

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique
<b>Herausgeber:</b>	Société fribourgeoise d'éducation
<b>Band:</b>	53 (1924)
<b>Heft:</b>	12
<b>Rubrik:</b>	Programme complémentaire pour les écoles primaires 1924-1925

### **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:** 18.02.2026

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

Sœurs si dévouées, la chapelle si pieuse, les chambres si accueillantes, le vaste jardin où le bon Dieu nous envoya régulièrement son soleil si rare cette année, formaient une ambiance éminemment favorable au recueillement et à la prière.

Il me reste à exprimer notre merci à celle qui fut, pendant 35 ans, l'ouvrière obscure et dévouée du bien accompli. Le moment était venu où Dieu devait couronner ses efforts. Comme l'araignée, elle a patiemment posé ses jalons et ne s'est jamais laissée rebuter par les échecs, les défections, le peu de succès apparent. Nous demandons à Dieu que, longtemps encore, elle puisse présider notre Société et organiser nos retraites avant de jouir de son repos... dans l'éternité !

*Une participante.*



## Programme complémentaire pour les écoles primaires 1924-1925

### Cours moyen

Le nouveau Manuel de Lecture du cours moyen n'ayant pu paraître pour le 2<sup>me</sup> semestre 1924-1925, comme nous l'espérions, nous nous voyons obligés d'établir pour le semestre d'hiver un programme de sciences naturelles, de lecture, de géographie et d'histoire destiné aux cours moyens.

### III. Sciences naturelles

- a) *Les oiseaux, les batraciens, les reptiles et les poissons*, soit la matière des chapitres 12, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24.
- b) *Règne minéral* : Chapitres 7, 8, 9 et 10.

### IV. Lecture et récitation

- a) *Lectures morales* : Chap. 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32.
- b) *Règne animal* : Chap. 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24 et 25.
- c) *Règne minéral* : Chap. 7, 8, 9 et 10.
- d) *Lectures géographiques* : Chap. 20, 21, 22, 26, 27.
- e) *Lectures diverses* : Chap. : Le Moine mécanicien. — Le campagnard fribourgeois, à partir de « La vie du campagnard », page 107.
- f) *Récitation* : 3 morceaux du programme de lecture et 1 au choix du maître.

### IX. Histoire

La matière des chapitres 33, 34, 35, 36, 37, 38, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49 et 50.

## X. Géographie

a) Dans chaque district, on étudie d'abord son district respectif, puis ;

b) la région montagneuse, et spécialement les districts de la Gruyère, de la Veveyse et de la Singine.

## XI. Instruction civique

a) La commune et la paroisse (les deux pouvoirs) ;

b) Le district : le château ou préfecture ; les fonctionnaires de l'ordre exécutif.

*La Commission.*

*Approuvé par la Direction de l'Instruction publique.*



## A PROPOS DE CALCUL

« Aborder une seule difficulté à la fois ; ne pas aller plus loin avant que la leçon soit digérée. Allons lentement, mais sûrement. Revenir fréquemment sur ses pas par de fréquentes répétitions. » Tels sont les conseils que nous donne le programme 1924-25 au chapitre VII. Certes, ces conseils sont excellents et j'y souscris pleinement. Mais comment les mettre en pratique avec le vaste programme de calcul que nous devons chaque année parcourir ? Voici, par exemple, les matières que nous trouvons dans le programme officiel, pour le cours supérieur : 1<sup>o</sup> Fractions décimales ; 2<sup>o</sup> Fractions ordinaires ; 3<sup>o</sup> Règles de trois ; 4<sup>o</sup> Règles d'intérêt, de capital, etc. ; 5<sup>o</sup> % et %/oo ; 6<sup>o</sup> Partage proportionnel ; 7<sup>o</sup> Mélanges et alliages ; 8<sup>o</sup> Surfaces ; 9<sup>o</sup> Volumes.

Avouons franchement que, devant une telle avalanche de matières à enseigner et à faire « digérer », les conseils précités ne peuvent guère être mis en pratique. Et cela d'autant moins que, pour beaucoup de classes, ce programme doit être « assimilé » au commencement de mars déjà, date où débutent les examens.

Ne pourrait-on pas prendre, à l'égard du calcul, les mêmes mesures qui ont été prises — et dont on n'aura pas à se repentir — pour d'autres branches déjà (histoire, géographie, etc.), c'est-à-dire répartir ce vaste programme sur deux ou même trois années ?

La 1<sup>re</sup> année, par exemple, on pourrait fort bien se contenter des fractions ordinaires, de la règle de trois, des règles d'intérêt, capital, etc. et de l'escampte.

La 2<sup>me</sup> année : % et %/oo, partage proportionnel et mélanges et alliages.

La 3<sup>me</sup> année : les fractions décimales, les surfaces et les volumes.

Si la répartition avait lieu sur deux années, nous aurions :

1<sup>re</sup> année : fractions ordinaires, règle de trois, règles d'intérêt, de capital, etc. ; escampte et % et %/oo.

2<sup>me</sup> année : fractions décimales, surfaces, volumes, partage proportionnel, mélanges et alliages.