Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 97 (1915)

Vereinsnachrichten: Rapport de la Commission Géodésique pour l'année 1914/1915

Autor: Lochmann, J.-J.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Rapport de la Commission Géodésique pour l'année 1914/1915

Les travaux de la Commission géodésique suisse en 19141915 devaient être la suite de ceux des années précédentes et
se développer normalement dans les deux directions adoptées
antérieurement: les mesures de la pesanteur et la détermination des différences de longitude. Et de fait, durant les premiers mois de la campagne de l'été 1914, le programme établi
dans la séance du 9 mai 1914 a pu être suivi. Mais les évènements qui se sont succédés dès la fin de juillet ont bouleversé
les conditions de travail de la Commission et, à partir du
1er août, son activité a été restreinte dans le domaine de la mesure de la pesanteur, et complètement arrêtée dans celui des
déterminations des différences de longitude.

Comme en 1912 et en 1913, les mesures de la pesanteur n'ont été faites à la station de référence de Bâle qu'au début et à la fin de la campagne, grâce à la plus grande constance des nouveaux pendules en « baros » dont trois ont été utilisés, comme en 1913, avec le meilleur des anciens pendules en « laiton doré ».

La campagne d'été a comporté deux phases successives avant et après la mobilisation, heureusement de courte durée, de notre premier ingénieur. Durant la première, de mai à fin juillet, sept stations ont été déterminées : deux dans la Suisse occidentale, Lausanne et Jongny-sur-Vevey, et cinq dans les Grisons, Thusis, Savognin, Preda, Maloja et Castasegna; puis après le licenciement des troupes de la Landwehr, quatre nouvelles dans les Grisons, Filisur, Davos, Parpan et Coire; au total onze stations au lieu de dix-sept prévues, en plus des deux mesures faites à Bâle en avril-mai et novembre-décembre. Les deux stations de la Suisse occidentale accusent une moindre

diminution de déficit de masse que dans la partie inférieure du bas Valais; les mesures faites dans les neuf stations des Grisons montrent la grande extension du déficit de masse de cette partie de notre pays, avec maximum actuel de déficit à Davos, avec -164 unités de la 5^{me} décimale de g.

Les résultats complets des mesures exécutées de 1911 à 1914 seront donnés dans le volume XV des publications de la Commission.

La campagne des différences de longitude n'a pas été favorisée par le temps au début, de sorte que de mai à juillet, deux seulement sur cinq déterminations prévues au programme ont pu être exécutées: Neuchâtel-Genève et Zurich-Neuchâtel. La détermination de celle de Zurich-Genève était en cours d'exécution lorsque la mobilisation a interrompu les travaux. L'un de nos ingénieurs, officier attaché à la garnison du Gothard, a eu heureusement quelques congés au cours de l'automne et de l'hiver et a pu procéder à la réduction définitive de ces deux déterminations. La Commission a donc pu livrer son manuscrit à l'impression; et ces deux mesures complèteront celles de 1912 et 1913; l'ensemble va paraître prochainement dans le volume XIV de nos publications. Au printemps, notre ingénieur a obtenu de l'autorité militaire un congé prolongé et il est parti pour les Etats-Unis d'Amérique, où il poursuit sa carrière scientifique. L'autre ingénieur, attaché au service des longitudes, a été mobilisé dès le 1er août, dans son pays d'origine, et a ainsi quitté notre service.

La Commission a tenu sa séance ordinaire le 1er mai 1915 à Berne. Elle a entendu, comme d'ordinaire, les rapports sur les travaux et les calculs exécutés au cours de l'exercice écoulé, mais elle a surtout pris acte des évènements qui se sont produits au cours de cette année néfaste, évènements qui limitent fortement le programme des travaux de cette année et probablement encore ceux de l'année prochaine.

Mise dès le courant de septembre, par circulaire du Comité central de la Société helvétique des sciences naturelles, au courant de la demande du haut Conseil fédéral de réduire pour l'année 1915 et probablement aussi pour l'année suivante, sa demande de crédit, la Commission a préparé un budget considérablement réduit pour les deux prochaines années et a sacrifié sur l'autel de la patrie près de la moitié de la somme qu'elle recevait annuellement.

La Commission a donc dû renoncer, faute de ressources, à continuer la détermination des différences de longitude et a dû borner son programme pour 1915 à un ensemble de mesures de la pesanteur. Le plan, arrêté dans la séance du 1er mai 1915, comportait deux variantes, suivant la marche des évènements de la guerre mondiale: 1º la continuation de la mesure de la pesanteur dans le canton des Grisons et sur la frontière de l'Italie et de l'Autriche; 2º quelques stations des Grisons, puis une série de stations dans les cantons de Glaris et de St-Gall. C'est à ce second programme que nous nous sommes définitivement arrêtés et il est dans ce moment en cours d'exécution.

Dans la même séance, la Commission a entendu le rapport de M. le Directeur Held sur l'exposition que ce dévoué collègue avait organisée, pour la Commission, à l'Exposition nationale de Berne; puis un rapport du même sur le classement qu'il a fait opérer des archives et du matériel de la Commission; enfin un rapport de M. le prof. R. Gautier sur l'historique de la Commission qu'il a préparé pour le volume qui paraîtra à l'occasion du centenaire de la Société helvétique des sciences naturelles.

L'état financier de la Commission n'est pas encore très inquiétant pour l'année 1915, grâce aux économies réalisées en 1914 de fait de la suspension partielle de nos travaux; mais cependant, dès 1915 et à plus forte raison en 1916, elle entrera dans l'ère des déficits, à moins que les crédits qui lui seront accordés pour 1916 puissent dépasser la somme réduite qu'elle s'est résignée à demander par patriotisme, pour 1915.

Lausanne, le 17 juin 1915.

Le Président, J.-J. Lochmann.