

# Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique**

Band (Jahr): **5 (1876)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## BIBLIOGRAPHIE.

**Le système métrique comparé aux poids et mesures suisses**, suivi de nombreux exercices pratiques, par Blanc, instituteur. Approuvé par la Direction de l'Instruction publique. Imprimerie Henseler, 32 pages in-16, 1876.

Les instituteurs se plaignent généralement de ce que la dernière édition des cahiers de Zæhringer fasse complètement abstraction des rapports entre le système suisse des mesures et le système métrique. Ils trouvent qu'il n'est pas de meilleurs moyens de faciliter l'introduction du nouveau régime que de familiariser les enfants des écoles avec la comparaison et la transformation des deux systèmes. C'est par de nombreux problèmes sur la valeur relative des poids et des mesures que la jeunesse s'initiera au système métrique.

Le traducteur des cahiers de Zæhringer a répondu à ce sujet que son ouvrage n'était pas une œuvre transitoire. Il n'avait pu dès lors s'occuper de la comparaison des deux systèmes. C'était s'exposer à ne pas vendre tous les cahiers qu'il venait de publier.

Certes, chacun avait raison à son point de vue : le corps enseignant en réclamant un manuel indispensable aux écoles primaires, le traducteur en prouvant que l'on n'est pas calculateur pour rien.

M. Blanc, instituteur à Fribourg, vint heureusement combler la lacune dont se plaignent les instituteurs, par la publication d'un cahier d'exercices sur chaque partie du système métrique et sur les poids et mesures suisses dans leurs rapports avec les mesures françaises.

Après une introduction, nous y trouvons une série de 40 problèmes sur les mesures linéaires d'après le système métrique, et autant d'exercices sur les rapports des mesures françaises avec les mesures suisses ; puis viennent les mesures de surface, de volumes, de capacité, de poids, enfin les mesures monétaires.

Les problèmes sont bien choisis, pratiques et à la portée des enfants. On voit au premier coup d'œil que c'est là l'œuvre d'un homme du métier.

Ce cahier sera indispensable à chaque école aussi longtemps qu'il y aura quelque utilité à faire connaître les rapports des deux systèmes.

**Cours de langue française avec de nombreux exercices**, par Berger. Degré supérieur. Paris. Delagrave. In-12 cart., fr. 1,50. Ouvrage adopté pour les écoles de la ville de Paris.

La méthode suivie par M. Berger, dans son cours de langue maternelle est déjà connue de nos lecteurs. Nous avons eu l'occasion de l'exposer en rendant compte des premières parties du même cours.

Ce troisième manuel, ou degré supérieur, résume la lexicologie, développe les principales règles de la syntaxe et donne un aperçu de la formation des composés et des dérivés. L'auteur ne s'est pas écarté du plan qu'il s'était d'abord tracé : dans l'étude de chaque partie du discours il traite successivement de la lexicologie, de la syntaxe et de la formation des mots.

L'une des pages de chaque feuillet renferme la partie théorique et l'autre page, des exercices pratiques ; mais ces exercices ne consistent point en phrases détachées, ainsi qu'on les trouve dans presque tous les manuels d'orthographe, mais en morceaux présentant un sens complet et un texte suivi. Tout en étudiant donc la grammaire, l'écolier s'initie à la composition, étudie les plus beaux chefs-d'œuvre de la langue et meuble son intelligence de précieuses notions.

Nous félicitons l'auteur d'avoir accordé une juste part à l'histoire de la langue tout en évitant l'écueil où l'engouement du jour va faire échouer un grand nombre de grammairiens. Si l'histoire de la langue nous donne la clef et la raison de plusieurs irrégularités, elle ne saurait cependant figurer dans le programme d'une école primaire à moins de débiter par l'enseignement du latin.

M. Berger a un autre mérite, c'est d'avoir épargné aux lecteurs le spectacle de ces équipées ridicules contre l'Académie, si ordinaires aux grammairiens, d'avoir évité ces discussions fastidieuses en vue de justifier ou de relever les irrégularités et les anomalies commises par les grands écrivains. Hélas ! l'étude de la grammaire est assez aride et rebutante par elle-même pour qu'on ne la surcharge point d'exceptions insignifiantes et de subtilités inutiles. La connaissance de ces irrégularités n'est propre qu'à embrouiller les idées des enfants et à engendrer une sorte de scepticisme scientifique.

S'il est une difficulté contre laquelle la plupart des grammairiens ont échoué, certes, c'est bien l'analyse logique. Trouvez deux auteurs d'accord sur la marche à suivre dans la décomposition, dans la classification et sur la dénomination des propositions ! Celui-ci ne voit partout que des phrases sous-entendues, des ellipses, celui-là énumère plus de vingt sortes de propositions sans compter les exceptions, un troisième se perd dans un dédale de propositions subordonnées les unes aux autres. Est-il rien de plus ridicule que la prétention de tracer d'une manière absolue les règles du langage, l'agencement des propositions, les bizarreries, les tournures, les irrégularités qui sont bien plus le fait des traditions d'un peuple, de son histoire, de ses mœurs et de son génie national, que l'application régulière et logique d'un code grammatical ?

Ici encore, M. Berger a eu raison de restreindre le nombre des propositions à celles qui sont fondées sur les conditions absolues de la grammaire générale. Nous aurions aimé qu'il

n'eût pas même fait mention des propositions *infinitives* et des propositions *participes* qui ne sont autre chose que des gallicismes.

Du reste, l'adoption de la grammaire de M. Berger pour l'école de la ville de Paris nous dispense d'en faire un plus ample éloge.

**Premières notions de physique et de météorologie,**  
par Hément. Paris, Delagrave. In-12, 405 pages.

Les noms des Félix Hément, des Fabre, des Louis Figuiet, etc., figureront un jour parmi ceux des savants qui ont rendu le plus de services à notre génération. Sans l'aide, sans les talents et le zèle de ces infatigables vulgarisateurs de la science, les découvertes les plus remarquables, les plus utiles resteraient sans doute enfouies et oubliées dans les mémoires et les comptes-rendus des académies savantes. Chacun donc son lot : aux uns de fouiller et d'explorer des sillons inconnus, d'avancer sans cesse dans ces mines profondes de la science ; à d'autres d'en faire connaître les produits, d'en distribuer les divers trésors sur tous les comptoirs de la publicité.

On cherche surtout avec raison à faire participer la jeunesse aux grands résultats de ces investigations.

L'ouvrage de physique que nous annonçons est un résumé succinct, il est vrai, mais il renferme toutes les principales lois de la physique, avec leurs démonstrations expérimentales et leurs applications les plus utiles. Ainsi que l'indique le titre, la météorologie occupe une large part dans cet ouvrage.

Ce manuel de physique, qui eut l'honneur d'être couronné en France par la société pour l'instruction élémentaire, pourrait servir avantageusement de guide aux instituteurs dans la préparation des leçons qui ont trait aux sciences naturelles.

---

## CORRESPONDANCE.

---

### II

Sion, le 24 janvier 1876.

Je suis heureux de pouvoir vous donner aujourd'hui quelques détails sur le progrès de notre enseignement primaire. Voici d'abord ce que nous lisons dans le *Villageois*, journal agricole qui s'édite à Sion, et qui, avec une naïveté toute valaisanne, nous dit souvent d'excellentes vérités. « L'école normale du Valais pour les institutrices est placée sous « l'excellente direction de Madame Venetz-Calpini. Pour la première fois « les cours inaugurés le 10 novembre, auront une durée de huit mois « pleins et entiers, sans compter un cours de répétition qui s'est clos le « 6 novembre et dont la durée a été de deux mois destinés à mettre un « peu à flot les anciennes institutrices. » L'école des aspirants régents a aussi été ouverte dans la première quinzaine de janvier, sous l'habile direction d'excellents maîtres que nous devons en grande partie à la haine de M. Bismark contre les instituts congréganistes dans l'Alsace-