

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ D'ANTHROPOLOGIE
DE LYON

Fondée le 10 Février 1881

TOME DIX-HUITIÈME

1899

LYON
H. GEORG, LIBRAIRE
PASSAGE DE L'HOTEL-DIEU, 36-38

PARIS
MASSON & C^{ie}, LIBRAIRES
120, BOULEVARD SAINT-GERMAIN

1900

CLH^e SÉANCE. — 2 Décembre 1899.

Présidence de M. E. PÉLAGAUD, président.

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

CORRESPONDANCE

M. le Secrétaire général donne lecture de diverses lettres et communications du ministère de l'Instruction publique.

M. Vialleton, professeur à la Faculté de médecine de l'université de Montpellier, demande à échanger son titre de membre titulaire contre celui de membre correspondant.

Le Dr Topinard adresse à la Société un exemplaire de son ouvrage : *l'Anthropologie, science morale*. Ce sont, réunis en volume, une série d'articles publiés dans diverses Revues américaines.

OUVRAGES OFFERTS

Bulletin hebdomadaire de statistique municipale de la Ville de Paris, n^{os} 44, 45, 46, 47.

L'Intermédiaire de l'Asie, t. IV, n^o 39, novembre 1899.

Bulletin de la Société de géographie, 7^e série, t. XX, 1899.

Compte rendu sommaire des séances de la Société géologique de France, n^{os} 14 et 15.

Bulletin de la Société d'étude des sciences naturelles de Béziers, année 1898.

Société de géographie commerciale de Bordeaux, bulletin n^{os} 21-22, 1899.

Rendiconti della Reale Accademia dei Lincei, classe di scienze morale, storiche e filologiche, série V, vol. VIII, fasc. 7-8.

Atti della reale Accademia dei Lincei, anno CCXCVI, Rendiconti : classe di scienze fisiche, matematiche et naturale, vol. III, fasc. 8-9.

D^r Martin, *Décubitus et Rigidité cadaverique.*

Mittheilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien, Bd. XXIX.
H. eft.

Revista del Museo de la Plata, t. IX.

Ymer Tidsskrift, 1899.

Daniel Brinton, *Professor Blumentrill's studies of the Philippines.*

— — *The Calchaque*, an archeologia problem.

Proceedings of the Royal Irish Academy, vol. V, n° 3.

William Z. Ripley, Ph. D. — *A selected Bibliography of the Anthropology and Ethnology of Europe.*

Bulletin of the Museum of comparative Zoology, vol. XXXIII.

Science of Man and australasian Anthropological Journal, n° 8,
vol. 2, 1899.

ÉLECTIONS

Il est procédé aux élections pour le renouvellement du Bureau et des diverses commissions.

Le dépouillement du scrutin donne les résultats suivants.

Sont élus pour l'année 1900 :

<i>Président.</i>	MM. A. LACASSAGNE.
<i>Vice-président</i>	MATHIS.
—	ROLLET.
<i>Secrétaire général.</i>	E. CHANTRE.
<i>Secrétaire général adjoint</i> . .	L. GUINARD.
<i>Secrétaire des séances</i>	E. MARTIN.
— —	L. MAYET.
— —	L. ROYET.
<i>Trésorier.</i>	BOURGOIS.
<i>Archiviste</i>	VERRIÈRE.

Conseil.

MM. ARLOING, DEISS, DÉPERET, DOR, GAYET, LESBRE, LORTET,
MORAT, E. PÉLAGAUD, F. PÉLAGAUD, RICHE, TEISSIER.

Commission de publication.

MM. ARLOING, DÉPERET, LORTET.

Commission des finances.

MM. MOYNE, MARMORAT, GUIGARD.

Il est ensuite procédé à l'élection de deux membres correspondants : les D^{rs} Karekine Katchadourian, de Constantinople, et Pitard, de Genève ; puis à celle d'un membre titulaire : M. Montagnac.

MM. Katchadourian, Pitard, Montagnac sont élus à l'unanimité.

COMMUNICATIONS

LES MÉGALITHES DE NOIRÉTABLE (LOIRE)

PAR ERNEST CHANTRE

Conformément au désir que m'a exprimé M. le Ministre de l'instruction publique, je me suis rendu, en août dernier, à Noirétable, pour visiter les mégalithes découverts par M. le D^r Bertrand.

L'étude détaillée que j'en ai faite et les considérations géologiques suivantes ne me permettent pas de voir en eux des dolmens ou des menhirs. Tout d'abord, aucune des pierres ou groupes de pierres ne présente le caractère de ces monuments, ainsi que le montrent les photographies que j'en ai pris. En second lieu, étant donné que le sol de presque toute cette partie du Forez est constitué par des roches granitiques ou granitoïdes se présentant en masses compactes ou en filons, on conçoit comment certaines pierres isolées ou groupées ont pu être prises pour des dolmens ou des menhirs par des personnes qui, tout en étant instruites ne sont pas familières avec ces sortes de monuments. Il est facile à constater, en effet, d'une part, que dans le Forez comme dans la plupart des pays granitiques, certains filons ont formé, en arrivant à la surface de la terre et en se refroidissant, des chaos considérables auxquels des phénomènes de désagrégation sont venus s'ajouter pour donner à ces ensembles des aspects ruiniformes. On remarque, d'autre