

<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>	71 (1942)
<b>Heft:</b>	6
<b>Rubrik:</b>	Si vous l'ignorez, apprenez que...

### **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>**

## Si vous l'ignorez, apprenez que...

Les météorologistes ont calculé la quantité d'eau qui tombe annuellement sur la terre entière dont la superficie est de 51 milliards d'hectares. Si cette eau n'était ni évaporée ni absorbée par le sol, elle entourerait la terre, en une année, d'une couche qui aurait presque un mètre d'épaisseur, et le poids de cette eau tombée atteindrait 464 174 000 millions de tonnes par minute, ou près de 15 millions de tonnes par seconde.

\* \* \*

Les îles Salomon ont été découvertes en 1567 par le marquis de Mendana, qui crut retrouver la contrée d'où Salomon avait fait venir ses légendaires richesses ; c'est pour cela qu'il baptisa ces îles du nom de Salomon.

\* \* \*

L'usage des vitraux remonte à fort longtemps. Les verres colorés paraissent, en effet, avoir été employés dès le IV<sup>e</sup> siècle dans les basiliques chrétiennes, surtout dans l'empire d'Orient.

C'est vers la fin du XII<sup>e</sup> siècle que la peinture sur verre atteignit peut-être son plus haut degré de perfection.

\* \* \*

Un train de voyageurs entre dans la cité de New-York toutes les 52 secondes. 30 000 personnes peuvent attendre dans les salles d'attente. En dehors des trains électriques de grande banlieue, il y a le métropolitain. Comme à Londres, le métro a des trains express : 3 millions de voyageurs se servent tous les jours de ce mode de locomotion. Dans le port de New-York, un navire accoste à quai ou s'en va toutes les 48 minutes. La gare centrale souterraine de New-York, située au centre de la cité, voit 100 000 voyageurs et 800 trains défiler tous les jours.

\* \* \*

Garden Island (l'île des jardins), en face du port de Sydney, est, si l'on en croit une tradition vieille de cent quarante ans, le premier point des antipodes qui reçut la visite des premiers navigateurs européens.

\* \* \*

Le palmier est un arbre généreux ; il donne des fruits, de l'huile, de l'alcool, du bois et même des vêtements. Enfin, avec les brindilles qui supportent les fruits du palmier, on fait des allumettes et des balais.

*Tribune de Genève*

L. F.