



### III. — DOCUMENTARY BIBLIOGRAPHY BIBLIOGRAPHIE DOCUMENTAIRE

---

#### 917. — AN AID TO TRIANGULATION : THE USE IN SECONDARY TRIANGULATION OF SIMPLE FIGURES HAVING AN EXTERIOR POLE.

(Un aide en Triangulation : L'emploi dans la Triangulation Secondaire de figures simple ayant un pole extérieur).

By O. M. Miller.

See "*Geographical Review*, vol. 56 No 2, April, 1925, published by American Geographical Society, New-York, and "*Geographical Journal*, London, Sept. 1925, pp. 271-272.

#### 918. — THE SCIENCE AND ART OF MAP-MAKING.

(La Science et l'Art de construire les Cartes).

By A. R. Hinks.

See "*The Advancement of Science*", (Sept. 1925), and "*Nature*", Nov. 14, 1925, pp. 715-719, London.

Price : 6 shillings.

#### 919. — OM KARTPROJEKTIONER.

(On Chart Projections).

(Des Projections cartographiques).

By J. V. Eriksson.

In 8°, 95 pages, 57 fig.

Publié par Generalstabens Litografiska Anstalts Forlag, Stockholm.

#### 920. — TOPOGRAPHIC AND GEOLOGIC MAPS.

(Cartes Topographiques et Géologiques).

By George Otis Smith, Director U. S. Geological Survey.

19 illustrations.

See "*Military Engineer*", Sept.-Oct. 1925, pp. 381-395.

#### 921. — SUR UN MODE DE LEVER AUTOMATIQUE DES ITINÉRAIRES.

(On an automatic method for Surveying Itineraries).

Par A. de Cavarlay.

C. R. Académie des Sciences, Paris, 16 mars 1925.

## 922. — TIME SIGNALS FOR SURVEYORS IN THE FIELD.

(Signaux horaires pour Opérateurs en campagne).

By A. H. Hinks.

See "Geographical Journal", London, Sept. 1925, pp. 242-246.

923. — ZWEI NEUE HYDROGRAPHISCHE INSTRUMENTE DES  
U. S. COAST AND GEODETIC SURVEY.  
Sounding Tube.  
Portable Tide Gauge.

(Deux nouveaux Instruments Hydrographiques du Coast &amp; Geodetic Survey).

Tube pour Sondages.

Marégraphe portatif.

(Two new Instruments of the Coast &amp; Geodetic Survey).

See "Annalen der Hydr. u. M. Meter", Berlin, XI, 1925, pp. 298-300.

## 924. — LA PRODUCTION CARTOGRAFICA EN LOS ESTABLIAMIENTOS PARTICULARES. IDEA DE UN INSTITUTO ESPANOL DE CARTOGRAFIA.

(Cartographic production in private Establishments. Idea of a Spanish Cartographic Institute).

(La production cartographique dans les Etablissements privés. Idée d'un Institut cartographique espagnol).

Par J. Garcia Bellido.

Reseña de geografía colonial mercantil. Nov-Dec. 1924, pp. 345-353.

## 925. — I RISULTATI DELLE CROCIERE DELLA R. NAVE "MARSIGLI" VELLO STRETTO DI MESSINA.

I. Richerche sulle correnti (p. 174-178).

II. Costruzione du Favole generali delle correnti per Scopi Nautica (pp. 220-223).

(Résultats des croisières du navire "Marsigli" dans le Détrroit de Messine).

I. Recherches sur les courants (p. 174-178).

II. Construction de Tables générales de courant pour la Navigation (p. 220-223).

(Results of the cruise of the "Marsigli" in the Straits of Messina).

I. Researches on currents.

II. Construction of general current tables for Navigation (pp. 220-223).

Atti della Reale Académie Nazionale dei Lincei, N° 4-5, 1925.

926. — LA MISSION HYDROGRAPHIQUE DU "LAPÉROUSE" EN  
INDO-CHINE.

(The Hydrographic Mission of the "Lapérouse" in Indo-China).

Par J. Vicielle.

Cf. "La Géographie", Paris, Mars, 1925 (pp. 281-288).

**927. — LA QUESTION DU RELIEF SOUS-MARIN DU GOLFE DE GASCOGNE.**

(The Question of Submarine Relief in the Bay of Biscay).

Par E. Fichot.

Cf. 1<sup>re</sup> "A'stronome", Paris, Septembre, 1925 pp. 435-437 et Janvier, 1926, pp. 2.

**928. — AERIAL SURVEYING BY RAPID METHODS.**

(Le Levé Aérien par Méthodes Rapides).

By B. Melville Jones & J. C. Griffiths.

10×7 - XIV+160 p. Maps and Illustrations.

See account in "The Geographical Journal", London, Nov. 1925, (pp. 463-464).

Published by the Cambridge University Press, 1925

Price : 16 s. net.

**929. — SOUNDINGS IN THE SEAS AROUND NEW ZEALAND.**

(Sondage en Mer autour de la Nouvelle-Zélande).

By H. T. Ferrar.

I chart.

Cf. "The New Zealand Journal of Science and Technology", Feb. 1925, (pp. 295-297).

See "The Geographical Journal", London, Dec. 1925, pp. 571.

**930. — LE SONDAGE EN MER PAR LE SON AUX GRANDES PROFONDEURS AU MOYEN DE DÉTONATIONS.**

(Deep sea Sounding by means of detonations).

Par M. Marti.

27 illustrations.

Cf. "Annales Hydrographiques Françaises", 1923-1924.

Imprimerie Nationale, Paris, 1924, pp. 187-214.

**931. — LOS SONDAORES ACUSTICOS Y LOS ULTRA ACUSTICOS.**

(Les Sondeurs acoustiques et ultra acoustiques).

(Acoustic and ultra-acoustic Soundings).

Cf. "Revista General de Marina" (Espagne), IV-1925.

**932. — LES SONDEURS PAR LE SON (suite).**

(Echo Sounding Machines (continuation).

Par R. Estrada.

Cf. "Rev. Gen. de Mar.", Juin-Juillet, 1925, pp. 47-61.

**933. — LA ASCOLTAZIONE STEREOACUSTICA.**

(L'écoute stéréoacoustique).

(Stereoacoustics).

Cf. "Rivista Marittima", Roma, Luglio-Agosto, 1925, pp. 369-378.

**934. — WEITERE VERSUCHE MIT DEM BEHMLOT.**

(Further experiments with the Behm Sounding Machine).  
(Expériences ultérieures avec le Sondeur Behm).

Par Bruno Schulz.

Cf. "Annalen der Hydr. u. Mar. Meter", Berlin, IX-1925, pp. 288-291.

**935. — ECHO SOUNDING IN THE PACIFIC OCEAN.**

(Sondage acoustique dans l'Océan Pacifique).

Cf. "Nature", London, Nov. 28th. 1925, page 798.

**936. — LES ELLIPSES DE PROBABILITÉ DANS LE REPÉRAGE PAR LE SON.**

(Ellipses of Probability in sound ranging).

Par J. Chapelon.

Mémorial de l'Artillerie Française, 1925, pp. 122-130.

**937. — ENKELE VRAAGSTUKKEN UIT DE GETIJLEER.**

(Quelques questions au sujet des Marées).

(A few questions on the subject of Tides).

Par J. van Roon.

Cf. "De Zee", Helder, Augustus, 1925, pp. 632-654.

**938. — TIDAL WAVES.**

(Ondes de Marées).

Cf. "The Geographical Journal", London, October, 1925, pp. 382-383.

**939. — VARIATIONS OF SEA-LEVEL ON THE ATLANTIC COAST OF THE UNITED STATES.**

(Variation du niveau de la Mer sur la Côte Atlantique des Etats-Unis).

Cf. "The Geographical Journal", London, October, 1925, page 380.

**940. — LA BASSA MAREA INTERNAZIONALE. LA COORDINAZIONE DEI LIVELLI DELLE CARTE MARINE. (Rev. Hydr., Vol. II, N° 2).**

(International Low Water. Co-ordination of chart datums. (Hyd. Review. Vol. II. N° 2).

An account by Prof. Mario Tenani.

Cf. "Rivista Marittima", Roma, July-August, 1925, pp. 396-404.

**941. — USE OF HOLLERITTS MACHINE FOR METEOROLOGY AND CURRENT OBSERVATIONS.**

(Emploi de la Machine Holleritts pour la Météorologie et les Observations de Courants).

Fig. 5. Cf. "The Marine Observer", November, 1925, London, pp. 173-174.

**942. — EENPOGING OM TEGERAKENTOT EENE EENVONDIGER WYZE VAN GETY BEREKENING.**

(An attempt to facilitate Tide Calculations).

(Une tentative pour arriver à une méthode plus simple de calcul des marées).

Par C. C. Kayser.

Cf. "De Zee", Helder, Feb. 1926, pp. 109-129.

**943. — WIND, WAVE AND SWELL ON THE NORTH ATLANTIC OCEAN.**

(Vents, vagues et houle dans l'Atlantique Nord).

By B. Cornish.

Cf. "Nature", Vol. 114, 13 IX-24.

**944. — A NEW METHOD OF INVESTIGATING SEA WAVES.**

(Nouvelle Méthode d'Etude des Vagues).

By W. Shonlejkin.

Cf. "Nature", Vol. 114, 4 X-24.

**945. — L'UTILISATION DE LA FORCE MOTRICE DES VAGUES ET LE SYSTÈME PINARD-SALA.**

(The use of the motive power of Waves and the Pinard-Sala system).

Par F. Pinard et R. Sala.

8 fig.

Cf. "Bulletin de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale"  
Paris, Février, 1925, pp. 119-134.

**946. — UBER STROMUNGSMESSEZ ZUR BESTIMMUNG DER GEZEITENSTROME IN DEN MUNDUNGEN DER FLUSSE.**

(Au sujet d'un appareil de mesure des courants pour évaluer les courants de marée aux embouchures des fleuves).

(On a current meter for determination of tidal currents in the mouths of rivers).

Par T. Marjutin.

Illustré.

Cf. "Izvestia", Hydrometeorologische Bureau, Heft, V, Leningrad, 1925,  
pp. 162-172.

**947. — DIE SAKULARE SCHWANKUNG DES WASSERSTANDES DER DEUTSCHEN NORD UND OST SEE.**

(Les oscillations séculaires des niveaux de la mer du Nord et de la Mer Baltique en Allemagne).

(The secular oscillations of levels of the North and Baltic Seas).

By Otto Meissner.

Cf. "Annalen der Hydrogr. und Mar. Meteor", Berlin, IX, 1925, pp. 291  
298.

**948. — EL ESTUDIO DE LAS MAREAS Y LOS VIENTOS EN RELACION CON LAS OBRAS DE PUERTOS.**

(The study of tides and winds with reference to harbour works).  
 (L'étude de la marée et des vents ayant trait aux travaux de port).

Par F. Gaston.

Cf. "Buletin del Observat. Nac", Cuba, Mayo, 1925.

**949. — SUR UN CYCLE LUNI-SOLAIRE DE 744 ANNÉES, DIVISÉ EN 2 PÉRIODES DE 372 ANNÉES ET 4 SEMI-PÉRIODES DE 186 ANNÉES.**

(On a luni-solar cycle of 744 years, divided into 2 periods of 372 years and 4 semi-periods of 186 years).

Par Jules Gabriel.

Voir Académie des Sciences. Comptes rendus, t. 181, Paris, 1925. 6 Juillet, pp. 22-24, 27 Juillet, pp. 187-189.

**950. — SUR LE RÉGIME DES EAUX DE LA MANCHE ET LA TRANSFORMATION EN CHALEUR D'UNE FRACTION DE L'ÉNERGIE DES COURANTS DE MARÉE.**

(On the system of waters in the English Channel and the transformation into heat of a fraction of the energy of tidal currents.)

Par Pierre Le Conte.

Cf. Comptes rendus, Académie des Sciences, Paris, 20 Avril 1925, pp. 1218-1219.

**951. — WIND AND TIDE.**

(Vent et Marée).

Cf. "The Meteorological Magazine", October, 1925.

**952. — THE RELATION OF CURRENT TO WIND.**

(Le Rapport entre les Courants et les Vents).

By H. A. Marmer.

Cf. "The Geographical Review", New York, October 1925, pp. 669-670.

**953. — LES RAZ DE MARÉE.**

(Tidal Waves).

Par Camille Vallaux.

(Matériaux pour l'étude des calamités publiées par les Soins de la Société de Géographie de Genève. Janvier-Mars, 1925, pp. 333-360, 1 carte).

**954. — OUR INDEBTEDNESS TO THE OLD SURVEYORS.**

(Ce que nous devons aux anciens Arpenteurs-Géomètres).

By J. H. Ginch.

8 illustrations.

Cf. "The Military Engineer", July-August 1925, pp. 320-325.

**955.— CARTOGRAPHIC TENDENCIES IN THE SEVENTEENTH AND EIGHTEENTH CENTURIES.**

(Tendances Cartographiques du XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles).

Cf. "The Geographical Review", New York, October 1925, pp. 672-673.

**956. — EARLY ENGLISH CHARTS AT FLORENCE.**

(Cartes anglaises anciennes à Florence).

See "The Geographical Journal", London, October, 1925. pp. 383-364.

**957. — UNA CARTA NAUTICA DI JAUMES OLIVES DEL 1557.**

(A chart by Jaumes Olives in 1557).

(Une carte marine de Jaumes Olives de 1557).

1 fac-simile.

Cf. l' "Universo", Janv. 1925, pp. 23-26.

**958. — CARTOGRAPHIE, VOYAGES ET EXPÉDITIONS D'OUTRE-MER A L'EXPOSITION "RONSARD ET SON TEMPS". (Février 1925).**

(Cartography, Oversea Voyages & Expeditions at the "Ronsard et son temps"-Exhibition (Feb. 1925).

Par Henri Froidevaux.

Cf. "La Géographie", Paris, Avril-Mai, 1925, pp. 442-446.

**959. — THE PORTOLAN MAPS OF THE RHONE DELTA. A CONTRIBUTION TO THE HISTORY OF SEA CHARTS OF THE MIDDLE AGES.**

(Les Portulans de Delta du Rhône. Contribution à l'histoire des cartes marines du Moyen-Age).

By R. D. Oldham.

3 fig. 4 charts.

Cf. "Geographical Journal", London, May, 1925, pp. 403-428.

**960.— LAS PUBLICATIONES DES "BUREAU HYDROGRAPHIQUE INTERNATIONAL".**

(The publications of the International Hydrographic Bureau).

Par Prof. Rafael de Buen.

Cf. "Boletin de Pescas", Madrid, Aug.-Sept., 1925, pp. 273-295.

**961. — L'HYDROGRAPHIE ET L'ÉVOLUION MARITIME.**

(Hydrography and Maritime Evolution).

Par Maurice Guierre.

Cf. "Revue Maritime", Paris, Décembre, 1924.

Cf. "Revista Marítima Brasileira", Avril, 1925, pp. 1549-1568.

**962. — STRAITS : Their Characteristics and Classification.**

(Les Détroits : Leurs caractéristiques et leur Classification).

By Juljusk Mikolajski.

(Extrait du "Bulletin de la Société des Amis des Sciences de Poznam Ser.B. N° 1, Janvier, 1925, pp. 19-26).

**963. — LES COTES ET LES RÉCIFS CORALLIENS DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE.**

(The Coasts and Coral Reefs of New Caledonia).

Par M. W. Davis.

Cf. "Annales de Géographie", N° 189-190, 1925.

**964. — LES FORMATIONS LITTORALES DANS LA RÉGION DE MANANARA.**

(The shore formation in the Mananara region).

Par R. Decary.

Cf. "Bulletin de l'Académie Malgache", nouvelle série, t. VI, 1922, 1923, pp. 63-65; 1 carte h, t. 1 fig. h. t.

**965. — ORTSBESTIMMUNG IM POLARGEBEIT.**

(Fixing position in the Polar regions).

Von H. Coldewey.

1 planche.

Cf. "Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie", Berlin, 15 Nov. 1925, pp. 345.

**966. — CARTES D'EQUIDISTANCE.**

(Equidistance Charts).

1 carte.

Cf. "Revue Maritime", Paris. Août 1925, pp. 222-223.

**967. — STAR IDENTIFICATION DIAGRAM (DISCUSSION ON).**

(Diagramme d'identification des Etoiles (Discussion)

By L. H. Burkhead & W. H. Benson.

(Cf. "U. S. Naval Institute proceedings", Sept. 1925, page 1667).

Dicussion by G. W. Littlehales. (See "U. S. Naval Institute Proceedings". Sept. 1925, pp. 1723-1726.

**968. — GRAPHICAL AIDS TO NAVIGATION.**

(Aides graphiques à la Navigation).

By Lieutenant W. A. Mason, U. S. Navy.

Cf. "U. S. Naval Institute Proceedings", Sept. 1925, pp. 1706-1709.

**969. — NOUVELLES TABLES DE HAUTEURS ET D'AZIMUTS.**

(New Tables of Heights and Azimuths).

Par G. de Freyte Diaz.

Cf. "Rev. de Mar.", Juin, 1925, pp. 337-362.

**970. — EIN NEUER SEXTANTEN PRUFUNGSAPPARAT.**

(A new apparatus for sextant testing).

(Nouvel appareil pour vérifier les sextants).

Von R. Winter.

Photo illustr.

Cf. "Annalen der Hydr. und Mar. Meteol. XII, 1925, pp. 396-398.

**971. — OBSERVACAO DE CHRONOMETROS NAS GRANDES LATITUDES.**

(Observations de chronomètres dans les grandes latitudes)

(Chronometer observations in high latitudes).

Par Cap. de Fregata Renato Bayardino.

Cf. "Revista Marítima Brasileira", Rio de Janeiro, Juill. 1925, pp. 131-137.

**972. — A NEW DRIFT INDICATOR.**

(Un nouvel Indicateur de courants).

By J. N. Carruthers.

Cf. "Nature", Vol. 114. 15×1 - 24.

**973. — L'ESTIMOGRAPHE BRION - DÉRIVOMÉTRES ET DÉRIVOGRAPHES.**

(The Brion Dead reckoner - Drift meters and Drift recorders).

Par Y. Le Prieur.

Cf. "Aeron", Août 1925, pp. 300-302.

**974. — ON RECENT ADVANCES IN WIRELESS PROPAGATION, BOTH IN THEORY AND IN PRACTICE.**

(Sur les récents progrès dans la propagation sans fil, en théorie et en pratique).

A. S. Eve.

Cf. "Journal of the Franklin Institute", Philadelphia, Sept. 1925, pp. 327-333.

**975. — GENAUHEIT DER FUNKPEILUNGEN.**

(Précision des relèvements radiogoniométriques).

(Accuracy of radio bearings).

Cf. "Seafehrt", Heft 10, 1925.

**976. — THE VALUE OF WIRELESS DIRECTION FINDING.**

(La valeur de la Radiogoniométrie).

By Sir Bertram Fox Hayes.

Cf. "Nautical Magazine", London, Nov. 1925, pp. 390-392.

**977. — UBER PRAKТИСCHE ERFAHRUNGEN MIT DEM TELEFUNKEN BORDPEILER.**

(On practical experiments with the Telefunken Direction Finder for use on board ship).

(Au sujet des Expériences pratiques effectuées avec le Radiogoniomètre de bord).

Par Falke.

Cf. "Annalen der Hydr. und Mar. Meteol". XII - 1925, pp. 399-400 (Berlin).

**978. — WIRELESS AS AN AID TO NAVIGATION.**

(La T. S. F. comme auxiliaire de la Navigation).

By Commander John A. Slee.

Illustrations and diagrams.

Cf. "The Marine Observer", London, January, 1926, pp. 6-10.

**979. — PERFEZIONAMENTI NEI RADIOFARI.**

(Radio beacon improvements).

(Perfectionnement des radio-phares).

Par G. Montefinale.

Cf. "Rivista Marittima", Roma, Nov. 1925, pp. 557-559.

**980. — FUNKPEILUNGEN DER DEUTSCHEN FUNKPEILSTELLEN AN DER NORDSEE.**

(Radio bearings of the German radio bearing stations in the North Sea).

(Relèvements radiogoniométriques des stations radiogoniométriques allemandes de la Mer du Nord).

Marineleitung.

Cf. "Hansa", 1925, N° 21.

**981. — COASTAL ERRORS IN RADIO DIRECTION FINDING.**

(Erreurs côtières dans la radiogoniométrie).

By R. L. Smith-Rose.

2 illustrations.

Cf. "Nature", London. Sept. 19, 1925, pp. 426-427.

**982. — LA COMMANDE A DISTANCE DE RELAIS PAR T. S. F. AU MOYEN DE LAMPES TRIODES. APPLICATION AUX SIGNAUX DE DÉTRESSE DES NAVIRES.**

(Distant control of Wireless Telegraph relays by means of Triod valves. Application to distress Signals).

Cf. "Génie Civil", 8 Août 1925, p. 135.

**983. — RÈGLES DE PRÉVISION DU TEMPS.**

(Rules for Weather Forecasting).

Par J. Rouch.

Cf. "La Géographie", Paris, Juin 1925, pp. 53-56.

**984. — LA PRÉVISION DU TEMPS D'APRÈS L'ASPECT DU SOLEIL ET DES ÉTOILES.**

(Weather forecasting from the aspect of the Sun and Stars.)

Par J. Rouch.

Cf. "La Géographie", Fév. 1925, pp. 227-231.

**985. — THE RELATION BETWEEN CURRENT AND WIND.**

(Relations entre les Courants et les Vents).

By C. S. Durst.

Cf. "Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society". Vol. 50. April, 1924.

**986. — L'OSSERVATORIO DI ZI-KA-WEI.**

(L'Observatoire de Zi-ka-wei).

(The Zi-ka-wei Observatory).

Cf. "Rivista Marittima", Décembre, 1925, pp. 788-803, 1 carte.

**987. — LA METEOROLOGIA E LA UNIFICAZIONE DELLE ROTTE TRANSATLANTICHE.**

(Meteorology and the Unification of Transatlantic Routes).

(La Météorologie et l'Unification des Routes Transatlantiques).

Par le Dr. Giuseppe Marinelli.

Cf. "Rivista Marittima", Décembre, 1925, Roma, pp. 651-677, 1 carte.

**988. — QUELQUES RÉSULTATS DES OBSERVATIONS SUR LA POLARISATION ET LA TRANSPARENCE DE L'ATMOSPHÈRE.**

(Some results of observations on polarisation and transparency of the atmosphere).

Par N. N. Kalitine.

Cf. "Recueil de Géophysique", Leningrad, T. IV, № 2.

989.— LA TRANSPARENCE DE L'ATMOSPHÈRE D'APRÈS LES OBSERVATIONS FAITES A SLOUTSK (Pavlovsk).

(Transparency of the Atmosphere from Observations carried out at Sloutsk (Pavlosk)).

Par N. N. Kalitine.

Cf. "Recueil de Géophysique", Leningrad, Tome IV, № 3.

990. — L'INFLUSSO DELLA LUNA SUL TEMPO.

(L'Influence de la Lune sur le Temps).

(The Influence of the Moon on Weather).

Par J. Rouch.

Cf. "Rivista Marittima", Roma, Settembre, 1925, pp. 659-669.

991. — THE BAROMETER.

(Le Baromètre).

By C. S. Durst.

Illustrations and chartlets.

Cf. "The Marine Observer", London, November, 1925, pp. 177-182.

992. — INTERNATIONAL METEOROLOGICAL RESEARCH.

(Recherche Météorologique Internationale).

By E. Gold.

Cf. "Nature", November 7th, 1925, London, p. 695.

993. — UN NAVIRE MÉTÉOROLOGIQUE.

(A Meteorological Vessel).

Par Hector Ghilini.

Illusttré.

Cf. 1<sup>er</sup> "Illustration", Paris, 5 Sept. 1925, pp. 224.

994. — ÉTUDE THERMOCINÉTIQUE DES EAUX DE LA MANCHE.

(Thermocinetic study of waters in the English Channel).

Par P. Leconte.

Cf. "Revue Maritime", Juillet, 1925, pp. 1-22.

995. — RIESAME DELLA TERMINOLOGIA ITALIANA DELLA MORFOLOGIA SUBOCEANICO.

(Nouvel examen de la Terminologie Italienne de la Morphologie sous-océanique).

(A reconsideration of Italian Terminology of Sub-oceanic Morphology).

Par Giuseppe Ricchieri.

Cf. "Rivista Geografica Italiana", Mai-Octobre, 1924, pp. 118-141.

996. — HOW DEEP IS THE OCEAN ?

(Quelle est la profondeur de l'Océan ?)

By C. G. Abbot.

4 figures.

Cf. "Annual Report Smithsonian Institute", 1922, Washington, 1924, pp. 275-284.

**997. — RECHERCHES OCÉANOGRAPHIQUES.**

(A propos des applications pratiques des recherches dans les divers champs de l'Océanographie).

(Oceanographical researches. (In relation to practical application of researches in the various fields of Oceanography).

Par Louis Fage.

Cf. "Le Bulletin de la Société d'Océanographie de France", 15 Mai 1925, pp. 481-487, 6 photographes.

**998. — BRUITS MYSTÉRIEUX DE LA MER.**

(Mysterious noises of the Sea).

Edm. Marcotte.

Cf. "Arts et Métiers", Juin 1925, pp. 224-230.

**999. — LA GÉOLOGIE DU FOND DES MERS.**

(Geology of the Sea bottom).

Par J. B. Charcot.

2 cartes, 1 photo, 6 figures.

Cf. "La Revue Maritime", Paris, Avril 1925, pp. 441-457.

**1000. — CARTES GÉOLOGIQUES DU FOND DE LA MANCHE : Travaux exécutés à bord du "Pourquoi Pas", de 1921 à 1924, sous le commandement de M. J. B. Charcot.**

(Geographical Charts of the bottom of the English Channel : Work carried out on board the "Pourquoi Pas" under the command of M. J. B. Charcot).

Par Louis Dangeard.

1 feuille couleur 21×41.

Cf. Extrait de la "Revue Générale des Sciences", Paris, 30 Avril, 1925.

**1001. — THE CALIFORNIAN CONTINENTAL SHELF.**

(Le Plateau Continental Californien).

Cf. "The Geographical Journal", London, December, 1925, pp. 568-569.

**1002. — EXPÉDITION OCÉANOGRAPHIQUE DANS LA MER NOIRE (1924-1925).**

(Oceanographical Expedition in the Black Sea (1924-1925).

Par J. Schokalsky.

Cf. "C. R. Académie des Sciences", Paris, 9 Novembre, 1925.

**1003. — OCEANOGRAPHICAL EXPEDITIONS TO THE BLACK SEA IN 1924-1925.**

(Expéditions Océnographiques dans la Mer Noire (1924-1925).

By J. Schokalsky.

Cf. "Nature", December 12, 1925, London, page 863.

**1004. — UNITED STATES OF AMERICA CONFERENCE ON OCEANOGRAPHY, JUNE 1924.**

(Conférence sur l'Océanographie - Etats-Unis d'Amérique.).

Cf. "Marine Observer", October 1925, page 154.

Cf. "Beautiful America", April 1925, page 3.

**1005. — THE INTERNATIONAL COUNCIL FOR THE EXPLORATION OF THE SEA.**

(Conseil International pour l'Exploration de la Mer).  
Cf. "Nature", London, December 12, 1925, page 882.

**1006. — RECENT DEVELOPMENT IN THE THEORY OF MAGNETISM.**

(Progrès récents dans la Théorie du Magnétisme).

By Prof. C. G. Darwin.

Cf. "Nature", September 12, 1915, London, pp. 403-405.

**1007. — ALCUNI PROBLEMI DI MAGNETISMO.**

(Quelques problèmes de magnétisme).

(Some magnetic problems).

Par Prof. O. Giliberto.

Cf. "Rivista Marittima", Roma, Luglio-Agosto, 1925, pp. 301-315.

**1008. — ÉTUDES SUR L'AMPLITUDE DE LA VARIATION DIURNE DE LA DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN CONNEXION AVEC LA LATITUDE MAGNÉTIQUE LOCALE.**

(Studies on the range of the diurnal change in Magnetic Declination with reference to local Magnetic Latitude).

Par E. V. Krakau.

Cf. "Journal of Geophysics and Meteorology", Vol. II, № 1-2.  
Leningrad, 1925.

**1009. — LA CARTE DE FRANCE - LES ORIGINES - LES INGÉNIEURS GÉOGRAPHES.**

(The Map of France. The Origins. Geographic Engineers).

Par le Colonel Burat.

Cf. "Bulletin Bi-Mensuel de la Société de Topographie de France". Mars-Avril, 1925, pp. 49-60.

**1010. — CONGRÈS INTERNATIONAL DE GÉOGRAPHIE DU CAIRE (1925).**

(The International Congress of Geography, Cairo (1925)).

Par Ch. de la Roncière.

Cf. "La Géographie", Paris, Juillet-Août, 1925, pp. 176-179.

**1011. — LA MER ROUGE A TRAVERS LES AGES.**

(The Red Sea through the Ages).

Par A. Kammerer.

1 carte hors-texte.

Cf. "La Revue de Paris", 1 Mars, 1925, pp. 109-140.

**1012. — SUR LE DÉPLACEMENT DU POLE.**

(On the displacement of the Pole).

Par Jean Mascart.

Cf. "La Nature", Paris, 7 Mars, 1925, pp. 155-157.

**1013. — THE EARLY LITERATURE OF THE NORTH WEST COAST.**  
 (A summary of the history of the first voyages made at the end of  
 the XVIII<sup>th</sup> century, on the north-West coast of North America,  
 from Mexico to Alaska).

(La Bibliographie ancienne de la côte du Nord-Ouest).

(Résumé de l'histoire des premiers voyages accomplis à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle, sur la côte nord-ouest de l'Amérique du Nord, du Mexique à l'Alaska)  
 By F. W. Howay.

Cf. Trans. Royal Society of Canada, May, 1924, p. 31.

**1014. — LA CONQUÊTE DES ROUTES OCÉANOGRAPHIQUES DE  
 HENRI LE NAVIGATEUR, A MAGELLAN.**

(The conquest of Ocean Routes from the time of Henry the Navigator to  
 Magellan).

Par C. Pereyra.

Belles lettres.

Cf. "Revue Maritime", Paris, Sept. 1925, p. 423.

**1015. — TRAITÉ DU CALCUL DES PROBABILITÉS ET DE SES  
 APPLICATIONS.**

Par E. Borel.

Tome I. — "Les Principes de la Théorie des Probabilités".

Facs. I. — "Principes et Formules classiques in 8° VIII, 158 pages, 129 figures.

Facs. II. — "Les Applications de la Théorie des Probabilités aux Sciences Mathématiques et aux Sciences Physiques.

Facs. III. — Mécanique classique in 8°, 148 pages, 13 figures.

Cf. "Revue Maritime", Août, 1925, p. 274.

Publié par Gauthiers-Villars, Paris, 1925.

**1016. — JOHN YOUNG BUCHANAN, F. R. S., (Obituary).**

By Hugh Robert Mill.

Cf. "Nature", London, Nov. 14, 1925, pp. 719-720.

Cf. "The Geographical Journal", London, Dec. 1925, p. 575.

**1017. — THE FUTURE OF THE BRITISH PATENT OFFICE. CONCLUSION.**

(L'avenir du Service des Brevets Britanniques (Fin).

Cf. "Nature", London, Sept. 19, 1925, pp. 417-419.

**1018. — ASSOCIATION OF SPECIAL LIBRARIES AND INFORMATION BUREAUS; INTERNATIONAL INSTITUTE OF BIBLIOGRAPHY AND ITS METHODS. INTELLECTUAL CO-OPERATION OF THE LEAGUE OF NATIONS.**

(Association des Bibliothèques Particulières et des Bureaux d'Information ;  
 l'Institut International de Bibliographie et ses méthodes. Coopération intellectuelle de la Société des Nations).

Cf. "Nature", London, Sept. 19, 1925, p. 452.