

Zeitschrift: Bulletin de la Société pédagogique genevoise
Herausgeber: Société pédagogique genevoise
Band: - (1897)
Heft: 6

Artikel: Nomination des Rapporteurs sur les questions mises à l'étude pour le Congrès de Bienne
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-238370>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 11.01.2025

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

2° Nomination des Rapporteurs sur les questions mises à l'étude pour le Congrès de Bienne.

M. *Pesson* est nommé rapporteur pour la première question :

Etablissement d'un programme minimum pour les écoles primaires de la Suisse romande et, autant que possible, unification des moyens d'enseignement.

M. *Golay* est nommé rapporteur pour la deuxième question :

Divergences dans l'application de la loi militaire aux instituteurs.

3° Impressions de voyage, par M. le professeur Louis Duparc.

M. le professeur *Duparc* nous conduit maintenant dans la région minière de l'Oural. Les mines de fer de Bakal, qui sont d'une richesse extrême, firent l'objectif d'une course qui réunit 150 participants. Ils s'entassent dans les « *tarentass*, » chariots à quatre roues, d'une construction aussi solide que primitive. Ces véhicules sont les seuls d'ailleurs qui puissent résister aux chocs inhérents aux fantastiques trajectoires que leur fait suivre un imperturbable cocher, qui ne recule pas plus devant un bloc de pierre ou un tronc d'arbre qu'il ne cherche à éviter les fondrières les plus fangeuses. Après avoir ainsi parcouru 60 verstes, on arrive dans la région minière, formée de quartzite dans laquelle s'insèrent des filons obliques de limonite, exploités le plus souvent à ciel ouvert. Le combustible nécessaire à la fonte du minerai faisant défaut, on se sert dans ce but du charbon de bois, ce qui implique la destruction rapide des forêts avoisinantes. Les usines attenantes livrent au commerce des tôles, des rails, une coutellerie renommée, des fontes artistiques qui sont absolument remarquables par la netteté, la finesse de leur travail.

Des mines de Bakal, les congressistes se dirigent sur celles du Mias, où l'on trouve les tourmalines, les émeraudes et les premiers placers aurifères. L'or est retiré des sables que charrie le fleuve par une série de lavages, mis en contact avec du mercure et finalement retiré de l'amalgame par la méthode de coupellation. L'or en filons se trouve à Tscheliabinsk. On y traite actuellement les matières mises au rebut par les