

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

**Herausgeber:** Société fribourgeoise d'éducation

**Band:** 90 (1961)

**Heft:** 14

**Buchbesprechung:** Bibliographie

**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:** 15.01.2026

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

# Communication

Zurich, début de décembre 1961

Chers collaborateurs et collaboratrices,

Au début du mois de décembre, nous vous envoyons, comme d'habitude, encore un bulletin de commande pour matériel de propagande et de travail, en vous priant de bien vouloir nous le retourner, rempli, le plus rapidement possible. Dans ces semaines précédant Noël, il y a de nombreuses possibilités de diffuser des brochures et des recueils OSL. Nous vous saurions gré de ne négliger aucune d'entre elles ! Les brochures et recueils OSL ne sont pas seulement de très jolis et avantageux petits cadeaux pouvant être utilisés au cours des manifestations les plus diverses, mais ils permettent aussi de lutter efficacement contre la littérature immorale et de mauvais goût. Votre dévouement à notre œuvre rend un inappréciable service aux enfants et aux parents.

Et maintenant, nous vous soumettons à nouveau notre voeu annuel :

Nous prions les *collaborateurs de collège* de régler autant de factures que possible jusqu'au *mercredi 20 décembre* aux *chefs de vente compétents*, qui, à leur tour, sont priés de verser le montant des factures dans l'ordre chronologique, jusqu'au *samedi 23 décembre* à notre CCP VIII 20 067, étant donné que l'OSL doit encore effectuer d'importants paiements avant la fin de l'année. Vous contribuez ainsi de manière décisive à permettre à l'OSL de poursuivre ses activités comme jusqu'ici.

Nous vous souhaitons un plein succès pour les ventes de Noël. Dans l'intérêt même des jeunes lecteurs, ce serait un brillant résultat si la vente atteignait pour la première fois en 1961 un million de brochures OSL.

Nous vous remercions sincèrement de toute votre peine et vous présentons, chers collaborateurs et collaboratrices, nos salutations les meilleures.

*Le Secrétariat de l'Œuvre suisse des lectures pour la jeunesse.*

## Bibliographie

*Pour comprendre l'atome : un remarquable petit bouquin.*

*L'atome, source d'énergie*, par JACQUELINE JUILLARD, ingénieur EPUL, membre du comité de l'Association suisse pour l'Energie Atomique, un volume de 96 pages, 103 photographies, croquis, schémas et tableaux, N° 37 de la collection des Petits Atlas Payot, Lausanne 1961.

L'un des mérites de *L'atome, source d'énergie* est de résumer successivement nos connaissances actuelles sur le constitution de la matière, sur les forces qui président à ses transformations, sur l'équivalence de la matière et de l'énergie. Cet aperçu théorique précède la description des techniques employées aujourd'hui pour domestiquer l'énergie atomique, des principaux types de réacteurs et d'accélérateurs, des diverses utilisations des radioisotopes, enfin de la protection contre les radiations. 53 croquis, schémas et tableaux éclairent les explications du texte, tandis que 50 photographies choisies entre les milliers font pénétrer le lecteur au cœur des installations nucléaires du monde entier.

Gageons que ce petit livre, qui est une réussite dans ce genre combien difficile, sera apprécié d'un très large public curieux des découvertes techniques et scientifiques de notre temps.