » (c'est-à-dire morphologique) appliquée à l'exposition plutôt qu'à la recherche. W. M. Davis y recommande une méthode « systématique » fondée sur un « outillage » de formes-types liées génétiquement. On ne contestera pas l'intérêt de cette discussion, très vivante comme tout ce que fait l'auteur et qui donne l'expression la plus complète de l'état actuel de sa pensée. On peut cependant exprimer quelques réserves sur l'usage que feront (et qu'ont déjà fait) de cette méthode des esprits moins souples et moins originaux que le sien. Il est à craindre en particulier que sa méthode, faite pour l'exposition, ne soit appliquée d'abord à la recherche, et qu'elle ne dépossède ainsi le doute salutaire, l'empirisme critique, de la part qui lui revient de droit dans tout travail scientifique ».

	<p>290 Joly, Henri, 1912, <i>Géographie physique de la Lorraine et de ses enveloppes</i>, 350 p.</p> <p>Com. de Auerbach Bertrand : « Mr Joly circonscrit la Lorraine dans les limites qu'il avait antérieurement définies[...].On aurait désiré une discussion plus poussée des idées de W. M. Davis. Les divisions en régions naturelles et la nomenclature, trop géologique, prête à contestation[...] ».</p> <p>554 Davis, W. M., 1911, « Short Studies Abroad. The Seven Hills of Rome » in <i>J. of G.</i>, IX, p. 197-202, p. 230-233.</p> <p>608 De Martonne, Emmanuel, 1911, « L'évolution du relief de l'Asie centrale. D'après des publications récentes » in <i>La Géographie</i>, p. 39-58.</p> <p>Com. de F. Grenard : « Exposé très clair, d'après les études de W. M. Davis, sur le Turkestan russe...et de Bailey Willis, d'une théorie considérant presque tout le relief asiatique comme le résultat beaucoup moins de plissements primaires ou même tertiaires que de mouvements épirogéniques quaternaires. Cette théorie explique l'activité encore entière de l'érosion dans l'Himalaya et les plateaux de la Chine occidentale, ainsi que l'extension des aires de drainage intérieur qui sont une des originalités de l'Asie ».</p>
1912	<p>109 <i>Comptes rendus de la Xie session du congrès géologique international</i>, Stockholm 1910, 1912, 1413 p.</p> <p>Com. de Raveneau : [intitulés de tous les exposés présentés dont « W. M. Davis, 'American Studies on Glacial Erosion (p. 419-427) »]</p> <p>110 Davis, W. M., 1912, <i>Die erklärende Beschreibung der Landformen</i>. Deutsch bearbeitet v. A. Rühl, Leipzig u. Berlin, 566 p.</p> <p>Com. de Gignoux Maurice : « L'étude spéciale des questions de morphologie fit l'objet du cours professé par W. M. Davis à l'Université de Berlin pendant le semestre d'hiver 1908-1909. Rédigées en anglais par l'auteur, les leçons ont été traduites en allemand par Melle E. L. Grotfend. Puis le maître a développé à nouveau les chapitre 7-10, et A. Rühl, l'un des plus fervents adeptes de la « méthode descriptive et explicative » a traduit ces additions et revu l'ensemble [...] Et l'on ne peut qu'admirer l'art avec lequel</p>

W. M. Davis arrive à renouveler même les questions qui pourraient paraître épuisées. Rien n'est plus suggestif à ce point de vue que l'exposé déductif, fait à propos des « *cuestas* », de la structure du Sud de l'Angleterre. [...] 'exercices pratiques' pour le dessins[...] Et c'est précisément cet harmonieux mélange de déductions ingénieuses et de larges descriptions qui rend captivante la lecture du livre ».

116 Keyes, Charles R., 1912, « Deflative Scheme of the Geographic Cycle in an Arid Climate » in *B. Geol. S. of Amer.*, p. 537-562.

Com. de Baulig : « L'Auteur reprend et résume ses idées sur l'origine des reliefs désertiques .Contrairement à la théorie classique développée en particulier par W. M. Davis, qui attribue aux eaux courantes une part prépondérante dans la dégradation des bords et le remblayage du centre des cuvettes désertiques [...] ».

122 Passarge, S., 1912, « Physiologische Morphologie » in *M. G. Ges. Hamburg*, p. 133-337.

Com. de Gignoux Maurice : « Cet important ouvrage constitue un véritable traité de morphologie. Il est tout entier dominé par deux idées : la 1^e est de s'attacher tout d'abord à l'étude des forces qui travaillent au modelé : les formes en seront déduites « comme quelque chose de secondaire » (p. 116) ; la 2^e, c'est de prendre dès l'abord un paysage dans toute sa complexité, en tenant compte de toutes les perturbations locales, et en se gardant des schématisations hâtives. Il y a là une réaction marquée contre les tendances de l'Ecole américaine, que S. Passarge critique très vivement presque à toutes les pages....Ainsi à la méthode de W. M. Davis, souple et ondoyante, retournant sans cesse au concret pour y puiser des images abstraites, S. Passarge oppose une analyse minutieuse, qui aboutit à la construction d'un édifice cohérent, mais entièrement abstrait : il n'y a pour ainsi dire aucun exemple concret de cité dans le présent ouvrage[...] ».

125 Rühl Alfred, 1912, « Eine neue Methode auf dem Gebiete der Geomorphologie » in *Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung*, p.

67-130.

Com. de Gignoux Maurice : « Cette nouvelle méthode n'est autre que celle de W. M. Davis, dont l'auteur est imprégné ...et l'article est surtout une « vulgarisation », faite avec beaucoup de soin, des idées du maître américain : notion de cycle d'érosion, étude détaillée de l'érosion « normale », influence de la structure.... ; en terminant, il remarque fort justement qu'on n'a point encore pu se servir de la méthode « déductive et explicative » pour la description complète des chaînes plissées jeunes (type alpin) ».

221 1912, *Annals of the Association of American Geographers*, vol II.

Com. de Raveneau Louis : « Outre les six monographies, relatives à des sujets divers, que nous relevons dans la présente Bibliographie, ce 2^o volume contient un article de W. M. Davis : « a Geographical Pilgrimage from Ireland to Italy » (p. 73-100). Ce « pèlerinage » de deux mois (août- septembre 1911), auquel s'associèrent tout à tour un grand nombre de savants de différentes nationalités, conduisit W. M. Davis et ses compagnons en Irlande, dans le Pays de Galles, le Sud de l'Angleterre et Jersey, en France (Bretagne, Limousin, Morvan, Vallée de l'Armançon, dans les vallées surcreusées des Alpes suisses et jusqu'aux portes de l'Italie, que l'auteur avait parcourue, trois ans auparavant, dans des conditions analogues[...]» .

226 Davis, W. M., 1912, « L'esprit explicatif dans la géographie moderne » in *Annales de Géographie*, p. 1-19.

Com. de Raveneau Louis : « Leçon d'ouverture du cours professé à la Sorbonne pendant le semestre d'hiver 1911-1912. Pour le « pèlerinage géographique » accompli par l'auteur en 1911 et retracé ici brièvement, voir ci-dessus n° 110, 221, ci-dessous n°276 ».

Davis, W. M., 1912, « Les principes de l'exposition géographique » in *La Géographie*, p. 450-455.

Com. de Raveneau Louis : « Exposé à la Société de Géographie (26 février 1912) ».

Davis, W. M., 1912, « Relation of Geography to Geology » in *B. Geol. S. of Amer.*, p. 93-124.

Com. de Raveneau Louis : « Adresse présidentielle annuelle à la Société Géologique d'Amérique (29 décembre 1911) [...] ».

230A Huntington, Ellsworth, 1912, « William Morris Davis, Geographer » in *B. G. S. Philadelphia*, Vol. X, p. 224-234 (p. 26-36).

241 Stucki, Gottlieb, 1912, *Materialien für den Unterricht in der Schweizergeographie*, 376 p.

Com. de Girardin Paul : « Ces matériaux font au dessin géographique la place légitime que la prédication de W. M. Davis lui a conquise : croquis simplifiés, profils, stéréogrammes, dessins, leur constituent une illustration copieuse[...] ».

276 Davis, W. M., 1912, « La vallée de l'Armançon (8° excursion interuniversitaire). Traduit, sur le manuscrit de l'auteur, par F. Herbette » in *A. de G.*, p. 312-322.

382A Reck, Hans, 1912, « Die morphologische Entwicklung der süddeutschen Schichtstufenlandschaft im Lichte der Davis'schen Cyclustheorie » in *Z. D. Geol. Ges.*, p. 81-232.

424 Sawicki Ludomir, 1912, « Die Einebnungsflächen in Wales und Devon » in *Sber. Der Warschauen Ges. W.*, p. 123-134.

Com. de Demangeon Albert : « Cette étude est le résultat d'observations faites en commun, pendant l'été 1911, par W. M. Davis et ses compagnons[...] ».

906 The American Geographical Society of New York, 1912, *Guidebook for the Transcontinental Excursion of 1912*, 144 p.

Com. : « part I : « The physiographic Provinces of the United States » (p. 1-70) ; part II, « Daily itinerary of the excursion » (p. 71-144). Voir L. Gallois

	<p>et E. de Margerie, A. de G., XXI, 1912, p. 466-467. Le n° du 15 mars 1913 dans la même revue, entièrement consacré à cette excursion[...] ».</p>
1913-1914	<p>205 Davis, W. M., 1913, 1914, « Notes on the Description of Land Forms IX-XII » in <i>B. Amer. G. S.</i>, XLV, p. 360-364, 518-521, XLVI, p. 36-42, 524-527.</p> <p>Com. de Baulig Henri : « Les analyses critiques de W. M. Davis se rapportent aux ouvrages suivants : [...] Bruno Dietrich, <i>Morphologie des Moselgebietes zwischen Trier und Alf</i> [...] O. Nordenskjöld u. S. de Geer, <i>Über die Beziehungen zwischen Geologie und Landschaftsformen in Mittelschweden</i>, ... Louis Gentil, <i>Le Maroc physique</i>, Paul Castelnau, <i>La Théorie du bloc-diagramme</i>, [...] Les observations de Mr Davis touchent tantôt le fond, tantôt (et plus souvent peut être) le mode de « présentation ». On lira en particulier avec intérêt la discussion des blocs faillés de la Suède centrale : l'hypothèse de la double pénéplanation présentée par Mr Davis semble, en effet, bien plus plausible que celle de MMrs De Geer et Nordenskjöld. Quant à la forme, Mr Davis recommande avec ferveur, comme on sait, une méthode « explicative », qui a le mérite de la clarté, de la concision, de l'élégance, et qui, entre des mains habiles comme les siennes, donne des résultats admirables ».</p> <p>208 Friederichsen, Max, 1914, <i>Moderne Methoden der Erforschung, Beschreibung und Erklärung geographischer Landschaften</i>, 36 p.</p> <p>Com. : « p. 9-29, méthode de W. M. Davis (voir Bib 1912, n° 110 A) ; p. 29-36, méthode de S. Passarge (voir Bib 1912, n° 122) ».</p> <p>215 A-D Hettner</p> <p>A « Die Entstehung des Talnetzes » in <i>G. Z.</i>, XIX, 1913, p. 153-161.</p> <p>B. « Rumpfflächen und pseudorumpfflächen » in <i>G. Z.</i>, 1913, p. 185-202.</p> <p>C. « Die Abhängigkeit der Form der Landoberfläche vom inneren Bau » in <i>G. Z.</i>, p. 435-445.</p> <p>D « Die Entwicklung der Landoberfläche » in <i>G. Z.</i>, XX, 1914, p. 129-145.</p> <p>E. « Die Vorgänge der Umlagerung an der Erdoberfläche und die</p>

morphologische Korrelation » in *G. Z.*, XX, 1914, p. 185-197. Voir Bibl 1912 n° 113, Bibl 1911 n° 131, Bibl 1910 n° 143, Bibl 1903 n° 192.

Com. A-D : « Critique des théories de W. M. Davis et de ses élèves. B a été analysé par Ph. Arbos (*La G.*, XXVIII, 1913, p. 195-196) ».

230A

Passarge, S « Physiographie und Vergleichende Landschaftsgeographie » in *Sonderabdr. Aus M. G. Ges. Hamburg*, Bd. XXVII) Hamburg, 1913, p. 121-151.

Com. de Maurice Gignoux : « Communication présentée au X^e Congrès international de Géographie (Rome, 1913) et développé dans le présent travail. S. Passarge n'apprécie point la méthode déductive et explicative de W. M. Davis ; il préconise au contraire une méthode entièrement analytique et descriptive (voir Bibl 1912 n° 122). Pour bien comprendre une région, il faut arriver à la diviser en « paysages naturels » et pour cela on doit d'abord y délimiter : les grandes zones climatiques, les paysages orographiques, les provinces climatiques ; de là résulteront les paysages orographico-climatiques ; puis les paysages pétrographico-tectoniques, les formations végétales, les régimes fluviaux, les régions physiologico-morphologiques (d'après les forces prédominantes dans le modelé). De tout cela, on pourra déduire les paysages naturels. S. Passarge applique cette méthode à l'Afrique du Sud, sur laquelle il a publié de nombreux travaux (voir bibl 1911 n° 854 ; bibl 1908 n° 957 ; bibl 1906 n° 936) ».

234 Rich, John Lyon, 1914, « Certain Types of Stream Valleys and their Meaning » in *J. of Geol.*, p. 469-497.

Com. de Raveneau Louis : « Distingue trois types de vallées : Open Valley, Intrenched Meander Valley, In-grown Meander Valley, les deux derniers termes étant compris dans le type : Incised Meander Valley, de W. M. Davis. Exemples pris à la Virginie Occidentale et au Kentucky ».

300 Davis W. M., 1913, « Human Response to Geographical Environment » in *B. G. S. Philadelphia*, p. 63-102.

Com. de Hückel G.-A. : « Première leçon Heilprin à la Société de Géographie de Philadelphie, le 28 janvier 1913. Les exemples choisis et empruntés à différentes autorités pour montrer les liens de correspondance entre les genres de vie et le milieu sont : les Indiens Yahgans de Patagonie....Principes de description géographique ».

389 *Conférence de Charlottesville* (Virginie), 12 octobre 1912.

Com. de Raveneau Louis : « Au cours de l'excursion transcontinentale aux Etats-Unis, une conférence consacrée à l'enseignement de la géographie eut lieu à Charlottesville. Les communications ont été publiées dans [...] WM Davis, Remarks, p. 102-103 ».

910A Azzi, Girolamo, 1913, « I Fenomeni della erosione nelle sabbie gialle del pliocene nel bacino del Correcchio (Romagna) » in *BRSG*, Roma, p. 637-660.

Com. de Raveneau Louis : « Etude des phénomènes d'érosion dans la Romagne : niches, glissements (frane) ; leur action sur l'hydrographie. Voir observation de W. M. Davis : Valli consegenti e subsegenti (ibid. p. 1429-1432) et réponse de G. Azzi (Ibid. 1914, p. 78-80) ».

1628 Department of the Interior, *United State Geological Survey*, 1912, Bulletins.

Com. E. de Margerie : « [...] L. F. Noble, The Shinumo Quadrangle, Grand Canyon District, Arizona, 1914, 100 p. : « [...] ce mémoire précise et complète sur un grand nombre de points les travaux classiques de J. W. Powell, C. E. Dutton, C. D. Walcott, W. M. Davis, etc[...] ».

1634 Westgate, Lewis G., Branson, E. B., 1913, «The Later Cenozoic History of the Wind River Mountains, Wyoming» in *J. of Geol.*, p. 142-159.

Com. de Baulig, Henri : « La région est ce que W. M. Davis appellerait un « Morvan » : sur un massif de roches anciennes, arasé, se déposèrent les couches horizontales d'une couverture sédimentaire, primaire et secondaire ; [étude géomorphologique] ».

1915-1919	<p>184 Davis, W. M., 1916, « The principles of geographical description » in <i>A. Ass. Amer. Geographers</i>, p. 61-105.</p> <p>Com. de Allix A. : « Exposé méthodique le plus récent des idées et methods fondamentales de l'auteur, avec une bibl. ».</p> <p>232 Davis, W. M., 1915, « Preliminary Report on Shaler Memorial Study of Coral Reefs » in <i>Science</i>, p. 455-458 et in <i>Nature</i>, p. 189-191.</p> <p>Davis, W. M., 1915, « The origins of Coral Reefs » in <i>Proc. Nat. Sc. USA</i>, p. 146-152.</p> <p>Davis, W. M., 1915, « A Shaler Memorial Study of Coral Reefs » in <i>Amer. J. of Sc.</i>, p. 223-271.</p> <p>Davis, W. M., 1916, « Problems associated with the origin of Coral Reefs » in <i>Sc. Monthly</i>, II, p. 313-333, 479-501, 555-572.</p> <p>Davis, W. M., 1916, « Clift Islands in the Coral Seas » in <i>Proc. Nat. Ac. Sc. USA</i>, p. 283-288.</p> <p>Davis, W. M., 1916, « Extinguished and Resurgent Coral Reefs », <i>Ibid</i> p. 466-471.</p> <p>Davis, W. M., 1917, « The Structure of High Standing Atolls », <i>Ibid.</i>, p. 473-479.</p> <p>Davis, W. M., 1917, « The Isostatic Subsidence of Volcanic Islands », <i>Ibid.</i>, p. 649-654.</p> <p>Davis, W. M., 1918, « Coral Reefs and submarine Banks » in <i>J. of Geol.</i>, p. 198-223, 289-309, 385-411.</p> <p>Davis, W. M., 1918, « Subsidence of reef encircled Islands » in <i>B. Geol. S. Amer.</i>, p. 489-574.</p> <p>Davis, W. M., 1919, « The Geological Aspects of the Coral Reef Problem » in <i>Sc. Progress</i>, p. 420-444.</p> <p>Com. de Allix A : « Réfute la théorie de Daly. [géomorphologie] ».</p> <p>Davis, W. M., 1919, « The young coasts of Annam and Northern Spain » in <i>G. rev.</i>, New York, p. 176-180.</p> <p>Com. de Allix A : « Suite de la série de ' Notes on the Description of Land Forms'. Discussion, notamment, de l'article de Chassigneux à propos du</p>
-----------	--

terme 'maturité' ».

233 Davis, W. M., Braun, G., 1917, *Grundzüge der Physiogeographie im Anschluss an das W. M. Davissche Werk* bearbeitet von Prof. Dr G. Braun, 202 p., 226 p.

Com. de Allix, A. : « Nouvelle édition [...] Braun a ajouté des développements sur les reliefs 'polycycliques', les formes d'accumulation glaciaire, la morphologie des pays chauds et humides d'après les travaux allemands de Volz, Sapper et Behrmann ».

249 Hettner, Alfred, 1919, « Die morphologische Forschung » in *G. Z.*, p. 341-352.

Com. de Allix, A. : « Contre les théories de W. M. Davis, au nom de l'observation empirique ».

257 Machatschek, F., 1919, « Allgemeine Geographie. III. Geomorphologie » in *Natur und Geisteswelt*, n° 627, 124 p.

Machatschek, F., 1917, *Gletscherkunde*, 120 p.

Machatschek, F., 1916, « Verebnungsflächen und junge Krustenbewegungen im alpinen Gebirgssystem » in *Z. Ges. E. Berlin*, p. 603-623, 675-687.

Com. de Allix, A. : « Voir GZ 1920, p. 99 et p. 254, notes de H. Schmitthenner et Machatschek, discussion au sujet de la négation par l'auteur des notions de 'cycle glaciaire' et de 'cycle aride', au sens de W. M. Davis ».

261 Passarge, Siegfried, 1919, *Die Grundlagen der Landschaftskunde. Ein Lehrbuch und eine Anleitung zu landeskundlicher Forschung und Darstellung*, Band I. *Beschreibende Landschaftskunde*, Hamburg, 1919, VII + 210 p.

Com. de A. Allix : « Principes d'une géomorphologie exclusivement descriptive et empirique. Analyse et vigoureuse critique des idées de l'Auteur par W. M. Davis, 'Passarge's principles of landscape description' (*G. R.*, VIII, 1919-II, p. 266-273). Voir Bibl 1913-14 n° 230 ».

293 Davis, W. M., 1916, « Symposium on the Exploration of the Pacific » in *Proc. Nat. Ac. Sc. USA*, II, p. 391-437.

Com. : « analyse dans *A. de G.*, XXV, 1916, p. 374 ».

428 (1A) British Association for the advancement of science, 1915, *Report of the Eighty-fourth Meeting*, Australia, 1914, 786 + 172 p.

Com. de Raveneau Louis : « [...] Discussion on the Physiography of Arid Lands (p. 365-371) par TH Holland, WM Davis, JM Gregory, Penck, T griffith Taylor. AL Du toit[...] ».

435 Harvard Travellers Club, 1917, *Handbook of Travel*, 544 p.

Com. par Raveneau Louis : « A signaler : [...] W. M. Davis, 'Geography' (p. 423-438) ; 'Geology' (p. 439-450) [...] ».

440 *Festband Albrecht Penck zur Vollendung des sechzigsten Lebensjahrs gewidmet von seinen Schülern und der Verlagsbuchhandlung*, 1918, 438 p.

Com. Raveneau Louis : « 22 études, dont la liste et une brève analyse ont été données par J. Partsch, 'Die Festgaben zu Albrecht Pencks sechzigstem Geburtstage ' (*Z. Ges. E. Berlin*, 1918, p. 326-332). W. M. Davis a examiné, à titre d'exemple, trois de ces travaux dans : 'The Penck Festband : a review' (*G. Rev. Amer. G. S. New York*, 1920, p. 249-261).

546 Davis, W. M., 1918, *A Handbook of Northern France*, 174 p.

Com. de Gallois Lucien : « Analyse par L. Gallois, 'Les géographes américains et la guerre ' (*A. de G.*, p. 373 et suiv.) ».

Davis, W. M., 1918, *Excursions around Aix-les-Bains*, 72 p.

Com. de Gallois Lucien : « Ces excursions autour d'Aix-les-Bains sont une excellente leçon de géographie physique ».

1138 Davis, W. M., 1914, « Der Valdarno : eine Darstellungstudie » in *Z. Ges. E. Berlin*, p. 585-621, 665-697.

1387 Davis, W. M., 1918, « Fringing Reefs of the Philippine Islands » in *Proc. Nat. Ac. Sc.*, p. 197-204.

1411 Davis, W. M., 1918, « The reef-encircled Islands of the Pacific » in *J. of Geol.*, p. 1-8, 58-68, 102-107.

1419 Davis, W. M., 1917, « The Great Barrier Reef of Australia » in *Amer. J. of Sc.*, p. 339-350.

1436 Davis, W. M., 1916, « The Origin of certain Fiji Atolls » in *Proc. Nat. Ac. Sc.*, p. 471-475.

Davis, W. M., 1918, « Les falaises et les récifs coralliens de Tahiti » in *A. de G.*, p. 241-284.

1504 Gradmann, R., 1917, « Die algerische Küste in ihrer Bedeutung für die Küstenmorphologie » in *Petermanns Mitt.*, p. 137-145, 174-179, 209-216.

Com. De Bernard Augustin : « Les côtes algériennes sont une région classique pour l'étude des phénomènes d'érosion marine. Mr Gradmann complète et rectifie sur certains points les études antérieures de Th Fischer (*Mittelmeerbilder*, Neue Folge, 1908, p. 59-155). Il signale les inconvénients que présente à son avis la méthode déductive de M. Davis [...] ».

1743 American Geographical Society, 1915, *Memorial Volume of the Transcontinental Excursion of 1912*, 407 p.

Com. De Raveneau Louis : « W. M. Davis, qui prit l'initiative de l'excursion transcontinentale de 1912, en expose l'objet[...]Demangeon, Drygalsky, Gallois, Machatschek, de Margerie, E. de Martonne, « Le Parc National du Yellowstone : esquisse morphologique » (p. 231-250) : reproduction de l'article des *Annales*, avec quelques nouveaux développements et trois nouvelles figures, mais sans les photographies de Emile Chaix[...] .Nussbaum, Partsch, Rühl, Vacher, Wunderlich ».

	<p>1756 Davis, W. M., 1916, « The Mission Range, Montana » in <i>G. Rev.</i>, p. 267-288.</p> <p>Com. de Baulig, A. : « Les formes décrites, avec l'habileté et la précision ordinaires de l'auteur, résultent [géomorphologie] ».</p> <p>1903 De Geer, Gerard, 1919, « On the Physiographical Evolution of Spitsbergen, explaining the present attitude of the Coal-horizons » in <i>Geografiska Annaler</i>, p. 161-192.</p> <p>Com. de Zimmermann Maurice : « Important compte-rendu de W. M. Davis dans <i>The Geog. Rev.</i>, 1919, p. 283-285. Il critique la manière trop purement géologique et insuffisamment géographique dont le sujet est traité. Le travail est cependant capital, en dégagant les lignes structurales [géologie]».</p>
1920-21	<p>208 Hettner, Alfred, 1921, <i>Die Oberflächenformen des Festlandes, ihre Untersuchung und Darstellung</i>, Leipzig, 250 p.</p> <p>Com. d'Allix A. : « Ecrit avec l'intention de s'opposer aux méthodes et aux points de vue de W. M. Davis et de rapprocher la morphologie terrestre des observations empiriques de la géographie régionale. Se rattache, par son esprit et son texte, à toute la littérature morphologique de la nouvelle école allemande (voir bib 1915-19 n° 247 B, 249, 261). Voir un résumé par l'Auteur lui-même ds <i>GZ</i> 1921, p. 179-180. Plusieurs chapitres, plus ou moins résumés ou remaniés dans l'ouvrage, ont paru déjà dans la <i>G.Z.</i> (voir Bibl 1913-14 n°215). Voir en outre A. Hettner, <i>Die morphologische Darstellung</i> (<i>GZ</i>, 1920, p. 131-136) ».</p> <p>466 Haute-Silésie.</p> <p>Com. de L. Raveneau : « Analyse par Davis dans <i>G. Rev.</i>, New York, XI, 1921, p. 442-444 du tirage à part anticipé (1920, 23 p. de Dietrich Bruno, 1921, 'Oberschlesien' in <i>Zwölf Studien... Von Schülern A. Hettners</i>), Breslau, p. 63-80 ».</p> <p>699 A Gregory, J. W., 1920, « The Preglacial Valleys of Arran and Snowdon » in <i>Geol. Mag.</i>, LVII, p. 148-164.</p>

Com. de A. Demangeon : « Appliquant des idées maintes fois exposées déjà, Mr Gregory se refuse à reconnaître une forte influence de la glaciation dans la topographie de l'île d'Arran et du Snowdon. En particulier, il cherche à démontrer, par des arguments qui ne semblent pas convaincants, que W. M. Davis a beaucoup exagéré l'action du modelé glaciaire ».

997 A Ahlmann, Hans W., 1919, « Geomorphological studies in Norway » in *G. A.*, Stockholm, I, p. 1-148, 193-252.

Com. de L. Raveneau : « Très important mémoire, fruit de deux voyages en Norvège (1916 et 1917) : formes du terrain, cycles d'érosion, évolution du réseau hydrographique, influence de la glaciation (voir l'appréciation de W. M. Davis dans *G. Review*, New York, IX, 1920, p. 368-369) ».

1374 Oppenoorth, W. F. F., Zwierzycki, J., 1917, « Geomorfologische en tektonische waarnemingen als bijdrage tot verklaring van de landschapsvormen van Noord-Sumatra » in *JB. Van het Mijnesen in Ned. Oost Indië*, XLVI, p. 276-311.

Com. de J. Sion : « Importante étude sur l'évolution du relief dans la province d'Atjeh ; attribue les formes mûres de l'intérieur à l'érosion fluviale du Néogène et non à la dénudation désertique comme W. Volz (voir *Bibl.* 1913-1914, n° 1161 A) . Résumé par W. M. Davis dans *G. Rev.*, New York, XI, 1921, p. 460-461[...] ».

1389 Fenner Charles, 1918, « The physiography of the Werribee River Area » in *P. R. S. Victoria*, N. Ser., XXXI, Part 1, p. 177-313 ».

Com. : « Analyse par W. M. Davis (*G. Rev.*, New York, IX, 1920, p. 146-147) et J. Nippgen (*La G.*, XXXVI, 1921, p. 114-115) ».

1408 Davis, W. M., 1920, « The Island and Coral Reefs of Fiji » in *G. J.*, LV, p. 34-45, 200-220, 377-388.

Com. de L. Raveneau : « W. M. Davis expose, pour l'archipel des Fiji, comme il l'avait fait dans les *Annales de Géographie* pour l'île de Tahiti, les résultats de ses observations de 1914 en maintenant la théorie de Darwin : les

	<p>îles volcaniques (1er article), leur relation avec les récifs coralliens (2° article), les conditions variées de la formation corallienne (3° article) [...] ».</p> <p>1627 Gregory, J. W., 1921, <i>The Rift Valleys and Geology of East Africa</i>, London, 479 p.</p> <p>Com. de F. Maurette : « Cet important ouvrage est une étude d'ensemble de l'Afrique orientale.... Voir également J. Gregory, 1920, « The African Rift Valleys » in G. J., LVI, p. 13-47 et les observations de W. M. Davis (Science, LII, 1920, p. 456-458) [...] ».</p> <p>1744 Davis, W. M., 1920, « Features of Glacial Origin in Montana and Idaho » in <i>A. Ass. Of Americ. Geographers</i>, X, p. 75-147.</p> <p>1797 <i>Scientific Survey of Porto Rico and Virgin Islands</i>, 1919, 110 p.</p> <p>Com. : « [...] Semmes, D. R., 'Geology of the San Juan District', analyse par W. M. Davis, 1920, G. Rev., New York, X, p. 426 ».</p> <p>1812 E. W. Nelson, 1921, « Lower California and its Natural Resources » in <i>Mem. Nat. Ac. Sc.</i>, XVI, Washington D. C., 194 p.</p> <p>Com. de H. Baulig : « Cet important mémoire expose les résultats d'une expédition de 11 mois conduite en 1905 pour l'exploration biogéographique de la presqu'île désertique de Basse-Californie. Les résultats géographiques sont résumés dans un compte-rendu critique de W. M. Davis (G. Rev., New York, XI, 1921, p. 551-562) [...] ».</p>
1922	<p>199 Davis, W. M., 1922, « Barrier reef of Tagula, New Guinea » in <i>A. Ass. Amer. Geographers</i>, XII, p. 97-151.</p> <p>Com. de Allix A. : [géomorphologie des coraux. Débat avec Daly]</p> <p>264 Gorceix, Commdt Ch., « Sur la formation du 'Gouf de Cap Breton' » in <i>C. r. Ac. Sc.</i>, 20 février, p. 557-559.</p> <p>Gorceix, Commdt Ch, 1922, « Le Gouf de Cap Breton » in <i>La Géographie</i>, XXXVII, p. 401-411.</p> <p>Com. De Allix A. : « [géomorphologie du relief sous-marin du Gouf].</p>

Voir à ce sujet une note de W.M. Davis (*G. Rev.*, New York, XII, 1922, p. 501).

433 Davis, W. M. , 1922, « A Graduate School of Geography », Commencement Address at Clark University, June, 12, in *Publications of the Clark University Library*, 30 p.

Com. : « analyse dans *G. J.*, LXI, 1923, p. 221 ».

1369 Cotton, C. A., 1922, « Geomorphology of New Zeland. Part I. Systematic. An Introduction to the Study of Land-forms » in *New Zealand Board of Sc. And Art*, Wellington, N.Z., 462 p.

Com. de E. de Martonne : « C'est un traité de géographie physique, ne contenant que l'étude du relief, directement inspiré des idées de W. M. Davis, dont l'Auteur est un brillant élève ; dont l'originalité, bien réelle, tient à ce que tous les exemples sont pris, à part un très petit nombre d'exceptions, dans la Nouvelle-Zélande. Ces exemples sont illustrés par d'excellentes photographies et des diagrammes copiés de Davis ou exécutés dans son style d'une façon très heureuse. Les études personnelles de l'Auteur sur son pays donne une valeur particulière aux descriptions et interprétations, dont quelques-unes seront pour la plupart des lecteurs des révélations ».

1370 Davis, W. M., 1922, « Glacial erosion in New Zealand » in *G. Rev.*, New York, XII, p. 653.

Com. : « D'après les ouvrages de James Park et R. Speight. C. r. de A. Allix dans *A. de G.*, 1923, p. 192.

1374 Speight, R., 1922, « The Modifications of Spur-Ends by Glaciation » in *T. and P. New Zealand I.*, 1921, p. 47-53.

Com. : « Analyse par W. M. Davis (*G. Rev.*, New York, 1922, p. 653) ».

1565 Walls Robert W., 1922, « Portuguese Nyasaland » in *Scottish G. Mag.*, p. 164-181.

Com. de Raveneau : [...] Analyse par W. M. Davis dans *G. Rev.*, New

	York, 1923, p. 308-309.
1923	<p>217 Davis, W. M., A 1922, « Peneplains and the geological cycle » in <i>B. Geol. S. of Amer.</i>, p. 587-598.</p> <p>B 1923, « The Shaping of the earth's surface : a review » in <i>G. Rev.</i>, New York, p. 599-607.</p> <p>Com. de Allix A. : « Fait suite à l'étude signalée dans Bib. 1915-1919, n° 261. Forte discussion des Grundlagen de Siegfried Passarge (voir Bib. 1920-1921, n°176 A). Voir aussi du même Auteur, le compte rendu critique du livre de Alfred Hettner (bib 1920-21 n°208) dans <i>G. Rev.</i>, New York, XIII, 1923, p. 318-321.</p> <p>C 1923, « The marginal belts of coral seas. The depths of coral-reef lagoons » in <i>P. National Ac. Of Sc. Washington</i>, p. 292-301.</p> <p>Com. Allix A. : « voir Bib. 1922 n°199. Voir aussi du même auteur « The marginal belts of the coral seas » in <i>Amer. J. of Sc.</i>, sept. 1923, p. 181-195).</p> <p>D, 1923, « The cycle of erosion and the summit-level of the Alps » in <i>J. of Geol.</i>, XXXI, p. 1-41.</p> <p>Com. de A. Allix : « Sous la forme d'une discussion du mémoire de A. Penck (voir Bib. 1915-1919, n° 485), expose un historique pittoresque des idées de l'Auteur en matière d'érosion. C'est un épisode du duel engagé entre l'école moderne allemande et le fondateur de l'école américaine ».</p> <p>221 Exner, F., M., 1923, « Über Schuttböschungen und Bergformen » in <i>G. A. Stockholm</i>, V, p. 59-71.</p> <p>Com. de A. Allix : « Voir aussi, du même auteur : « Zur Theorie der Flussmäander » (<i>Sber. Ak. Wiss. Wien</i>, 1919, p. 1453-1473). Analyse critique des deux mémoires par W. M. Davis (<i>G. Rev.</i>, New York, XIII, 1923, p. 629) ».</p> <p>281 Davies, A. M., 1923, « The abandonment of entrenched meanders : Wye, Evenlode, Cherwell, Thames » in <i>Proc. Geologist's Ass.</i>, XXXIV, 2, p. 81-96.</p> <p>Com. : « Analyse par W. M. Davis (<i>G. R. New York</i>, XIII, 1923, p.</p>

630 ».

297 W. M. Davis, 1923, « A Working Model of the Tides » in *Sc. Monthly*, XVI, p. 561-573.

519 Brückner, Eduard, 1923, « Alte Züge im Landschaftsbild der Ostalpen » in *Z. Ges. E. Berlin*, n° 3-4, p. 95-104.

Com. de Arnaud G. : « La morphologie des Alpes orientales s'expliquerait ainsi[...] et aussi l'analyse de W. M. Davis (The Eastern Alps as fault-block Mountains) dans *G. Rev. New York*, XIII, 1923, p. 617».

683 Schmitthenner, H., 1923, *Die Oberflächenformen der Stufenlandschaft zwischen Maas und Mosel* in *G. Abh.* Hrsg v. Albrecht Penck, Stuttgart, 90 p.

Com. de Capot-Rey R. : « Interprétation de la morphologie lorraine d'après une méthode différente de celle de Davis. Les plateaux ont été modelés par les 'dellen' (vallées embryonnaires parfois indépendantes des vallées principales) ; la formation et le recul des côtes sont dus à la mise en saillie des calcaires durs minés à la base par l'érosion souterraine. Les formes actuelles ne sont pas inscrites dans une plate-forme d'érosion, mais elles reproduisent des formes tertiaires qui constituaient déjà un pays de côtes. Pose des objections sans donner d'explications générales satisfaisantes. Voir *Bib. 1920-1921* n° 232, et *La G.*, XL, nov. 1923, p. 461-465 ».

787 Davis, W. M., 1923, « The Halligs, Vanishing Islands of the North Sea » in *G. Rev. New York*, XIII, p. 99-106.

Com. de Elicio Colin : « D'après les travaux de Friedrich Müller[...], E. Sauermann[...] Eug. Traeger. Décrit bien ces îles sans cesse menacées par la mer ; expose la vie des habitants, consacrée à l'élevage et à quelques cultures. L'été, les hommes naviguent, l'hiver tout le monde se rassemble dans les maisons construites pour résister aux tempêtes d'une mer violente. Population frisonne dont le langage est peu compris tant des Germains que des Danois ».

	<p>1725 Louderback, George D., 1922, « Basin Range Structure in the Great Basin » in <i>Univ. California, B. Department Geol. Sciences</i>, XIV, p. 329-376.</p> <p>Com. de Baulig : « [...] Cette explication, généralement acceptée et confirmée depuis par Russell, Davis, Louderback, Longwell etc. a pourtant été contestée par Charles R. Keyes [...] ».</p>
1924	<p>49 Davis, William Morris, 1924, « The progress of Geography in the United States » in <i>B. Ass. Amer. Geographers</i>, p. 159-215.</p> <p>Com. de Baulig Henry : « Le maître de la géographie américaine retrace à larges traits les progrès accomplis par sa science au cours du dernier siècle, en dégagant l'apport des explorations au début de la période, des travaux géologiques dans l'Est du pays (notamment de Lesley, en Pennsylvanie), de Guyot, élève de Ritter, des météorologistes tels que Ferrel, Redfield et Loomis, des explorations scientifiques dans l'Ouest (Powell et Gilbert), du <i>Geological Survey</i>, des ethnographes, des biologistes, des économistes. Ses conclusions sont optimistes : 'si les progrès accomplis jusqu'ici ne sont pas continués, nos géographes ne devront s'en prendre qu'à eux-mêmes : le monde est découvert, mais il n'est pas décrit ; et c'est leur tâche de le décrire'. Sur des sujets connexes, voir Albert Perry Brigham, <i>The Association of American Geographers, 1903-1923</i> et Charles Redway Dryer, <i>A Century of Geographic Education in the United State (Ibid, p. 117-149)</i> ».</p> <p>285 Davis W. M., 1924, « A tilted-up, beveled-off atoll » in <i>Sc.</i>, p. 51-56</p> <p>Davis, W. M., 1923, « The explanatory description of land forms » in <i>Recueil de travaux offerts à Mr Cvijic</i>, p. 287-336.</p> <p>Com. : « Magistral exposé des théories de l'Auteur qui ne les donne pas, d'ailleurs, comme des dogmes. Mais tous les géographes devront en tenir le plus grand compte ».</p> <p>314 Philippson, Alfred, 1923, <i>Grundzüge der allgemeinen Geographie</i>, Band III, <i>Morphologie</i>, 437 p.</p> <p>Com. de Capot-Rey R. : « Troisième volume d'un ouvrage qui laisse de côté la Biogéographie. C'est une somme des connaissances géographiques,</p>

présentée suivant une méthode analytique et déductive. La valeur des différents chapitres est assez inégale et l'originalité moindre dans le premier volume, d'ailleurs remarquablement clair et net, que dans le troisième où l'Auteur doit à chaque instant se prononcer entre les différentes interprétations du relief. Peut-être trouvera-t-on même qu'il met à choisir une trop grande absence de parti pris, voire qu'un peu de systématique (sans tomber dans les exagérations que l'Auteur relève avec insistance dans l'école de Davis) aurait donné à son livre plus d'unité sans lui enlever de son poids. Beaucoup de schémas, pas de photographies, pas une carte morphologique. Le désir d'abstraire est évident, peut-être excessif. Peut être trop général, le chapitre sur l'érosion éolienne paraîtra sommaire. Ce livre complète heureusement la série des manuels de Passarge et de Hettner, sans les rendre inutiles ».

318 Rovereto, Gaetano, 1924-1925, *Forme della terra. Trattato di Geologia Morfologica (Geomorfologia)*, 641 p., 541 p.

Com. de O. Marinelli : « Voici le premier traité de morphologie terrestre paru en Italie. Ouvrage volumineux, richement illustré, pourvu d'un index analytique. La division en 2 volumes correspond, en partie, aux deux points de vue, général et régional, auxquels nous pouvons considérer les formes du sol. Le premier ('le basi') est essentiellement géologique, donnant à la nature du sol, à sa structure, etc., beaucoup plus d'importance que ne leur en accorde l'école de Davis[...] ».

391 Tarr, W. A., 1924, « Intrenched and Incised Meandres of some Streams on the Northern Slope of the Ozark Plateau in Missouri » in *J. of Geol.*, p. 583-600.

Com. : « A propos de la question des méandres, à la suite de l'article de Exner[...] voir échange de lettres entre F. M. Exner et W. M. Davis ».

397 Davis, W. M., 1924, « The Oceans » in *Nat. Hist.*, p. 554-565

1358 Ugolini, Riccardo, *L'appennino Camerinese. Studio geomorfologico*, 324 p.

	<p>Com. de O. Marinelli : « C'est le fruit de 15 ans d'observations poursuivies dans l'Apennin, au Nord-Ouest de Camerino, dans les Marches. La région est minutieusement décrite, ainsi que toute la série des terrains qui la constituent et leurs différences lithologiques, puis chaque chaîne, chaque vallée est étudiée. Dans l'introduction se trouvent quelques données orométriques, et, à la fin, quelques indications bibliographiques, mais il manque un résumé morphologique du type des descriptions de W. M. Davis ».</p> <p>2188 Davis, W. M., 1924, « The Formation of the Lesser Antilles » in <i>P. of the National Ac. of Sc.</i>, p. 205-211.</p> <p>Com. de Wright J. K. : « Brève étude géomorphologique avec classification des îles des Petites Antilles selon deux « cycles d'histoire insulaire ».</p>
1925	<p>183 Radovanovic M. S., 1925, « Devisiv prikaz razvitka geografije u Saveznim drzavama Severne Amerike » (L'étude de Davis sur le développement de la Géographie dans les Etats-Unis de l'Amérique du Nord) in <i>B.S.G. Belgrade</i>, p. 111-119.</p> <p>Com. de Chataigneau Yves : « Analyse avec beaucoup de méthode les progrès de la Géographie aux Etats-Unis, tels que les a décrits Davis J. K. [...] notamment sous l'influence de Evans, Roggers, Leslie, Gilbert, Powell ; la genèse du cycle d'érosion, le développement des Services géologiques et topographiques ».</p> <p>602 Bowman, Isaiah, 1925, « Commercial Geography as a Science : Reflections on Some Recent Books » in <i>G. Rev. New York</i>, XV, p. 285-294.</p> <p>Com. de Wrigley G. M. : « Analyse critique de dix ouvrages nouveaux ou réédités sur ce sujet. Conclut que 'la géographie commerciale est encore loin d'être une science '. Les livres sont remplis de faits commerciaux ; il faudrait un Davis ou un Vidal de la Blache pour donner les bases d'une organisation scientifique ».</p> <p>1560 Cvijic Jovan, 1925, « Aperçu historique de l'étude du Karst » in <i>Bulletin de la Société de Géographie de Belgrade</i>, p. 17-43.</p>

Com. de Chataigneau Yves : « ...Chapitre d'introduction à un ouvrage qui d'ensemble sur le karst qui paraîtra en français suivi d'une bibliographie méthodique...dégage les traits principaux de l'évolution des recherches sur le karst....une quatrième (phase d'étude) avec la théorie du cycle d'érosion karstique, à laquelle se sont attachés Penck, Davis, et Cvijic notamment... »

2034 Lenox-Conyngham, Sir Gerald, Pts, F. A., 1925, « The Great Barrier Reef » in *G. J.*, p. 314-334

Com. de G. R. Crone : « Après avoir donné un exposé des travaux du Great Barrier Reef Committee du Queensland [...] Sir Lenox-Conyngham examine la question de la formation des plates-formes rocheuses sur lesquelles se sont édifiés les coraux [...]; observations et objections de J. Stanley Gardiner (p.331-334) et W. M. Davis (p. 554-555) [...] » .

2069 Davis, W. M., 1925, « Les côtes et les récifs coralliens de la Nouvelle-Calédonie » in *A. de G.*, p. 244-269, 332-359, 423-441, 521-558.

Com. de Raveneau L. : « Ce beau mémoire met en œuvre les résultats de la croisière accomplie par l'Auteur en 1914 grâce aux subventions du Shaler Memorial Fund de l'Université Harvard. Evolution de la morphologie de la Nouvelle-Calédonie (et des Loyalty), description des récifs coralliens, comparaison avec d'autres îles du Pacifique. 'La théorie de Darwin fournit une explication très supérieure aux autres, de la formation du grand récif barrière de la Nouvelle-Calédonie et d'un nombre considérable d'autres récifs ' (p. 548-549). Pour les travaux de W. M. Davis, relatifs au Pacifique et à la question des atolls, voir bib 1924, 1923, 1922, 1920-21, 1915-19 ».

2414 Johnson Douglas, 1925, *The New England-Acadian Shoreline, Studies of American Physiography*, Shaler Memorial Series, New York, 608 p.

Com. par de Martonne E. : « Cet important ouvrage représente l'application à une section limitée de la côte atlantique du Nouveau Monde des principes exposés dans le véritable traité de Morphologie littorale publié par l'Auteur sous le titre *Shore Process and Shoreline Development* [...]. L'analyse des formes et l'interprétation de leur évolution y sont conduites avec

une conscience et une maîtrise exceptionnelle. L'illustration est d'une abondance et d'une variété telle que les démonstrations les plus techniques peuvent être facilement suivies. La variété des types de côtes étudiés dans la Nouvelle-Angleterre et le Canada oriental (Acadie) est telle qu'il semble qu'on pourra difficilement désormais aborder des recherches de morphologie générale sans recourir à cet ouvrage. Signalons, parmi les contributions les plus nouvelles, l'étude des formes de côtes adaptées à la structure, le dégagement des massifs anciens avec des séries sédimentaires de couverture moins résistantes, soit qu'il s'agisse simplement de pénéplaines fossiles, soit que le contact soit disloqué ; la reconnaissance de failles ou de « cuestas » submergées ; d'une façon générale, la démonstration est faite de l'énorme avantage que procure dans l'analyse des formes littorales une claire conception de l'évolution du relief continental avant la submersion. L'étude des formes d'accumulation apporte moins de nouveautés à qui connaît déjà les travaux de Davis et ses élèves (parmi lesquels D. Johnson lui-même) sur Nantucket, le Cap Cod, etc. Les précisions sur les 'marshes' de la Nouvelle-Angleterre sont cependant telles que nul ne pourra s'occuper de nos « marais » ou des 'Marschen' germaniques sans s'y reporter ».

2505 Davis, William Morris, 1925, « The Basin Range Problem » in *P. Nation. Ac. of Sc.*, Washington, p. 387-392.

Com. de Baulig : « L'Auteur rappelle les interprétations successivement proposées des chaînons qui accidentent la surface du Grand Bassin : pour King, ce sont les restes de chaînes plissées ; pour Gilbert, ce sont des blocs faillés et basculés ; pour Powell, une phase de planation s'intercale entre le plissement et le jeu des failles. L'interprétation complète doit combiner ces trois éléments. Mr Davis a visité de nouveau plusieurs de ces chaînons, ainsi que le bord E de la Sierra Nevada et le bord W du Wasatch. Il conclut que les plans de faille sont souvent conservés, presque intacts, ce qui suppose des mouvements très récents, et donne à penser que ces plans de faille, restitués intégralement, présenteraient un profil concave vers le haut. Puis, en une demi-page magistrale, avec terminologie appropriée et dessins à l'appui, les stades d'évolution d'un de ces chaînons, stades qui s'observent tous, ici ou là, dans la

	région. »
1926	<p>318 A - Davis, W. M. 1926, « The Value of Outrageous Hypotheses » in <i>Science</i>, vol. LXII, p. 463-468.</p> <p>Com. de Steers, J. A. : « Exposé simple de l'influence et de l'extension des idées nouvelles en géologie ».</p> <p>B- Davis, W. M., 1926, « Subsidence Rate of Reefencircled islands » in <i>P. National Ac. of Sc.</i>, Washington, XII, p. 99-105.</p> <p>348 1923, <i>Pan-Pacific Science Congress</i>, Australia, Proceedings, Melbourne.</p> <p>Com. de Raveneau L. : « Au meeting de Sydney, série de communications sur les récifs coralliens : W. M. Davis, ' Notes on Coral Reefs' (p. 1161-1163) [...] ».</p> <p>351 Penck W., 1924, <i>Die morphologische Analyse</i>, n° 343.</p> <p>Com. de Allix, A., Arnaud G. : « Les vues nouvelles de la morphologie allemande sont entrées dans la période des discussions fécondes. Bowman Isaiah, 'The Analysis of Land Forms Walther Penck on the Topographic Cycle' in <i>G. Rev.</i>, New York, 1926, p. 122-132. Donne en un raccourci puissant, extrêmement suggestif, l'histoire du ' cycle d'érosion ' et des attaques dont il a été l'objet ; puis il examine en détail les vues de W. Penck et montre que, soumises aux corrections nécessaires, elles apportent cette nouveauté d'obliger la morphologie terrestre à tenir compte des faits d'isostasie, mais ne détrône pas le « cycle » de W. M. Davis comme fondement des interprétations concrètes. Albrecht Penck répond à cette critique de l'œuvre de son fils ; lettre et commentaire dans la rubrique 'Correspondance' de la <i>G. Rev.</i> New York, XVI, April 1926, p. 350-352.</p> <p>2205 Davis, W. M., 1926, <i>Les côtes et les récifs coralliens de la Nouvelle-Calédonie</i>, Paris, 120 p.</p> <p>Com. : « Traduit sur le manuscrit de l'Auteur par Mme Marcelle Bresson. Texte révisé par Em. de Margerie. Tirage à part de quatre articles parus dans les <i>Annales de Géographie</i> avec l'addition d'une table des matières ».</p>

	<p>2838 : Davis, W. M., 1924, <i>The Lesser Antilles, American Geographical Society</i>, 207 p.</p> <p>Com. de Sorre Max : « Description systématisée des Petites Antilles au point de vue morphologique. L'Auteur est d'une manière générale en accord avec la théorie de Darwin sur la formation des récifs et atolls coralliens. Il cherche à grouper les petites Antilles dans un cadre évolutif général en marquant ce qui fait l'originalité de chacune d'elles. La possibilité de plusieurs cycles, la complexité plus ou moins grande des appareils volcaniques, les déformations du substratum sont les accidents qui troublent le cours régulier de l'évolution morphologique et diversifient les cas. La place qui convient est faite à la théorie du contrôle glaciaire. Même si on reste attaché sur des points de détail aux vues de Th. W. Vaughan, on lira avec intérêt et profit cette synthèse qu'on ne manquera pas de rapprocher des publications du même auteur sur les formations coralliennes du Pacifique. W. M. Davis a fait lui-même ce rapprochement dans un esprit de généralisation. L'exposé est d'une extrême clarté ».</p>
1927	<p>28 Davis, W. M., 1926, <i>Biographical Memoir, Grove Karl Gilbert, 1843-1918</i>, 303 p.</p> <p>Com. de Wrigley, G. M. : « [...]Le mémoire que l'Auteur lui consacre fut présenté à l'Assemblée annuelle de la National Academy of Sciences en 1922[...] ».</p> <p>294A Cholnoky, Jenö, « A földfelszin formainak ismerete » in <i>Morfologia</i>, 296 p.</p> <p>Com. de Pecs A. : « Les formes principales de surface. Les vallées d'érosion. L'érosion des eaux souterraines. L'érosion glaciaire. La déflation. L'érosion marine. La dénudation générale. L'Auteur accepte la terminologie de Davis, servant à caractériser les phases de la dénudation, mais il remplace l'idée du cycle par celle du cours, puisque s'il y a de la renaissance dans l'érosion, il n'y a rien de cyclique au cours des autres formes de la dénudation. [...] ».</p>

	<p>2178 Davis, W. M., 1927, « A Migrating Anticline in Fiji » in <i>Amer. J. of Sc.</i>, XIV, p. 333-351.</p> <p>Com. de Baulig H. : « L'archipel des Fidji comprend différents types de récifs coralliens : récifs-barrières au niveau de la mer, atolls, récifs soulevés à des hauteurs parfois considérables (plus de 300 m) et encerclés par des atolls de la deuxième génération. Tous ces faits s'expliquent simplement, dans la théorie de Darwin, par l'hypothèse d'une onde anticlinale qui, se propageant d'est en Ouest, déterminerait dans chaque zone un affaissement, un soulèvement et un nouvel affaissement : l'état actuel en chaque point correspondrait à l'un ou l'autre de ces stades. Les recherches de l'Auteur sont reprises d'ensemble dans <i>The Coral Reef Problem</i>, New York, American Geographical Society, 1928, 596 p. ».</p> <p>2502 Lawson, Andrew C., 1927, « The Valley of the Nil » in <i>Univ. Of California Chronicle</i>, p. 235-259.</p> <p>Com. : « Sur la physiographie de la vallée du Nil. Voir analyse de W. M. Davis dans <i>G. Rev.</i>, New York, jan 1928, p. 152 ».</p> <p>2641 Bailey Reed W., 1927, « The Bear River Range Fault, Utah » in <i>Amer. J. of Sc.</i>, p. 497-502.</p> <p>Com. de Baulig H. : « Etude morphologique, inspirée par W. M. Davis. Le plateau du Bear River, constitué par un large synclinalde terrains primaires, est limité à l'Ouest vers la Cache Valley, par une faille normale qui a joué à plusieurs reprises. L'inclinaison du plan de faille, mesurée en plusieurs points varie entre 28° et 35° ».</p> <p>2662 Davis, W. M., 1927, « The Rifts of Southern California » in <i>Amer. J. of Sc.</i>, p. 57-72.</p> <p>Com. de Baulig H. : Discute, à propos des grandes failles et décrochements de la Californie, les caractères morphologiques qui décèlent le tracé des accidents, l'inclinaison du plan de faille, les déplacements répétés, etc. Contribution importante à la géographie générale ».</p>
1928	259 Campbell, Marius R., 1928, « Geographic Terminology » in A.

Assoc. Amer. Geographers, XVIII, p. 24-40.

Com. de H. Baulig : « Au cours d'une carrière géologique déjà longue, l'Auteur a recueilli une collection de quelques 10 000 définitions se rapportant à 3 000 termes techniques usités en géomorphologie....Il ne paraît pas que le terme « morvan », proposé et défini par W. M. Davis, couvre une idée si complexe qu'elle ne puisse être aisément saisie dans son ensemble ; en tout cas, cette idée doit être familière à quiconque s'occupe de massifs anciens entourés par une bordure sédimentaire. Il faut souhaiter que le résultat de ces laborieuses recherches soit rendu accessible à tous ».

307A Blackwelder, Eliot, 1928, « The Recognition of Fault Scarps » in *The J. of Geol.*, Chicago, XXXVI, p. 289-311.

Com. de Gignoux M. : « Très intéressant article, où sont discutés systématiquement les caractères distinctifs des 'escarpements de faille' et des 'escarpements de ligne de faille' (Davis). Il est très rare que l'on puisse prouver la réalité d'un véritable 'escarpement de faille' ; la plupart des exemples cités par les Auteurs se rapportent à des escarpements de lignes de faille ».

315 Davis, W. M., 1928, *The Coral Reef Problem*, Amer. G. S., Special Publication, n°9, New York, 596 p.

330 Hettner, Alfred, 1928, *Die Oberflächenformen des Festlandes, Probleme und Methoden der Morphologie*, 188 p.

Com. de de Martonne E. : « Nouvelle édition de l'ouvrage signalé il y a sept ans (Bibl. 1920-21, n°208), avec quelques changements, mais toujours inspiré par le même esprit critique qui s'exerce principalement aux dépens des théories de W. M. Davis. Pas une figure. Et pourtant un géographe au courant des faits lira avec profit des réflexions souvent judicieuses, sinon constructives ».

336 Kaufmann, Henning, 1928, *Rhythmische Phänomene der Erdoberfläche*, 348 p.

Com. de de Martonne E. : « Après le remarquable ouvrage posthume de

Walther Penck (Bib. 1924, n° 313), voici encore un essai pour trouver les fondements d'une morphologie scientifique en dehors des voies ouvertes par les Gilbert, les Richthofen, les De La Noë et si clairement jalonnées par W. M. Davis. C'est encore le produit de l'activité d'un jeune cerveau, qu'on doit regarder avec sympathie. L'idée générale est qu'il doit exister une tendance générale à la naissance de rythmes dont l'origine est à chercher dans la zone de contact de deux milieux en mouvement. L'application en est faite, non sans quelque confusion, à l'étude des dunes et des ripplemarks, des vagues, des bancs d'alluvions, des rivières pentives, des sols polygonaux, des méandres, et même des réseaux hydrographiques. L'Auteur est loin d'avoir l'expérience de ses devanciers. Sa critique des théories oublie trop facilement celles qui ne sont pas allemandes. A propos des méandres, il ignore les relations établies par des auteurs américains et français entre le rayon des courbes et le débit, et les limites fixées à la possibilité de méandres par la pente et la charge de débris. L'essai aurait gagné à être mûri, il n'en est pas moins plein de promesses ».

342A Malott, Clyde, A., *The Valley Form and its Development*, 34 p.

Com. de Platt E. T. : « La classification des vallées, basée sur l'ouvrage fondamental de William Morris Davis, leur développement et le cycle d'érosion sont traités, dans cet utile résumé, de façon concise ».

1443 Peacock, Martin, A., 1926-1927, « Recent Lines of Fracture in the Faeroes in relation to the Theories of Fjord Formation in Northern Basaltic Plateaux » in *T. Geol. S. Glasgow*, p. 1-26.

Com. : « analyse par W. M. Davis (*G. rev.*, New York, XVIII, oct 1928, p. 676 ».

2028 B *Travaux du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine*, Fondation du Gouvernement général de l'Indochine, publiés sous la direction de Armand Krempf.

Com. de Raveneau L. : « [...] Dans la bibliographie (p. 30-33), on cherche vainement un travail de A. Krempf appelé et daté (1905) dans le texte ; le dernier article cité de W. M. Davis est de 1916, alors que, dans les dix

	<p>années qui ont suivi, cet Auteur a publié sur les coraux une vingtaine d'articles et de mémoires ».</p> <p>2765 B Russel, Richard Joel, 1927, « The Land forms of Surprise Valley, north-Western Great Basin » in <i>Univ. of California, Publications in G.</i>, II, p. 323-355</p> <p>Com. de Baulig, H. : « C. r. W. M. Davis (G. Rev., New York, XVIII, Oct. 1928, p. 673-674 ».</p> <p>2794 D <i>US Department of the Interior. United States Geological Survey</i> : Grove Karl Gilbert, 1928, <i>Studies of Basin Range Structure</i>, 92 p.</p> <p>Com. de Baulig H. : « On sait que le grand géologue et morphologiste Gilbert avait émis, dès 1874, l'idée que les chaînons du Grand Bassin devaient leur relief actuel à des déplacements verticaux suivant des plans de faille et à l'érosion subséquente. Cette manière de voir ayant été contestée depuis, il en entreprit la révision sur la fin de sa vie. La mort ne lui permit pas d'achever la rédaction de son travail, qui paraît dans la forme où il l'a laissé. L'hypothèse originale est confirmée, comme elle l'avait été, d'ailleurs, pour des raisons indépendantes, par Davis et Louderback (Bib. 1926, n° 2754) ».</p> <p>2805 Waibel Leo, 1928, « Die Inselberglandschaft von Arizona und Sonora » in <i>Z. Ges. E. Berlin 1828-1928</i>, Sonderband, p. 68-91.</p> <p>Com. : « C. r. W. M. Davis, <i>G. Rev.</i>, New York, XIX, July 1929, p. 498-499 »</p>
1929	<p>347 Martonne, E. de, 1929, « Les récifs coralliens d'après W. M. Davis » in <i>A. de G.</i>, Paris, XXXVIII, p. 417-426.</p> <p>Com. de A. Allix : « Classe et résume les idées exposées en dernier lieu dans l'ouvrage de W.M. Davis[...] Sur le fond du débat, Mr de Martonne exprime l'opinion que W. M. Davis demande trop à la croûte terrestre, au moment même où H. Baulig demande trop aux variations de niveau des mers ; les deux phénomènes sont indissolublement liés » .</p> <p>2190 Hinds, Normann E., 1929, « Wave-cut Platforms in Hawaii » in <i>J.</i></p>

	<p><i>of Geol.</i>, Chicago, p. 603-610.</p> <p>Com. de Gignoux, M., Noiriel H., Raveneau L., Warthin M. : « Certains bancs sous-marins des Hawaii ont été considérés par Davis comme des récifs très épais ; leur aplanissement serait une conséquence du développement des coraux. L'Auteur cherche à montrer que ce sont des plates-formes d'abrasion marines, recouvertes seulement par de faibles épaisseurs de formations coralliennes ».</p>
1930	<p>215 Braun, G., 1930, <i>Grundzüge der Physiogeographie. Mit Benutzung von W. M. Davis Physical Geography und der deutschen Ausgaben. Zum Gebrauch beim Studium und auf Exkursionen neu bearbeitet.</i></p> <p>218 Cholnoky, Jenö, 1930, « Davis es a modern morfologia / Davis und die moderne Morphologie in <i>Foldrajzi Közlemények</i>, Budapest, p. 49-53.</p> <p>Com. : « A propos de l'attribution de la médaille Loczy, décernée à W. M. Davis par la Société de Géographie de Budapest ».</p> <p>227 Davis, W. M., 1930, « Origin of Limestone Caverns » in <i>B. geol. S. of America</i>, New York, p. 475-628.</p> <p>Davis, W. M., 1930, « Rock Floors in Arid and in Humid Climates » in <i>J. of Geol.</i>, Chicago, p. 1-27.</p> <p>Com. De Baulig H. : [géomorphologie]</p> <p>578 Davis, W. M., 1930, « The Earth as a Globe » in <i>J. of G.</i>, p. 330-344.</p> <p>Com. de Baulig H. : « description d'appareils et de méthodes très simples, permettant à l'élève de retrouver les principales lois de l'astronomie élémentaire. On ne peut qu'admirer l'ingéniosité du professeur et envier le sort de ses élèves, à qui il est donné de découvrir la vérité au lieu de l'apprendre toute faite ».</p> <p>2475 Davis, W. M., 1930, « Physiographic contrasts, East and West » in <i>Scientific Monthly</i>, p. 394-415.</p> <p>Davis, W. M., 1930, « The Peacok Range, Arizona » in <i>B. Geol. S. Amer.</i>, p. 293-313.</p>

	<p>Com. Baulig H. : [géomorphologie] « C'est toute la morphologie des régions arides et sub-arides, commentée d'une manière vivante et joliment illustrée ».</p> <p>Davis, W. M., Brooks Baylor, 1930, « The Galiuro Mountains, Arizona » in <i>Americ. J. of Sc.</i>, p. 89-115.</p> <p>Davis, W. M., Daly R. A., « Geology and Geography », p. 307-328.</p> <p>Com. de Wright J. K.</p> <p>2527 : Penck Albrecht, 1929, « Geomorphologische probleme im Fernen Western Nordamerikas » in <i>Sber. Preuss. Ak. W.</i>, p. 187-218.</p> <p>Com. : «C. r. W. M. Davis (G. Rev., janv 1931, p. 169-171) ».</p>
1931	<p>208 Raisz, Erwin, J., 1931, « The physiographic method of representing scenery on maps » in <i>G. rev.</i>, new York, XXI, p. 297-304.</p> <p>Com. de Baulig H.: « Partant du stéréogramme (<i>block-diagram</i>) dont W. M. Davis notamment a donné des exemples classiques, A. K. Lobeck a dressé des cartes « physiographiques » - c'est-à-dire morphologiques – combinant la projection verticale pour les grandes lignes avec une figuration perspective pour les détails (<i>Physiographic diagram of the United States</i>, 1921 ; - <i>of Europe</i>, 1923). Dans le présent article, l'Auteur propose un système de 49 symboles perspectifs, représentant d'une manière plastique et immédiatement intelligible les principales formes de relief. L'application du système à la France ne nous paraît pas très satisfaisante, peut-être à cause de la petitesse de l'échelle, ou encore de l'insuffisance des données dont l'Auteur disposait. On peut souhaiter qu'il fasse un nouvel essai en s'inspirant, par exemple de la carte murale de L. Gallois ».</p> <p>256 Davis, W. M., 1931, « The Origin of Limestone Caverns » in <i>Science</i>, New York, XLIII, p. 327-331.</p> <p>Com. de C. B. Hitchcock : « Résume les idées développées par l'Auteur dans l'ouvrage signalé ds la XL. Bibl. 1931, n° 227 ».</p> <p>2539 Johnson Douglas, 1931, <i>Stream sculpture on the Atlantic slope. A study in the evolution of Appalachian Rivers</i>, Columbia Geomorphic Studies,</p>

	<p>New York, 142 p.</p> <p>Com. de Baulig H., Gignoux M., Hitchcock C. B., Platt R. R. : « Ouvrage fondamental, non pas tant par la conclusion générale – surimposition générale des rivières appalachiennes – que l'étude des massifs hercyniens de l'Europe faisait pressentir, que par la manière élégante et sûre dont elle est établie. C'est un modèle de méthode, que tout aspirant au rôle de géomorphologue devrait avoir lu et médité. Le glorieux vétéran de la 'physiographie' américaine, W. M. Davis, a écrit une préface pour ce livre de son élève, qui réforme et complète l'explication que lui-même avait proposée il y a plus de 40 ans. Voir cr critique de Baulig , <i>A. de G. Paris</i>, XLI, sept 1932, p. 500-511 ».</p> <p>2563 Davis, W. M., 1931, « The Santa Catalina Mountains, Arizona » in <i>Amer. J. of Sc .</i>, New haven, p. 289-317.</p> <p>Com. de Hitchcock C. B. : « Représentation physiographique d'une variation jusqu'ici non décrite dans les failles secondaires dans le 'Basin Range Province'. Suivant l'escarpement de failles primaires, la masse montagneuse semble avoir été ployée près de la base de son versant arrière et quelque peu déprimée le long d'une partie de la faille S de base ».</p>
1932	<p>236 Davis, W. M., 1932, «Piedmont Benchlands and Primärrümpfe » in <i>B. Geol. S. of Americ.</i>, Washington, XLIII, p. 399-440.</p> <p>Com. de C. B. Hitchcock : « Les surfaces de pénéplanation en escalier de la Forêt-Noire proviennent, d'après W. Penck, de l'érosion normale, agissant sur un dôme en soulèvement uniformément accéléré. L'Auteur analyse cette théorie et conclut qu'il vaudrait mieux recourir à l'explication de l'érosion agissant au cours d'un soulèvement intermittent ».</p> <p>288 Swinnerton A. C., 1932, « Development of caverns in Limestone » in <i>Pan-Amer. Geologist</i>, Des Moines, LVII, p. 195-196.</p> <p>et « Origin of Limestone Caverns » in <i>B. Geol. S. of Amer.</i>, Washington, XLIII, p. 663-693.</p> <p>Com. de C. B. Hitchcock : « Répondant à un article de W. M. Davis, l'Auteur pense qu'un seul cycle englobant une migration latérale dans la zone supérieure peut suffire si on tient compte de la migration de l'eau dans un plan</p>

variable et des principes physico-chimiques de dissolution ».

604 Davis, W. M., 1932, « A retrospect of geography » in *A. Assoc. Amer. Geographers*, XXII, p. 211-236.

Com. de Baulig H. : « Réflexions d'un savant éminent qui a pu, pendant plus d'un demi-siècle, suivre, en la guidant jusqu'à un certain point, l'évolution de la géographie américaine. Ses opinions méritent, comme toujours, une attention déférente. Il est douteux cependant qu'elles obtiennent une adhésion générale ».

628 Nécrologie de Robert De Courcy Ward : Davis, W. M., « The college life of Robert De Courcy Ward » in *A. Ass. Amer. G.*, p. 33-43.

881B D. L. Linton, 1932, « The origin of the Wessex rivers » in *Scottisch G. Mag.*, Edinburgh, XLVIII, p. 149-166.

Com. de Bonacina L. C.W., Booker A., Crone C. R., George P., Linton D. L. : « Etude critique sur le drainage de l'Angleterre SE. L'Auteur rejette la théorie des deux cycles de W. M. Davis et celle de nombreux géologues qui datent le drainage actuel du plissement miocène. Il tend à simplifier le problème. Pour lui, le drainage actuel est le résultat d'un gauchissement d'un large et simple synclinal qui apparut après les plissements miocènes. La région en serait donc encore au premier cycle d'érosion ».

1035 Weber, Hans, 1932, « Geomorphologische probleme des Thüringer Landes » in *Z. f. Geomorphologie*, Berlin, VII, H. 4-5, p. 177-205.

Com. de J. Moscheles : « Contribution à l'explication du paysage à escarpement (*Schichtstufenlandschaft*) contre les théories de W. M. Davis (pénéplaines) et de W. Penck (escaliers de piedmonts).

2507 Davis, W. M., 1932, « Glacial Epochs of the Santa Monica Mountains, California » in *P. of the National Ac. of Sc.*, Washington, XVIII, p. 659-665.

Com. de C. B. Hitchcock : « Plates-formes élevées le long de la côte de

	<p>Santa Monica. Semblent rappeler l'attaque des vagues à 3 niveaux différents, dont la ligne actuelle de rivage. S'expliquent par les variations du niveau de la mer au cours des périodes glaciaires et interglaciaires ».</p> <p>2517 Davis W. M., 1932, « Basin Range Types » in <i>Science</i>, Lancaster, LXXVI, sept 16, p. 241-245.</p> <p>Com. de Hitchcock C. B., Platt E. T.: « Résumé de l'histoire des Basin Range avec une étude des particularités physiographiques de certains blocs faillés montagneux ».</p>
1933	<p>386 Shepard, Francis, P., 1933, « Submarine Valleys » in <i>G. Rev.</i>, p. 77-89.</p> <p>Com. de Baulig Henri : « Les levés récents, très précis, du U. S. Coast and Geodetic Survey ont révélé sur le bord externe du George Bank (à l'Est de la Nouvelle-Angleterre) des sillons très nets descendant au moins jusqu'à 2100 m ; de profondeur[...] Cependant on ne peut pas dire que la question soit résolue[...] et rapprocher de W. M. Davis, « Submarine Mock Valleys » in <i>G. Rev.</i>, 1934, p. 297-308 ».</p> <p>2796 Davis, W. M., 1933, « Granitic Domes of the Mohave Desert, California » in <i>T. San Diego S. of Nat. Hist.</i>, p. 211-258.</p> <p>Com. de Hitchcock C. B. : « L'Auteur admet qu'en cas de soulèvement par faille d'un bloc montagneux, la surface topographique primitive se bombe vers son axe médian[...] ».</p> <p>Davis, W. M., 1933, « Glacial Epochs of the Santa Monica Mountains, California » in <i>B. Geol. S. of Amer.</i>, p. 1041-1133.</p> <p>Com. de Hitchcock C. B. : « L'Auteur conclut que ces montagnes sont beaucoup trop basses pour avoir subi la glaciation[...] ».</p> <p>2797 Eardley, A. J., 1933, « Strong Relief Before Block Faulting in the Vicinity of the Wasatch Mountains, Utah » in <i>J. of Geol.</i>, p. 243-267.</p> <p>Com. de Gignoux M. : « D'après Davis et Gilbert, on expliquait généralement la morphologie des Monts Wasatch et du Grand Bassin qu'ils dominant en admettant que la région avait été d'abord complètement</p>

	<p>pénéplanée, puis faillée : le relief actuel serait dû uniquement à ces failles. L'Auteur pense au contraire qu'avant la formation des failles, on avait, non une pénéplaine, mais un massif accidenté, avec des dénivellations relatives atteignant 608 à 912 m. ; il cherche à reconstituer ce relief et les anciennes vallées antérieures à l'effondrement du Grand Bassin ».</p> <p>2803D W. M. Davis, 1933, « The lakes of California » in <i>Geological Survey</i>, n° 1-2 (p. 175-236), voir ici n°2796.</p> <p>2814B Guidebooks, 1932-1933, <i>Middle California and Western Nevada</i>, International Geological Congress, XVI Session, n°16, 116 p.</p> <p>Com. : « [...]W. M. Davis expose le développement de la Baie de San Francisco[...] »</p> <p><i>The Salt-lake Region</i> (149 p.), <i>Ibid.</i></p> <p>Com. : « W. M. Davis esquisse l'histoire géomorphologique du pays, résume son interprétation de l'histoire de l'Oquirra Range et expose le développement du Grand lac Salé[...] ».</p>
1934	<p>81 Nussbaum, Fritz, 1934, Erinnerung an Professor W. M. Davis, <i>Der Schweizer Geograph</i>, Bern, XI, n°5, 12 p.</p> <p>Com. de Girardin Paul : « Resté fidèle aux doctrines de W. M. Davis, F. Nussbaum résume la théorie du cycle d'érosion normal et raconte un certain nombre d'excursions auxquelles il a participé : celle de 1908 à travers l'Italie et la France, celle de 1911 (Europe), 'l'excursion transcontinentale 'de 1912, et rappelle quelques travaux auxquels elles ont donné naissance ».</p> <p>219 Hettner, Alfred, 1934, <i>Vergleichende Länderkunde</i>, Bd II. <i>Die Landoberfläche</i>, VIII+172 p., Bd. III. <i>Die Gewässer des Festlandes. Die Klimate der Erde</i>, VIII + 202 p.</p> <p>Com. de de Martonne : « L'auteur se défend d'avoir écrit un Traité de Géographie générale ; c'est cependant l'apparence que présente l'ouvrage. L'abondance des exemples régionaux n'est pas une chose nouvelle (voir par exemple, le petit manuel de W. M. Davis, <i>Elementary Physical Geography</i>). La richesse de l'illustration (cartes, diagrammes, photographies) ne sauraient être</p>

trop louée. La longue expérience de l'Auteur comme chercheur, professeur et écrivain, lui a permis de donner aux explications une valeur scientifique et pédagogique particulièrement remarquable. L'ouvrage sera sans doute complété par un ou deux volumes sur la Biogéographie et la Géographie humaine ».

258 Davis, W. M., 1934, « Gardiner on 'Coral Reefs and Atolls'. A Discussion » in *J. of Geol.*, Chicago, p. 200-217.

Com. de George Pierre : « Discute de l'ouvrage de J. Stanley Gardiner[...] Pour les travaux de W. M. Davis sur les coraux, , voir *BGI*[...] ».

260 Davis, W. M., 1934, « Submarine Mock Valleys » in *G. Review*, New York, XXIV, p. 297-308.

Com. de Wrigley, G. M. : « Montre que certains points sont difficiles à admettre dans la théorie de l'origine subaérienne des vallées sous-marines (voir bib 1933 n° 386 et ici n° 2623) et suggère la considération d'autres causes ».

674 Davis, W. M., 1934, «The Faith of Reverent Science» in *Sc. Monthly*, Lancaster, XXXVIII, p. 395-421.

Com. : «voir aussi ici n° 81, 258, 260, 851A, 2649».

696 Nécologie de Davis : in *Ann. Geo*, Paris (E. de Martonne), *Cr. Ac. Sc.*, Paris (de Margerie, Emmanuel) [...] *PGM* (Karl Destreich) [...].

851A Mercier, Jean, 1934, « Sur la cause de certaines modifications dans la disposition originelle d'un réseau hydrographique » in *B. S. linnéenne de Normandie*, VII, p. 3-18.

Com. de Musset R. : « Reprend une théorie oubliée de J. Wohlgemuth (Sur les causes de changement de lit de la Moselle, ancien affluent de la Meuse, *Ass. Fr. pour l'avancement des Sc.*, Paris, 1889, p.403 *et sqq.*) attribuant la capture de la Moselle-Meuse à l'effet de différence de résistance des terrains traversés, l'applique en outre aux captures du Surmelin, du Grand et du Petit-Morin et au réseau hydrographique de l'Aure, de la Drôme et de la Seullas dans

	<p>le Bessin. Il ne semble pas qu'il y ait lieu de renoncer pour les deux premiers cas aux démonstrations classiques de W. M. Davis ».</p> <p>2649 Davis, W. M., 1934, « The long Beach Earthquake » in <i>G. Rev.</i>, New York, p. 1-11.</p> <p>Com. de Wrigley G. M. : « Ce tremblement de terre, du 10 mars 1933, qui causa des dommages considérables sur une superficie de 40 milles par 15 à 20 milles au S de Los Angeles, offre plus d'intérêt pour ses conséquences humaines que pour ses conséquences physiques. Il a montré les dangers de constructions mal édifiées dans une région sujette aux séismes. L'Auteur réclame le développement d' »une architecture sismique là où la sécurité le demande ».</p>
1935	<p>18 Bryan, Kirk, 1935, « William Morris Davis Leader in Geomorphology and Geography » in <i>A. Ass. Amer. Geographers</i>, XXV, p. 22-31.</p> <p>230 Hoffmeister, J. E., Ladd, H. S., 1935, « The Foundation of Atolls. A Discussion » in <i>J. of Geol.</i>, Chicago, p. 653-666.</p> <p>Com. de George Pierre : « A propos de l'article de W. M. Davis, relevé dans la dernière Bibliographie ».</p> <p>634 néologie : cf n° 18</p>
1936	<p>242 Fenneman, Nevin E., 1936, « Cyclic and Non-Cyclic Aspects of Erosion » in <i>B. Geol. S. of Amer.</i>, Washington, p. 173-185.</p> <p>Com. de George P., Hitchcock C. B. : « Le concept du cycle d'érosion tel que la formulé W. M. Davis est susceptible de certaines modifications[...] ».</p> <p>244 Blache, Jules, 1936, « Comment s'établit le profil accidenté des vallées glaciaires ? » in <i>Rev. De G. Alpine</i>, Grenoble, p. 645-666.</p> <p>Com. de Blache J., George P., Moscheles J. : « Prend pour point de départ les idées de W. M. Davis sur l'aménagement du lit glaciaire, et montre que l'on peut interpreter [geomorphologie] ».</p> <p>247Ba Davis W. M., 1933, « Geomorphology of Mountainous Deserts»</p>

	<p>in <i>Report of the XVI th Session of International Geological Congress</i>, p.703-714.</p> <p>2055 Meyerhoff, H. A., Olmsted, E. W., 1936, « The Origins of Appalachian Drainage » in <i>Amer. J. of Sc.</i>, p. 21-42.</p> <p>Com. de Baulig H., George P., Hitchcock C. B. : « Les Auteurs n'acceptent pas les premières théories de W. M. Davis et de Joseph Barrell, non plus que les récentes théories de Douglas Johnson [geomorphologie]. »</p> <p>2066 Colby, Charles, C., 1936, « Changing Currents of Geographic Thought » in <i>America in A. Ass. Amer. Geographers</i>, p. 1-37.</p> <p>Com. de Baulig H. : « Retraced d'une manière intéressante le développement de la 'pensée géographique', depuis l'époque de l'arpentage et des premières explorations dans l'Ouest jusqu'aux développements récents. Quelques dates jalonnent cette évolution : 1852, fondation de <i>l'American Geographical and Statistical Society</i> ; 1860 à 1880, grands <i>Surveys</i> dans l'Ouest ; 1882, début de la cartographie détaillée par le <i>U. S. Geological Survey</i> ; de 1880 à 1900, premières grandes monographies régionales, presque exclusivement physiques (Gilbert, Powell, Gannett, Shaler, Willis, W. M. Davis) ; de 1890 à 1910, influence prépondérante de la géomorphologie, représentée principalement par W. M. Davis ; 1903, fondation du premier Département géographique dans une Université (Chicago) ; la même année, ouvrage de géographie humaine de A. P. Brigham et E. C. Semple ; 1916, début de la <i>Geographical Review</i>. Depuis la Guerre, grand développement de la géographie économique, politique et humaine en général, avec une double orientation, à la fois vers la recherche pure et vers l'application aux problèmes actuels ».</p>
1937	<p>262 Wooldridge, S. W., Morgan, R. S., 1937, « The physical basis of geography : an outline of geomorphology » in <i>The Univ. G. Ser.</i> General Editor : L. Dudley Stamp, London, 446 p.</p> <p>Com. de Hartke W., Miller A.A. : « Bon manuel de géomorphologie, clairement écrit et abondamment illustré. La première partie traite de la géophysique et de la géologie structurale ; la seconde s'occupe de morphologie,</p>

	<p>selon les méthodes de W. M. Davis et en adoptant comme base le cycle de l'érosion. Les exemples sont choisis dans le monde entier, mais surtout dans l'Amérique du Nord ».</p>
1938	<p>291 Davis, W. M., 1938, « Sheetfloods and streamfloods » in <i>B. Geol. S. of America</i>, Washington, XLIX, 11 p.</p> <p>Com. de C. B. Hitchcock : « Edition posthume d'un pénétrant travail sur les sheetfloods et les streamfloods dans un cycle aride, basée surtout sur les observations faites dans le désert Mohave de la Californie S. Pour cette région du moins, il est à croire que l'érosion latérale n'a pratiquement aucune importance sauf dans les montagnes. Le front montagneux semble bien reculer essentiellement sous l'effet des phénomènes climatiques, comme l'avait aperçu A. C. Lawson. Le texte est parsemé de beaucoup de dessins à la plume de W. M. Davis et d'excellentes photographies ».</p> <p>539 Dodge, Richard Elwood, 1938, « The interpretation of sequent occupance » in <i>A. Ass. Americ. Geographers</i>, Lancaster, XXVIII, n°4, p. 233-237.</p> <p>Com. de Baulig H. : « L'Auteur, fidèle en cela à une conception de W. M. Davis, pense que la description géographique a pour objet les paysages actuels et que, par conséquent, les formes d'occupation passées ne l'intéressent qu'autant qu'elles ont laissé des traces dans ces paysages : ce qui revient à nier la légitimité, en soi, de la géographie historique (voir ici le n° 35). Il insiste d'ailleurs sur la nécessité de définir les différents modes d'occupation du sol par des termes suffisamment précis ».</p> <p>1577 Perret Robert, 1938, « Les 'côtes' du Sahara français » in <i>Annales de Géographie</i>, Paris, XLVII, nov, p. 602-616.</p> <p>Com. de Capot-Rey R. et Colin E. : « Article important, aussi bien pour la doctrine que pour la géographie régionale. L'analyse des principaux systèmes de côtes sahariennes à la lumière d'observations personnelles et des levés les plus récents a conduit l'Auteur à une position intermédiaire entre celle de W. M. Davis et celle de L. Aufrère [...] ».</p>

	<p>1836 Longwell, Chester R., 1938, « The Basin Range Problem » in <i>T. New York Ac. Of Sc.</i>, Ser. II, Vol. I, dec, n°2, p. 17-20.</p> <p>Com. de H. Baulig, C. B. Hitchcock, P. George : « Discute les idées de Gilbert et de Wm M. Davis, conclut à l'insuffisance de documentation prohibant toute interprétation définitive ».</p>
1939	<p>196 A</p> <p>Baulig, H., 1939, « Questions de terminologie. II. Jeune, mûr, vieux » in <i>J. of Geomorphol.</i>, New York, II, p. 121-132.</p> <p>Com. de Martonne E. : « Continuant une critique pénétrante et parfois subtile des termes devenus classiques en morphologie, H. Baulig s'attaque aux adjectifs jeune, mûr, vieux, employés déjà avant W. M. Davis (Rüttimeyer, Chamberlin). La distinction du sens 'descriptif' et du sens 'fonctionnel' (mieux vaudrait dire 'dynamique' est juste et a été mise en lumière dans un <i>Traité de Géographie physique</i> ».</p> <p>Car P., 1939, « La vie des rivières » in <i>B. S. Belge de G.</i>, p. 17-34.</p> <p>Com. de Colin Elicio : « Conférence faite à la Société de Géographie de Bruxelles le 19 janvier 1939. Insiste sur la théorie de W. M. Davis, qui demeure valable malgré quelques défauts ».</p> <p>780 de Chohnoky, Jenö, 1939, « A letjö-Kröl », in <i>Revue de la Société Hongroise de Géographie</i>, p. 1-12.</p> <p>Com. Gunda B., Pecsí A, Réthly A. : [géomorpho]. Ces recherches complètent celles de W. M. Davis, dont les chapitres concernant les pentes ne sont qu'une esquisse ».</p>
1940-44	ras
1945-46	<p>20 Daly, R. A., « Biographical Memoir of William Morris Davis, 1850-1934 » in <i>National Ac. Of Sc.</i>, Washington, Biographical Mem., XXIII, n° 11, 1945, p. 263-303.</p>

Annexe XIIIb-2: Synthèse des recensions de Davis dans la *BGI* (1900-1945).

Recenseurs de Davis <i>BGI</i> 1900-1945	Nombre de notices
Allix	8
Baulig	16
Davis	10
Hitchcock	7
Maurette	3
Raveneau	10
Sion	3
Wrigley	3
Autres	19

Annexe XIIIc : Recension de cinq géographes français (Brunhes, Demangeon, de Martonne, Vallaux, Vidal de la Blache) dans *PGM*.

	Brunhes	Demangeon	de Martonne	Vallaux	Vidal de la Blache
1900	513 Brunhes, J. (1899) : L'Homme et la terre cultivée. Bilan d'un Siècle. Bulletin de la Société Neuchâteloise de Géographie. Com. de Ed. Hahn.		<p>Martonne, E. de (1899) : Une excursion de géographie physique dans le Morvan et l'Auxois. Annales de Géographie. Com. de F. Hahn.</p> <p>Martonne, E. de (1899) : <i>Sur l'histoire de la vallée du Jiu</i>. Paris. Com. : Paul Lehmann.</p> <p>603 : Martonne, E. de (1899) : Sur la période glaciaire dans les Karpates méridionales. Paris. Com. : Paul Lehmann.</p>		
1901			300 Martonne, E. de (1900) : Sur la formation des Cirques. Annales de Géographie. Com. de Richter.		
1902			<p>33 Martonne, E. de (o.J.) : Fjords, cirques, vallées alpines et lacs subalpins. Annales de Géographie. Com. de Greim.</p> <p>87 Martonne, E. de</p>		310 Vidal de la Blanche, P. (1902) : Les conditions géographiques des faits sociaux. Annales de Géographie. Com. de F.

			<p>(o.J.) : La Roumanie. Paris, Société de la Grande Encyclopédie. Com. de Paul Lehmann</p> <p>89 Martonne, E. de (1900) : Recherches sur la Période glaciaire dans les Karpates meridionales. Bukarest. Com. de Paul Lehmann.</p> <p>91 Martonne, E. de (1900) : Le levé topographique des Cirques de Gauri et Galcescu. Bukarest. Com. de Paul Lehmann.</p>		Ratzel.
1903	<p>175 Brunhes, J. (1902) : Les oasis du Souf et du M'zab comme types d'établissement humains. La Géographie. Com. de Th. Fischer.</p> <p>578 Brunhes, J. (1902) : Le Travail des Eaux courantes : la Tactique des Tourbillons. Géologie et Géographie. Com. de J. Früh.</p> <p>277 Brunhes, J. (1902) : L'Irrigation, ses conditions</p>		<p>601 Martonne, E. de (1903) : La Valachie, essai de monographie géographique. Paris, Armand Colin. Com. de F.W. Paul Lehmann.</p> <p>605 Martonne, E. de (1903) : Recherches sur la distribution géographique de la population en Valachie. Paris, Armand Colin. Com de Paul Lehmann.</p>	<p>330 Vallaux, C. (1903) : Sur les oscillations des côtes occidentales de la Bretagne. Annales de Géographie. Com. de F. Hahn.</p>	

	géographique, ses modes et son organisation dans la Péninsule Ibérique et dans l'Afrique du Nord. Paris, C. Naud. Com. de Th. Fischer.				
1904	289 Brunhes, B. & Brunhes, J. (1904) : Les analogies des tourbillons atmosphériques et des tourbillons des cours d'eau et la question de la déviation des rivières vers la droite. Annales de Géographie. Com. de Günther.		ras		317 Vidal de la Blanche, P. (1903) : Tableau de la géographie de la France. Paris, Hachette. Com. de F. Hahn.
1905	479 Brunhes, J. (1904) : Nouvelles observations sur le rôle et l'action des tourbillon. Le Globe. Com. de Günther.		ras		
1906		Demangeon, A. (1905) : La Picardie et les régions voisines. Artois – Cambrésis – Beauvais. Paris, Armand Colin. Com. de F. Hahn.	Martonne, de E. (1903) : Sur le caractère des hauts sommets des Karpathes meridionales. Congrès pour l'avancement des sciences Roumaine. Com. de : Paul Lehmann Martonne, E. de (1904) : Sur l'évolution de la zone des dépressions		Vidal de la Blanche, P. & Camena d'Almeida, P. (1904) : La France. Paris, Armand Colin. Com. de F. Hahn

			sub-karpatiques en Roumanie. Cahiers des séances de l'Académie des sciences. Com. de Paul Lehmann.		
1907	<p>Brunhes, J. (1906) : L'allure réelle des eaux et des vents enregistrée par les sables. La Géographie. Com. de Braun.</p> <p>Brunhes, J. & Girardin, P. (1906) : Les groupes d'habitations de val d'anniviers comme types 'établissements humaines. Annales de Géographie. Com. de O. Schlüter.</p>		<p>Martonne, E. de (1906) : Le pénéplaine et les côtes bretonnes. Annales de Géographie. Com. de F. Hahn.</p> <p>Martonne, E. de (1906) : Sur deux plans en relief du Paringu et du Soarbele (Karpathes méridionales). Cahier des séances de l'Académie des sciences. Com. de Heß.</p>		
1908	<p>Brunhes, B. (1908) : Le contre-alizé. Annales de Géographie. Com. de W. Trabert.</p> <p>Brunhes, J. (1906) : Sur les contactions de l'érosion glaciaire. Cahiers de l'Académie des Sciences. Com. de Heß.</p> <p>Brunhes, J. (1906) : Sur une explication nouvelle du surcreusement</p>	<p>Demangeon, A. (1907) : Dictionnaire-manuel-illustré de géographie. Paris, A. Colin. Com. de Supan.</p>	<p>Martonne, E. de (1904). Évolution morphologique des Karpates méridionales. International Geographic Congres Washington. Com. de Max Friederichsen.</p>		

	glaciaire. Cahiers de l'Académie des Sciences. Com. de Heß. Brunhes, J. (1907) : Érosion fluviale et érosion glaciaire. Observations de morphologie comparée. Revue annuelle de géographie. Com. de Braun.				
1909	Brunhes, J. (1907) : Comment creusent les glaciers ? Le Globe. Com. de Heß.		Martonne, E. de (1907) : Itinéraire de Mananjary à Fianarantsoa. Revue de Madagascar. Com. de F. Hahn.	Vallaux, C. (1908) : La mer. Populations maritimes, migrations, pêches, commerce, domination de la mer. Paris, Octave Dion. Com. de O. Schlüter	Vidal de la Blache (1908) : Étude sur la Vallée Lorraine de la Meuse. Paris, Armand Colin. Com. de F. Hahn.
1910			Martonne, E. de (1907) : Note préliminaire sur le vent d'Autan. Bulletin de la Société Languedocienne. Com. de K. Knoch. Martonne, E. de (1909) : Contribution à l'étude du vent d'Autan. Bulletin de la Société Languedocienne. Com. de K. Knoch.		

			<p>Martonne, E. de (1909) : Traité de géographie physique. Climat – Hydrographie – Relief du sol – Biogéographie. Paris, Armand Colin. Com. de Günther.</p>		
1911		<p>Demangeon, A. (1910) : Les relief du Limousin. Annales de Géographie. Com. de P. Camena d'Almeida.</p>	<p>Martonne, E. de (1910) : Sur l'inégale réparation de l'érosion glaciaire dans le lit des glaciers alpins. Cahiers des séances de l'Académie des Sciences. Com. de Heß.</p> <p>Martonne, E. de (1910) : Sur la théorie de l'érosion glaciaire. Cahiers des séances de l'Académie des Sciences. Com. de Heß.</p> <p>Martonne, E. de (1910) : Sur la genèse des formes glaciaires alpines. Cahiers des séances de l'Académie des Sciences. Com. de Heß.</p> <p>Martonne, E. de & Cholley, A. (1909) : Excursion géographique dans les Alpes du Dauphiné (Vercors et Oisans). Bulletin de la Société de Géographie</p>	<p>Vallaux, C. (1910) : La Montagne Noire de Basse Bretagne. Annales de Géographie. Com. de E. de Martonne.</p>	

			de Lyon. Com. de P. Camena d'Almeida.		
1912			ras	Vallaux, C. (1911) : Le sol et l'état. Paris, Doin et fils. Com. de Ernst Friedrich.	Vidal de la Blache, P. (1911) : Les genres de vie dans la géographie humaine. Annales de Géographie. Com. de O. Schlüter
1913			ras		
1914	Brunhes, J. (1913) : Du caractère propre et du caractère complexe des faits de géographie humaine. Annales de Géographie. Com. de O. Schlüter		ras		Vidal de la Blache, P. (1913) : Des caractères distinctifs de la géographie. Annales de Géographie. Com. de Max Friederichsen
1915			Martonne, E. de (1913): Traité de géographie (climat – hydrographie – relief du sol – biogéographie). Paris, A. Colin. Com. de Max Friederichsen		
1916			ras		
1917			ras		
1918			ras		
1919			ras		
1920			ras		

1921			Martonne, E. de (1914/15) : La Roumanie et son rôle dans l'Europe orientale. La Géographie. Com. de S. Passarge.		
1922			Martonne, E. de (1920) : Le rôle morphologique de la neige en montagne. La Géographie. Com. de O. Maull.	Vallaux, C. (1920) : Le Dévoluy. Géographie. Com. de Scheu.	Vidal de la Blache, P. & Gallois, L. (o.J.) : Le bassin de la Sarre. Clauses du traité de Versailles ; étude historique et économique. Paris, A. Colin. Com. de G. Greim. Vidal de la Blache, P. (1917) : Les grandes agglomérations humaines. Annales de Géographie. Com. de S. Passarge. Vidal de la Blache, P. (1919) : La frontière de la Sarre, d'après des traités de 1814 et de 1815. Annales de Géographie. Com. de R. Langenbeck.
1923			Martonne, E. de (1921) : La cartographie du Maroc. La Géographie.		

			Com. De : N. Krebs.		
1924			ras		
1925	Bruhnes, J. (o.J.) : Géographie humaine de la France. Paris, Plon-Nourrit. Com. de E. Scheu.		Martonne, E. de (1922) : Le relief des monts metallifères du Banat roumain. Bulletin de la Société de Géographie de Belgrad. Com. de F. Katzer. Martonne, E. de (1925) : Traité de géographie physique. I. Notions générales. Climat. Hydrographie. Paris, A. Colin. Com. de O. Maull.	Vallaux, C. (1925) : Les sciences géographiques. Paris, F. Alcan. Com. de R. Sieger	
1926			ras		
1927			Martonne, E. de (1926) : Les Alpes. Géographie générale. Paris, A. Colin. Com. de H. Kinzl. Martonne, E. de (1927) : Traité de géographie physique. Paris, A. Colin. Com. de K. Sapper.		
1928		Demangeon, A. (1927) : Belgique, Pays-Bas, Luxembourg. Paris, A. Colin. Com. de H. Blink. Demangeon, A.	ras		

		(1927) : Les Îles Britanniques. Paris, A. Colin. Com. de W. Halbfaß.			
1929			ras		
1930			ras		
1931			Martonne, E. de (1926) : Traité de géographie physique. Paris, A. Colin. Com. de O. Maull.		
1932			ras		
1933			Martonne, E. de (1930) : Aspects de la toponymie africaine. Paris, Librairie Larose. Com. de B. Carlberg. Martonne, E. de (1931) : Europe Centrale. II. Suisse, Autriche, Hongrie, Tchécoslovaquie, Pologne, Roumanie. Paris, A. Colin. Com. : H. Hassinger. Martonne, E. de (1931) : Panorama de la cartographie Malgache. Melun, Imprimerie Administrative. Com. : B. Carlberg.	Vallaux, C. (1932) : Mers et Océans. Paris, Les Éditions Rieder. Com. de G. Wüst.	
1934			ras		
1935		Demangeon, A. &	ras		

		Febvre, L. (1935) : Le Rhin. Problèmes d'histoire et d'économie. Paris, Librairie A. Colin. Com. de G. Pfeifer.			
1936			Martonne, E. de (1935) : Cartographie Coloniale. Paris, Larose. Com. de M. Eckert- Greiffendorff.		
1937			ras		
1938			ras		
1939			ras		
1940			ras		
1941			ras		
1942			ras		
1943		Demangeon, A. (1942) : Problèmes de Géographie humaine. Paris, A. Colin. Com. de H. Hassinger	Martonne, E. de (1942) : La France. I. France Physique. Paris, A. Colin. Com. de F. Machatschek.		
1944			ras		
1945			ras		
Total des recensions	Brunhes : 15	Demangeon : 7	De Martonne : 23	Vallaux : 7	Vidal de la Blache : 9