

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

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 93 (1964)

Heft: 8

Artikel: Les parents à l'école...

Autor: Demierre, M.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1040373>

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>

Les parents à l'école...

C'était en réalité une leçon d'arithmétique que reçurent et suivirent avec attention les quelque deux cents personnes qui assistaient à la dernière réunion de Famille-Ecole, le lundi 1^{er} juin, à la salle de cinéma de l'école primiaire de Bulle, de 20 h. 30 à 23 h. 15.

Des élèves étaient déjà passés maîtres ou maîtresses dans l'intéressante initiation à la méthode de calcul Cuisenaire : parents d'élèves rompus à l'emploi des réglettes colorierées par leur collaboration avec leurs enfants exercés au calcul selon ce procédé. D'autres élèves venus en curieux, intéressés aux moyens pédagogiques nouveaux, se familiarisaient avec joie et peine à cette nouveauté déjà bien introduite en Suisse romande, mais totalement inconnue d'eux. La leçon avait été judicieusement et soigneusement préparée. Il faut en féliciter les organisateurs : M. l'inspecteur L. Maillard, M. Max Ducarroz, instituteur, président de Famille-Ecole comme de la Section de la Gruyère de la Société fribourgeoise d'Education, et M^{lles} Irma Deillon, Paule Morand et Huguette Pasquier, institutrices.

D'abord, un exposé préalable de M. l'inspecteur Maillard a initié chacun à la méthode, découverte et mise au point en 23 ans, par un instituteur belge, M. Cuisenaire. Elle est simple et ingénieuse : des réglettes de format identique, mais diverses par la couleur et par la longueur et groupées selon leurs teintes, représentent les unités de 1 à 10 en les échelonnant d'après leur multiple : 1, puis 2,4 et 8, puis 3,6 et 9, puis 5 et 10, enfin l'irréductible 7. Avec ce matériel, qui semble un jeu, les élèves se jouent des difficultés de l'arithmétique et parviennent, tout en travaillant sur le concret, à glisser insensiblement vers l'abstrait qu'impliquent nécessairement les opérations fondamentales : addition, soustraction, multiplication et division, et leur cortège de fractions, de surfaces et de volumes, etc.

Ce tapis bariolé que compose l'élève de première et deuxième années lui livre sans effort apparent, comme en jouant, les secrets des nombres et de leurs combinaisons.

Ensuite, sous la conduite compétente de trois institutrices rompues à leur emploi par l'enseignement quotidien, les grands élèves, exercés ou novices, ont pu se retrouver sur les bancs où leurs enfants usent leur culotte ou leur jupe et, loin de ces enfants qui auraient souri de l'inexpérience de leurs parents face à leur savoir à eux, se sont exercés à l'emploi de ces réglettes qui font les beaux jours de l'arithmétique si honnie jadis par la plupart d'entre eux. Quant aux novices, ils ont essayé de suivre sans grand succès, mais ils ont flairé à bon droit une méthode valable et qui a déjà fait ses preuves pour renouveler un enseignement

indispensable à la formation toujours plus technique qu'exigent les temps nouveaux.

C'est le film réalisé en Valais, dans les classes de l'Ecole normale de Sion, qui leur a révélé, à leur joyeux ébahissement pour les béotiens de l'arithmétique nouvelle, à leur pleine satisfaction pour les parents déjà initiés et exercés, la valeur de la méthode et les fruits extraordinaires et rapides, de vraies performances arithmétiques, qu'atteignent, grâce à elle, de petits bouts d'homme de 7 à 9 ans.

Un problème se pose cependant dont la solution n'est pas encore trouvée : comment revenir de la méthode Cuisenaire à l'arithmétique traditionnelle, sans déchets graves, dès le cours moyen où l'usage des réglettes n'est plus général ? Une autre question vous tracasse en constatant le résultat réel obtenu par la méthode Cuisenaire : ces enfants, rompus aux opérations les plus compliquées avec une facilité et une sûreté étonnantes, sont-ils vraiment introduits, et définitivement, à l'abstraction qu'implique nécessairement l'étude des mathématiques ?

Bref, on ne peut que remercier Famille-Ecole de nous avoir appris l'existence, l'intérêt et le succès indéniable de cette méthode qui a des adeptes – et c'est un atout et une garantie – dans les hautes sphères de l'Université française. On ne peut que féliciter les maîtres et maîtresses d'école qui en ont introduit la pratique auprès de nos enfants. On ne peut que reconnaître l'heureuse initiative de M. l'inspecteur Maillard qui s'est documenté à bonne source avant de la proposer au corps enseignant. On ne peut aussi que souhaiter qu'un rodage plus long et plus généralisé de la méthode permette d'en neutraliser les inconvénients encore apparents et de lui donner une suite telle qu'elle prépare, au-delà des premières classes primaires, notre jeunesse scolaire à une connaissance théorique et pratique des mathématiques, algèbre y comprise.

Pressés d'aller en rêver pendant un sommeil largement mérité, les grands élèves de Famille-Ecole ont quitté la salle en se promettant d'y revenir en automne prochain... pour d'autres sujets aussi attrayants, et même davantage, pour des parents soucieux de collaborer avec les maîtres à l'éducation de leurs enfants.

ABBÉ M. DEMIERRE

directeur de l'Ecole secondaire de la Gruyère

Ecole pédagogique privée FLORIANA

Pontaise 15 Lausanne Tél. 24. 14. 27

Direction : E. Piotet

Excellent formation de
Gouvernantes d'enfants
Jardinières d'enfants
et d'Institutrices privées

Placement des élèves assuré

La directrice reçoit tous les jours de 11 h. à midi (sauf samedi) ou sur rendez-vous