

SÉANCE MENSUELLE DU 21 AVRIL 1925.

Présidence de M. A. RUTOT, vice-président.

Le procès-verbal de la séance du 17 mars est lu et adopté.

Le Secrétaire général dépose sur le bureau la première circulaire du COMITÉ D'ORGANISATION DU XIV^e CONGRÈS GÉOLOGIQUE INTERNATIONAL. Celui-ci aura lieu à Madrid en mai-juin 1926.

Le Secrétaire général annonce que le CONGRÈS JUBILAIRE DE LA FÉDÉRATION ARCHÉOLOGIQUE ET HISTORIQUE DE BELGIQUE se réunira à Bruges, du 2 au 5 août prochain. Il rappelle que les congrès de cette Fédération comportent une section qui étudie spécialement les Époques préhistoriques.

Dons et envois reçus :

1^o De la part des auteurs :

- 7581 **Bitossi, M.** Un geologo caro all' Elba nostra, 1922, extrait du Journal *Il Popolano*.
- 7582 **Diénert, F.** Service de surveillance des eaux d'alimentation. Surveillance des eaux pendant l'année 1923. Paris, 1924, brochure in-8^o de 103 pages et 6 figures.
- 7583 **Lotti, B.** La Trachite quaternaria della Tolfa e i fenomeni metallogenici ad essa collegati. Roma, 1914, extrait in-8^o de 9 pages.
- 7584 **Lotti, B.** Le sorgenti del petrolio di Tocco da Casauria nella Valle del Pescara. Roma, 1924, extrait in-8^o de 12 pages et 1 figure.
- 7585 **Lotti, B.** Intorno al problema del petrolio in Italia. Roma, 1924, extrait in-8^o de 30 pages.
- 7586 **Lotti, B.** Sugli scisti bituminosi del l'Appennino Marchigiano. Roma, 1925, brochure in-4^o de 4 pages et 5 figures.
- 7587 **Rabozée, H.** Cours de connaissance des matériaux. Tome II. Les matériaux pierreux. Pierres naturelles, matériaux de liaison, mortiers, bétons, produits céramiques. Bruxelles-Paris, 1925, volume in-8^o de 296 pages, 3 planches et 46 figures.

- 7591 **Grabau, A. W.** Stratigraphy of China. Part 1 : Palaeozoic and Older. Peking, 1924, volume in-8° de 528 pages, 306 figures et 6 planches.
- 7592 **Lugeon, M.** Sur le surcreusement fluvial. Exemple du Rio Uruguay. Paris, 1924, extrait in-8° de 4 pages.
- 1593 **Lugeon, M.** Sur le surcreusement fluvial. Exemple du Rio Negro d'Uruguay. Paris, 1925, extrait in-8° de 4 pages.
- 7594 **Lugeon, M.** Sur la présence de corps organiques fossiles dans les marbres de l'Uruguay. Paris, 1925, extrait in-8° de 3 pages.
- 7595 **Lugeon, M. et Oulianoff, N.** Sur la géologie des environs de Camarasa (Catalogne). Paris, 1924, extrait in-8° de 4 pages.
- 7596 **Oliveira Machado e Costa, A. A.** Um lago quaternário. Lisbonne, 1925, extrait in-8° de 15 pages et 3 figures.
- 7597 **Papp, K. v.** Die Eisenerz- und Kohlevorräte des Ungarischen Reichen. Budapest, 1919, volume in-8° de 638 pages, 170 figures et 1 carte.
- 2° Périodiques nouveaux :
- 7588 **Eugene.** University of Oregon Publication, 1923, volume II, n° 4.
- 7589 **Roma.** Bollettino dell'Associazione Mineraria Italiana, 1924, Anno VI, fascicules 7-8, 9-10.
- 7590 **Corée.** Bulletin du Comité d'Études historiques et scientifiques de l'Afrique Centrale Française, 1924, n°s 1, 2, 3.

Communications des membres :

M. DENAEYER fait un exposé des résultats de ses recherches sur les roches éruptives du Sahara soudanais et de l'Afrique équatoriale française (1).

M. SALÉE présente une hache amygdaloïde en quartz, de type acheuléen, qu'il a trouvée dans le Ruanda (Est Africain belge), dans les maigres alluvions d'un petit affluent de la Karuruma, entre les monts Bungwe et Ruri (est de la mission de Kabgaye).

(1) Ces résultats paraîtront dans les *Comptes rendus du Congrès des Sociétés savantes*. Paris, 1925.
