

# INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC BIBLIOGRAPHY

# BIBLIOGRAPHIE HYDROGRAPHIQUE INTERNATIONALE

## I. — BOOKS OF REFERENCE OUVRAGES DE RÉFÉRENCE

### AERIAL PHOTOGRAPHY. — PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE

3532. — **An optical device to aid in Mapping from Air Photographs.** (Appareil optique pour faciliter la Cartographie par Photos aériennes).  
By O. M. MILLER. — 20×27 cm. - 6 pp. ill. — *Optical Society of America, Washington 1935.*
3533. — **Das Entzerrungsgerät.** (The rectifying apparatus. — L'appareil de redressement).  
By Dr. K. SCHWIDEFSKY. — 18×25 cm. - 92 pp. ill. — *Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Liebenwerda 1935.*
3534. — **Fortschritte der Photogrammetrie in den letzten Jahren.** (The progress of Photogrammetry in recent years. — Les progrès de la photogrammétrie au cours de ces dernières années).  
By Dr. K. SCHWIDEFSKY. — 16×23 cm. - 39 pp. ill. — *K. Wittwer, Stuttgart, 1935.*
3535. — **Kritik der Fehlergrenzen für die Oberflächendarstellung in topographischen Karten.** (Critique on error limits in surface representation on maps. — Critique des limites d'erreur dans la représentation de la surface sur les cartes topographiques).  
By RAAB. — 17×26 cm. - 12 pp. fig. — *H. Wichmann, Berlin, 1935.*

### ECHO SOUNDING. — SONDAGE PAR ECHO

3536. — **The velocity and ray paths of sound waves in deep sea water.** (Vitesse et propagation des ondes sonores en eau profonde).  
By O. W. SWAINSON, G. McILWRAITH, K. DYK. — 20×27 cm. - 37 pp. ill. — *U.S. Coast and Geodetic Survey, Washington, 1934.*

### TIDES AND CURRENTS. — MARÉES ET COURANTS

3537. — **Die Hochseepiegelbeobachtungen im Südlichen Kattegat im August 1931.** (High sea tide gauge observations in the Southern Kattegat in August 1931. — Observations au marégraphe de haute mer dans le Kattegat méridional en août 1931).  
By H. RAUSCHELBACH. — 18×26 cm. - 26 pp. tab. — *Mittler u. Sohn, Berlin, 1934.*
3538. — **Ermittlung des mittleren Wasserstandes und der Gezeiten des Kamaruk-Fjordes.** (Mean Sea Level and Tide Determination in the Kamaruk Fjord. — Détermination du niveau moyen et des marées du fjord Kamaruk).  
By H. RAUSCHELBACH. — 17×27 cm. - 28 pp. ill. — *F. A. Brockhaus, Leipzig, 1935.*

### PROJECTIONS.

3539. — **Investigations in Mathematical Cartography.** (Recherches sur la Cartographie mathématique).  
By W. W. KAWRAISKY. — 17×26 cm. - 150 pp. ill. — *Allunion Cartographic Trust, Leningrad, 1933.*

3540. — **Mathematical Cartography.** (Cartographie mathématique).  
By W. W. KAWRAISKY. — 20×27 cm. - 276 pp. ill. — Allunion Cartographic Trust, Leningrad, 1934.
- 

### REPORTS. — RAPPORTS

3541. — **Recherches hydrographiques sur le Régime des côtes (24<sup>e</sup> cahier) 1926-28.** (Hydrographic Investigations on the coastal regime (No. 24) 1926-28).  
23×28 cm. - 291 pp. ill. — Imprimerie Nationale, Paris, 1935. — Prix: Frs. 70,00.
- 

### GEODESY. — GÉODÉSIE

3542. — **On the subterranean Mass-anomalies in India.** (Sur les anomalies de Masses souterraines aux Indes).  
By B. L. GULATEE. — 17×25 cm. - 6 pp., 2 fig., 2 charts. — Indian Academy of Sciences, 1935.
3543. — **Remeasuring of the base lines of Lolland and Öland in 1933.** (Nouvelle mesure des bases de Lolland et Öland en 1933).  
By T. BONSDORFF. — 17×23 cm. - 35 pp. — Baltic Geodetic Commission, Helsinki, 1935.
3544. — **Zwei Ausgleichungen des grossen südfinnischen Dreiecksrandes.** (Two adjustments of the great South-Finland triangle chain. — Deux compensations du grand chapelet de triangles sud-finnois).  
By V. R. OLANDER. — 17×23 cm. - 66 pp. ill. — Finnisches Geodätisches Institut, Helsinki, 1935.
- 

### NAVIGATION.

3545. — **Détermination de l'angle de route et de la distance orthodromique sur les cartes où l'image de tout grand cercle est une droite.** (Determination of the course angle and of the orthodromic distance on charts on which the representation of any great circle is a straight line).  
Par M. G. LECOQ. — 15×23 cm. - 3 pp., 4 fig. — Imprimerie Nationale, Paris, 1935. — Prix: Frs. 1,00.
- 

### NAUTICAL INSTRUMENTS. — INSTRUMENTS DE NAVIGATION

3546. — **Note on the use of the Mercer chronograph and equipment.** (Note sur l'emploi du chronographe Mercer et son équipement).  
H. D. Publication No. 313. — 22×33 cm. - 5 pp. ill. — Hydrographic Department, London, 1932.
- 

### NAUTICAL TABLES. — TABLES NAUTIQUES

3547. — **L'Almanach Perpetuum de Abraham Zacut (Leiria, 1496).** (Abraham Zacut's Almanach Perpetuum (Leiria, 1496).  
Par Cdt. FONTURA DA COSTA. — 19×24 cm. - 12 pp. 9 ill. — III<sup>e</sup> Congrès International de l'Histoire des Sciences, Lisboa, 1935.
- 

### METEOROLOGY. — MÉTÉOROLOGIE

3548. — **The Analysis of Weather Charts.** (L'Analyse des Cartes météorologiques).  
By E. KIDSON. — 19×25 cm. - 14 pp. ill. — Australian Geographer, Sydney, 1935.
-

## OCEANOGRAPHY. — OCÉANOGRAPHIE

3549. — **Cooperacion española a los estudios oceanográficos.** (Spanish co-operation in Oceanographical Studies. — La coopération espagnole aux études océanographiques).  
Par D. RAFAEL DE BUEN. — 15×24 cm. - 43 pp. — *Sociedad Geografica Nacional, Madrid, 1933.*
3550. — **The insulating water bottle.** (La bouteille isolante).  
H. D. Publication No. 307. — 15×26 cm. - 7 pp. ill. — *Hydrographic Department, London, 1932.*
3551. — **Vocabulorum Elenchus Prior. - Lexico Totius Scientiae Oceanographicae redigendo.**  
J. MAGRINI. — 17×24 cm. - 19 pp. — *C. Ferrari, Venezia, 1935.*
- 

## GEOGRAPHY. — GÉOGRAPHIE

3552. — **The Exploration of the Pacific.** (L'Exploration du Pacifique).  
By J. C. BEAGLEHOLE. — 23×13 cm. - 411 pp. maps. — *A. C. Black, London, 1934.*
3553. — **On the growth rate of coral reefs and the Sea water Temperature in the Japanese Islands during the latest geological times.** (Sur la vitesse de croissance des Récifs coralligènes et la température de l'eau de mer autour des îles japonaises au cours des dernières époques géologiques).  
By TING YING H. MA. — 25 pp. - 4 pl. — *Maruzen Co, Tokyo, 1935.*
3554. — **Le Danemark, 1935.** (Denmark, 1935).  
13×19 cm. - 281 pp., 1 carte illustr. — *Ministère des Affaires Etrangères, Copenhague, 1935.*
- 

## MISCELLANEOUS. — DIVERS

3555. — **El túnel submarino de Gibraltar - Estado actual de los trabajos.** (The Gibraltar submarine tunnel; Present state of the work. — Le tunnel sous-marin de Gibraltar : Etat actuel des Travaux).  
17×24 cm. - ill. — *Comisión de Estudios del Túnel submarino de Gibraltar, Madrid, 1934.*
3556. — **Note sur la croissance des récifs coralliens.** (Note on the growth of coral reefs).  
Par C. VALLAUX. — 15×23 cm. - 4 pp. — *Imprimerie Nationale, Paris, 1935. — Prix: Frs. 3,00.*
- 

## II. — DOCUMENTARY BIBLIOGRAPHY BIBLIOGRAPHIE DOCUMENTAIRE

### AERIAL PHOTOGRAPHY. — PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE

3557. — **Impiego di fotografie aeree in idrografia.** (Use of aerial photographs in hydrography. — Emploi des photographies aériennes en hydrographie).  
Par G. CORDERO LANZA DI MONTEZEMOLO. — Cf. Suppl. a Rivista Marittima, Roma, Luglio-Agosto, 1935. - p. 3-26.
3558. — **Über einen neuen Umzeichner.** (On a new apparatus for transformation by drawing. — Au sujet d'un nouvel appareil de transformation par dessin).  
By Dr. A. BUCHHOLTZ. — Cf. Bildmessung u. Luftbildwesen, Berlin, Sept. 1935. - p. 141-148.
3559. — **Conférences de Photogrammétrie.** (Lectures on Photogrammetry).  
Cf. La Géographie, Paris, Novembre 1935. - p. 332.
-

## SOUNDING. — SONDAGES

3560. — **Het nieuwe echolood.** (The new echo-sounder. — Le nouvel echo sondeur).  
Cf. *De Zee, den Helder, Jul. 1935.* - pp. 337-342.
3561. — **Sur la propagation des ultra-sons dans les milieux liquides.** (On the propagation of supersonic sounds in liquids).  
Par R. LUCAS. — Cf. *Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Paris, 9 déc. 1935.* - pp. 1172-1174.
3562. — **Über akustische Vermessung.** (On acoustical land-surveying. — Sur l'arpentage acoustique).  
By D. E. FEYER. — Cf. *Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Liebenwerda, 11 Oct. 1935.* - pp. 505-513
3563. — **Mehrfach-Reflexionen beim Echoloten auf weichen Grund.** (Multiple echoes observed in sonic sounding on a soft bottom. — Réflexions multiples observées lors de sondage par le son sur fond mou).  
By H. RUST. — Cf. *Die Naturwissenschaften, Berlin, Heft 24, 1935.* - pp. 387-389.
3564. — **Erkundungen über Art und Schichtung des Meeresbodens mit Hilfe von Hochfrequenz-Echoloten.** (Research into the nature and stratification of the sea bottom by means of high frequency "Echolots". — Recherches sur la nature et la stratification du fond de la mer au moyen d'"Echolots" à haute fréquence).  
By T. STOCKS. — Cf. *Die Naturwissenschaften, Berlin, Heft 24, 1935.* - pp. 383-387.

## DREDGING AND SWEEPING. — DRAGAGES

3565. — **La rastra hidrografica.** (The Hydrographic Sweep. — La drague à fil horizontal).  
Par F. BALEN GARCIA. — Cf. *Revista General de Marina, Madrid, Nov. 1935.* - pp. 721-737.

## TIDES. — MAREÉS

3566. — **Further notes on the Tides in the Liautung Gulf.** (Notes supplémentaires sur les Marées du golfe de Liautung).  
By S. OGURA. — Cf. *Hydrographic Bulletin (Suiro Yoho), Tokyo 1934.* - pp. 91-98, 133-144, 179-187.

## CURRENTS. — COURANTS

3567. — **Water exchange through the Straits of Dover.** (Echanges d'eau par le Pas-de-Calais).  
Cf. *Nature, London, Aug. 24 1935.* - p. 306.
3568. — **On the Currents in the vicinity of Mikomoto Sima in summer.** (Sur les Courants dans le voisinage de Mikomoto Sima en été).  
Cf. *Suiro Yoho (Hydrographic Bulletin), Tokyo 1934.* - pp. 391-398.
3569. — **The Analysis of the results of Current Observations made at two stations in the northern part of the Tung Hai.** (Analyse des résultats d'observations de courants faites à deux stations dans la partie septentrionale du Tung Hai).  
By S. OGURA. — Cf. *Suiro Yoho (Hydrographic Bulletin), Tokyo 1934.* - pp. 431-440, 471-484.
3570. — **A vertical log Current Meter.** (Enregistreur de courant à loch vertical).  
By J. N. CARRUTHERS. — Cf. *Journal du Conseil, Copenhague, Vol. X No 2, 1935.* - pp. 151-168.

## PROJECTIONS.

3571. — **Eine neue flächentreue (Azimutaloide) Erdkarte.** (A new conformal (azimuthal) world map. — Une nouvelle mappemonde conforme (azimutale).  
By M. ECKERT-GREIFENDORFF. — Cf. Petermanns Mitteilungen, Gotha, June 1935. - pp. 190-192.
- 

## CARTOGRAPHY. — CARTOGRAPHIE

3572. — **Note sur la Cartographie des Bancs de Terre-Neuve établie par l'Office des Pêches Maritimes.** (Note on the Cartography of the Newfoundland Banks compiled by the Maritime Fisheries Department).  
Par P. de MORSIER. — Cf. La Revue Maritime, Paris, Nov. 1935. - pp. 589-595.
- 

## HISTORICAL. — HISTORIQUE

3573. — **Studii sulla storia della cartografia portoghese.** (Study of the history of Portuguese cartography. — Etude sur l'histoire de la Cartographie portugaise).  
Par L. G. — Cf. L'Universo, Firenze, Nov. 1935. - p. 969.
3574. — **Les Français et la découverte de l'Australie.** (The French and the Discovery of Australia).  
Par C. MACMILLAN. — Cf. La Géographie, Paris, Juillet 1935. - pp. 10-19.
3575. — **Un portolano inglese del 1665.** (An English portolan of 1665. — Un portolan anglais de 1665).  
Par L. A. — Cf. L'Universo, Firenze, Sept. 1935. - p. 768.
3576. — **Marine de la Méditerranée et Marine de l'Atlantique.** (Navigation in the Mediterranean and Navigation in the Atlantic).  
Par GAGO COUTINHO. — Cf. Boletin da Sociedade de Geografia de Lisboa, Mai-Juin 1935. - pp. 219-227.
- 

## GEODESY AND TRIANGULATION — GÉODÉSIE ET TRIANGULATION

3577. — **Variazioni periodiche della longitudine.** (Periodical variations of longitude. — Variations périodiques de la longitude).  
Par G. R. — Cf. L'Universo, Firenze, Aug. 1935. - pp. 659-660.
3578. — **Sur la croisière gravimétrique du sous-marin "Fresnel" dans la partie N. W. du Bassin méditerranéen en 1933-34.** (On the gravimetric cruise of the submarine "Fresnel" in the N. W. part of the Mediterranean basin in 1933-34).  
Par P. MARTI. — Cf. Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Paris, 25 Nov. 1935. - pp. 1019-1020.
3579. — **The Longitude and Latitude of Lo Sap.** (La longitude et la latitude de Lo Sap).  
By S. NAKANO. — Cf. Tokyo Astronomical Observatory Report No. 2, 1934. - pp. 129-152.
- 

## NAUTICAL ASTRONOMY. — ASTRONOMIE NAUTIQUE

3580. — **Loxodrome, Orthodrome, Stereodrome.** (Loxodrome, Orthodrome, Stereodrome. — Loxodromie, Orthodromie, Stéréodromie).  
By W. IMMLER. — Cf. Annalen der Hydrographie, Berlin, Juli 1935. - pp. 275-281.

3581. — **Sur la courbe d'égal azimut et son emploi en navigation.** (On the equal azimuth curve and its use in navigation).  
Par F. MARGUET. — Cf. Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Paris, 1<sup>er</sup> Juillet 1935. - pp. 36-38.
3582. — **La misurazione degli azimut in mare.** (Measurement of azimuths at sea. — Mesure des azimuts en mer).  
Par M. CASTAGNARO. — Cf. Suppl. a Rivista Marittima, Roma, Luglio-Agosto 1935. - pp. 169-173.
3583. — **Why the Celestial Triangle ?** (Pourquoi le triangle céleste ?)  
By P. V. H. WEEMS. — Cf. The Nautical Magazine, Glasgow, Aug. 1935. - pp. 153-156.
3584. — **Circa una corrente interpretazione della "Correzione di Givry".** (On a current interpretation of the "Givry correction". — Sur une interprétation courante de la "Correction de Givry").  
Par G. SEVERINO. — Cf. Suppl. a Rivista Marittima, Roma, Luglio-Agosto 1935. - pp. 157-167.
3585. — **Berekening of Constructie van hoogtelijnien.** (Computation or construction of position lines. — Calcul ou construction des droites de hauteur).  
By F. C. BAKER DIRKS. — Cf. De Zee, den Helder, Juli 1935. - p. 369.
3586. — **Le point autour de midi.** (The noon position).  
Par F. C. DIJEVRE. — Cf. La Revue Maritime, Paris, Juillet 1935. - pp. 1-20.
- 

## NAUTICAL INSTRUMENTS. — INSTRUMENTS DE NAVIGATION

3587. — **A Position Indicator Machine.** (Une machine à indiquer le point).  
By G. R. CROCKETT. — Cf. The Nautical Magazine, Glasgow, Aug. 1935. - pp. 122-127.
3588. — **Husun sextants with circular mirrors.** (Sextants Husun à miroirs circulaires).  
Cf. The Nautical Magazine, Glasgow, July 1935. - pp. 79-80.
3589. — **Der Sonnenkompass und seine navigatorische Verwendung.** (The solar compass and its use in navigation. — Le compas solaire et son emploi en navigation).  
By W. IMMLER. — Cf. Annalen der Hydrographie, Berlin, Nov. 1935. - pp. 445-450.
3590. — **Surface navigation with the bubble octant.** (Navigation en surface avec l'octant à bulle).  
By J. M. SHEENAN. — Cf. U.S. Naval Institute Proceeding, Annapolis, Sept. 1935. - pp. 1228-1232.
3591. — **The Bygrave Position Line Slide-rule.** (La règle à calcul Bygrave pour les droites de hauteur).  
Cf. De Zee, den Helder, Juli 1935. - pp. 342-346.
3592. — **Déterminations d'heure effectuées au moyen d'un instrument des hauteurs égales à micromètre impersonnel.** (Time determinations carried out by means of an equal-altitude instrument with impersonal micrometer).  
Par E. CHANDON, E. BOUTY, A. GOUGENHEIM. — Cf. Bulletin Géodésique, Paris, Oct.-Déc. 1934. - pp. 259-265.
3593. — **Über Kompassstörungen durch Blitzschlag.** (Disturbance of the compass by lightning. — Dérangement du compas causé par la foudre).  
By W. ULLRICH. — Cf. Der Seewart, Hamburg, Heft 4-1935. - pp. 168-174.
3594. — **Rostschutz für Messgeräte und Instrumente.** (Protection from rust of Measuring apparatus and Instruments. — Protection des Instruments de mesure contre la rouille).  
Cf. Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Liebenwerda, 11 Oct. 1935. - p. 524.
-

**EPHEMERIS & NAUTICAL TABLES. — EPHÉMÉRIDES ET TABLES NAUTIQUES**

3595. — **Simplified Altitude and Azimuth Tables.** (Tables des hauteurs et d'azimut simplifiées).

By C. E. TAYOR. — Cf. U.S. Naval Institute Proceedings, *Annapolis July 1935.* - pp. 928-933.

3596. — **The American Nautical Almanac.**

Cf. Anais do Club Militar Naval, *Lisboa, Mai-Avril 1935.* - pp. 403-417.

**RADIO ELECTRICITY — RADIO ÉLECTRICITÉ**

3597. — **Sur la vitesse de propagation des ondes radioélectriques courtes.** (On the velocity of propagation of short radio-electric waves).

Par N. STOYKO et R. JOUAUST. — Cf. Comptes rendus de l'Académie des Sciences, *Paris, 24 Juin 1935.* - pp. 2149-2150.

3598. — **A practical method of training observers in the reception of rhythmic signals.** (Méthode pratique pour entraîner les observateurs à la réception des signaux rythmés).

By J. C. T. WILLIS. — Cf. Bulletin Géodésique, *Paris, No. 43-1934.* - pp. 180-185.

3599. — **Le planisphère de Mercator et la Navigation Maritime ou Aérienne par relèvements radiogoniométriques pris du bord.** (Mercator's Chart of the World and sea or air navigation by radiogoniometric bearings taken on board).

Par L. DRIENCOURT. — Cf. Annales Hydrographiques, *Paris, 1934.* - pp. 87-97.

**TERRESTRIAL MAGNETISM. — MAGNETISME TERRESTRE**

3600. — **Abnormal Magnetic Variation, Jurien Bay, W. Australia.** (Déclinaison magnétique anormale dans la Baie de Jurien, Australie Orientale).

Cf. The Marine Observer, *London, July 1935.* - pp. 96-97.

3601. — **Sur les anomalies magnétiques du massif cristallin de Madagascar.** (On the magnetic anomalies of the Madagascar crystalline massif).

Par H. GRUYELLE et C. POISSON. — Cf. Comptes rendus de l'Académie des Sciences, *Paris, 1<sup>er</sup> Juillet 1935.* - pp. 11-14.

**METEOROLOGY. — MÉTÉOROLOGIE**

3602. — **Beaufort Scale equivalents.** (Les équivalents de l'Echelle de Beaufort).

Cf. The Nautical Magazine, *Glasgow, Aug. 1935.* - pp. 178-180.

3603. — **Niébla, Calima y otros meteoros.** (Fog, haze and other such phenomena. — La brume, le brouillard et autres météores).

Par F. BRUGAROLAS. — Cf. Revista General de Marina, *Madrid, Déc. 1935.* - pp. 899-904.

**OCEANOGRAPHY. — OCÉANOGRAPHIE**

3604. — **Human activities and the Study of Life in the Sea.** (Les activités humaines et l'étude de la vie dans la mer).

By J. HJORT. — Cf. Geographical Review, *New York, Oct. 1935.* - pp. 529-564.

3605. — **Celluloid tubes for sampling cores of deep sea mud.** (Tubes en celluloid pour prendre des boudins de vase par grands fonds).

By N. J. FARASSOR. — Cf. Nature, *London, Aug. 17, 1935.* - p. 263.

3606. — **Esplorazioni sottomarino.** (Submarine exploration. — Explorations sous-marines).  
Par M. E. F. — Cf. L'Universo, Firenze, Aug. 1935. - pp. 666-667.
3607. — **Kippthermometertafeln, neuberechnet auf Grund der Formeln von W. Hansen.** (Reversing thermometer tables, recalculated on the basis of W. Hansen's formulae. — Tables pour les thermomètres à renversement, recalculées d'après les formules de W. Hansen).  
By A. SCHIUMACHER. — Cf. Annalen der Hydrographie, Berlin, June 1935. - pp. 237-239.

### VOYAGES.

3608. — **New Commission of the R.R.S. "Discovery II".** (Nouvelle mission du R.R.S. "Discovery II").  
Cf. Nature, London, Oct. 12, 1935. - pp. 576-577.
3609. — **Risultati preliminari della campagna oceanografica della spedizione J. Murray nel mar Rosso.** (Preliminary results of the oceanographic cruise of the John Murray Expedition in the Red Sea. — Résultats préliminaires de la campagne océanographique de l'Expédition John Murray dans la mer Rouge).  
Par G. MORANDINI. — Cf. Bollettino della Reale Società Geografica, Roma, Mai-Juin 1935. - pp. 394-397.
3610. — **The orography of the North Sea bed.** (L'orographie du lit de la mer du Nord).  
By R. G. LEWIS. — Cf. The Geographical Journal, London, Oct. 1935. - pp. 334-342.
3611. — **Diepzee-onderzoek.** (Deep-sea research. — Exploration en haute mer).  
Cf. De Zee, den Helder, Juli 1935. - p. 400.
3612. — **"Discovery II": An appreciation of the work done during her third Commission.** ("Discovery II": Une appréciation des travaux effectués au cours de sa troisième mission).  
By J. M. WORDIE. — Cf. The Polar Record, Cambridge, July 1935. - pp. 131-137.
3613. — **Some methods and procedure developed during recent expeditionary surveys in South East Greenland.** (Quelques méthodes et manière de procéder développées au cours des récentes expéditions hydrographiques dans le Groenland du Sud-Est).  
By N. E. NORLUND & M. SPENDER. — Cf. The Geographical Journal, London, Oct. 1935. - pp. 317-329.
3614. — **Antarctic discoveries.** (Découvertes antarctiques).  
Cf. Nature, London, Nov. 30, 1935. - p. 865.
3615. — **La Campagne du "Pourquoi-Pas ?" en 1935.** (The cruise of the "Pourquoi-Pas ?" in 1935).  
Par Cdt. CHARCOT. — Cf. La Géographie, Paris, Nov. 1935. - pp. 317-327.
3616. — **Découverte d'une île dans l'océan Arctique.** (Discovery of an island in the Arctic Ocean).  
Cf. La Géographie, Paris, Nov. 1935, p. 333.
3617. — **Recent Antarctic Research undertaken by the Discovery Committee.** (Exploration antarctique récente entreprise par la Commission du Discovery).  
By N. A. MACKINTOSH & G. W. RAYNER. — Cf. Nature, London, Oct. 19, 1935. - pp. 629-631.
3618. — **British Polar Expeditions.** (Expéditions polaires britanniques).  
By I. M. S. — Cf. The Geographical Journal, London, Oct. 1935. - pp. 390-391.
3619. — **Norwegian discoveries in the Antarctic 1935.** (Découvertes norvégiennes dans l'Antarctique en 1935).  
Cf. The Polar Record, Cambridge, July 1935. - pp. 126-129.

3620. — **15 years of Soviet Arctic Exploration.** (Quinze ans d'exploration dans l'Arctique soviétique).  
By R. L. SAMOLOVITCH. — Cf. Bulletin of the Arctic Institute, *Leningrad*, No. 34, 1935. - pp. 111-117.
- 

## TRANSCRIPTION OF PLACE NAMES. — TRANSCRIPTION DE NOMS GÉOGRAPHIQUES

3621. — **Decision of the Central Executive Committee of the U.S.S.R. concerning the unity of the geographical denominations of the Soviet Arctic.** (Décision du Comité Exécutif Central de l'U.R.S.S. au sujet de l'unification des dénominations géographiques de l'Arctique Soviétique).  
Cf. Bulletin of the Arctic Institute, *Leningrad*, No. 7, 1935. - pp. 220-222.
- 

## OBITUARY. — NOTICES NÉCROLOGIQUES

3622. — **Contrammiraglio Luigi Tonta.** (Obituary. — Notice Nécrologique).  
Cf. Rivista Marittima, *Roma*, Luglio-Agosto, 1935. - pp. 81-82.
3623. — **Major-General A. W. Greely, U.S.A.** (Obituary. — Notice Nécrologique).  
By H. R. M. — Cf. The Geographical Journal, *London*, Dec. 1935. - pp. 563-564.
- 

## MISCELLANEOUS. — DIVERS

3624. — **International Meteorological Conference-Warsaw Meeting.** (Conférence Météorologique Internationale. Congrès de Varsovie).  
Cf. Nature, *London*, Oct. 12, 1935. - pp. 613-614.
3625. — **Precision of Line standards.** (Précision des étalons linéaires).  
By A. PÉRARD. — Cf. Nature, *London*, July 20, 1935. - pp. 104-105.
3626. — **Standard time throughout the World.** (L'heure légale dans le monde entier).  
Cf. Journal of Franklin Institute, *Philadelphia*, July 1935. - p. 131.
3627. — **Le méridien de Greenwich.** (The Greenwich meridian).  
Cf. La Géographie, *Paris*, Nov. 1935. - p. 333.
3628. — **Eenige beschouwingen over de aardsche refractie in Ned.-Indië en de verklaring van enkele abnormale refractieverschijnselen.** (Some remarks on terrestrial refraction in the Netherlands Indies and the explanation of some abnormal effects of refraction. — Quelques remarques sur la réfraction terrestre aux Indes Néerlandaises et l'explication de certains effets anormaux de la réfraction).  
Cf. De Zee, *den Helder*, July 1935. - pp. 362-368 & Aug. 1935. - pp. 416-424.
3629. — **Une nouvelle machine à calculer : l'analyseur différentiel.** (A new calculating machine : the Differential Analyser).  
By G. FERRÉ. — Cf. La Nature, *Paris*, 15 Oct. 1935. - pp. 345-348.
-