

Zeitschrift: Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique
Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation
Band: 49 (1920)
Heft: 20

Rubrik: Petite correspondance

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: 09.02.2026

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

PETITE CORRESPONDANCE

A propos des cours de perfectionnement

Réponse à la question N° 1. — Un projet de réforme des cours de perfectionnement est à l'étude chez nous. Ceux qui l'étudient en attendent de sérieux avantages pour nos jeunes gens. Je voudrais expliquer, très brièvement, pourquoi une réforme a semblé nécessaire et dire sur quel principe on cherche à la fonder.

On nous excusera de revenir sur une question débattue à maintes reprises déjà ; il y a des sujets sur lesquels il ne faut pas avoir peur d'insister, et celui dont nous parlons est de ceux-là ; il est d'ailleurs tout d'actualité. A cette heure, on parle partout de réforme de l'enseignement et des programmes.

Les réformateurs de l'enseignement sont de deux catégories. Les uns sont d'avis qu'il suffit de rajeunir par de sages modifications un système qui, somme toute, a fait ses preuves. Les autres veulent tout changer, tout renouveler et réédifier sur d'autres bases : ce sont les novateurs hardis.

Et quand il s'agit de nos cours de perfectionnement, il y a un principe qui semble rallier tous les suffrages. Tous reconnaissent qu'il faut donner à ces cours une tournure plus pratique, nous dirions même, professionnelle. La question du programme est ici, tout naturellement, débattue. Nous ne voulons pas nous attarder à discuter du programme, mais nous estimons qu'avant tout, il faut s'attacher aux branches principales : langue maternelle et calcul. Ainsi, nous reconnaissons qu'il est nécessaire de donner à nos jeunes gens une connaissance assez approfondie de leur langue maternelle, non seulement pour qu'ils la parlent aussi correctement que possible, mais encore pour qu'ils l'aiment et qu'ils l'apprécient dans les bons écrits. Dans tous les domaines de l'enseignement et quelle que soit la direction que doivent prendre nos jeunes gens, c'est la langue maternelle qui doit former le fond, la base sur laquelle nous édifions.

La première réforme à introduire dans le programme des cours de perfectionnement serait, à notre humble avis, de laisser à la langue maternelle la place qu'elle mérite. « Mais, nous direz-vous, où trouver le temps pour étudier les autres branches ? » Eh bien ! il faudra entrer résolument dans la voie de la spécialisation, au lieu de chercher, comme on l'a fait jusqu'ici, à ménager « la chèvre et le chou ». Nos cours de jeunes gens ne doivent pas être une course à l'examen, un emmagasinage de connaissances verbales, mais une préparation sérieuse à la vie pratique. Il s'agira donc de trancher dans le vif du programme actuel ! Nous examinerons la question telle qu'elle se pose en réalité. Et nous verrons quelles branches sont à étudier spécialement, dans un milieu donné, et quelles autres branches nous pourrions laisser au second plan. Dans nos cours de perfectionnement, il y a des jeunes gens qui sont apprentis, des agriculteurs, des ouvriers, etc. Le programme doit s'adapter à leurs aptitudes et à leurs besoins. Qu'on se mette donc résolument à l'œuvre et qu'on nous donne, non pas un programme unifié, mais un programme diversifié suivant les besoins et les situations de notre jeunesse.

En résumé, nous voudrions que nos cours de perfectionnement prennent une *tendance professionnelle*.

Il y a sept ans, nous avons mis entre les mains de nos grands élèves un outil vraiment fait pour eux et vraiment pratique : c'est l'almanach du P. Girard.

Nous avons fait là déjà un pas sérieux vers ce mieux auquel nous travaillons tous. Nous attendons encore un programme rajeuni et adapté aux besoins nouveaux.

Disons un mot, pour terminer, des anciens examens des recrutables. Nous ne voulons pas nous y attarder, mais nous croyons que l'on a attaché trop d'importance aux examens, en général. Ceux-ci sont nécessaires dans une certaine mesure, car il faut un contrôle de l'enseignement ; mais si les anciens examens des recrues avaient du bon, les méthodes en étaient déplorables : Maîtres et élèves étaient classés définitivement d'après les résultats ; les notes publiées annonçaient la valeur des uns et des autres. Heureusement, les examens n'expliquent pas tout ! Nous avons, selon l'expression d'un pédagogue, plus d'un « mètre » pour mesurer la valeur d'un élève. Nous avons son intelligence, sa mémoire, sa volonté, sa conduite.

D'ailleurs, qu'on nous permette cette digression, les véritables et les plus solides causes de vitalité et de supériorité des individus ne sont pas d'ordre purement intellectuel. Pour être de bons citoyens, de bons travailleurs et de courageux patriotes, il faut surtout posséder deux vertus : *l'esprit de discipline et l'esprit de sacrifice*. Ces deux vertus sont heureusement toujours latentes dans l'âme de notre peuple fribourgeois si foncièrement bon. Nos éducateurs savent très bien les cultiver. Nous connaissons un certain nombre de jeunes gens, de nos petits villages, qui ne savaient pas montrer à la carte tous les passages des Alpes, mais qui ont fait bravement leur devoir de patriotes et de soldats lors des mobilisations de guerre. Leur esprit de discipline et de sacrifice les a si bien inspirés et soutenus qu'ils sont morts pour leur pays qu'ils aimaient ardemment !

E. Coquoz.

PARTIE PRATIQUE

Sur la résolution des problèmes d'arithmétique

Interrogez les élèves sur la manière de résoudre par écrit un problème donné et vous aurez assez souvent des réponses telles que les suivantes : Je multiplie tel nombre par tel autre ; je soustrais ce nombre-ci de ce nombre-là, etc. Ils indiquent tout simplement une suite d'opérations à effectuer, sans que vous puissiez leur faire dire comment ils sont arrivés à ces opérations. Il est évident que nous n'avons pas là une vraie solution d'un problème d'arithmétique.

Nous ne faisons pas seulement résoudre des problèmes pour que l'élève en trouve rapidement les réponses, nous voulons surtout développer son intelligence, nous voulons le faire raisonner.

Si le problème posé est simple, si, pour trouver la réponse, il ne faut faire qu'une opération, une bonne solution demande :

- 1^o Qu'on dise ce que l'on veut chercher ;
- 2^o Qu'on fasse un raisonnement pour le trouver ;
- 3^o Qu'on indique l'opération à laquelle on a été amené par ce raisonnement ;
- 4^o Qu'on effectue ensuite correctement cette opération.

Si, pour arriver à la réponse, il est nécessaire de chercher d'abord d'autres quantités secondaires, il faut faire plus ou moins d'opérations, il faut alors indiquer l'ordre dans lequel on veut procéder.

Quelques exemples vont nous faire voir la marche à suivre.