

La nature de la science

Autor(en): **Becker, Georges**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Actes de la Société jurassienne d'émulation**

Band (Jahr): **73 (1970)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-549918>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

mération dont les produits manufacturés sont connus dans le monde entier.

C'est aux limites du territoire de cette cité que nous sommes présentement réunis. A vous tous, qui nous faites l'honneur de répondre à notre invitation, nous disons une très cordiale bienvenue, en souhaitant que vous gardiez, de cette brève visite à Tramelan, un excellent souvenir.

LA NATURE DE LA SCIENCE

Compte rendu de la conférence de M. Georges Becker

Après les paroles de bienvenue du président de la section de Tramelan, M. Charles Beuchat, président central, présenta le conférencier du jour: M. Georges Becker, de Lougres (Doubs), professeur, président de la Société d'Emulation de Montbéliard et ancien député, un de ces Français « qui ont uni les lettres aux sciences ».

M. Becker parla tout d'abord des origines de la science, qui remontent à la préhistoire. L'homme a toujours cherché à savoir, et pour parvenir à savoir un peu, il a fallu des millénaires. Puis le conférencier posa la question fondamentale: « Qu'est-ce que la science? » Au siècle dernier, on a voulu en faire une idole, un substitut de Dieu. Mais la science n'est pas une idole; elle relève du besoin inné à l'homme de savoir, de comprendre son voisin, son auteur, son pourquoi. Elle est en outre un devoir: si Dieu nous a placés dans cet univers, dans ce jardin, c'est pour le cultiver. Le monde ne serait rien sans témoin: la science fait de celui qui l'exerce la conscience de la création. Il s'ensuit que l'homme est aussi responsable de la création pour la protéger et la connaître. Il faut toutefois considérer que la science n'est jamais finie: notre conception du monde est toujours périmée, et un vrai scientifique doit être à même de tout remettre en cause. Nous sommes tous capables de faire de petites découvertes, si nous savons nous intéresser à autre chose qu'à nous-mêmes. Vouloir savoir et vouloir comprendre, cela équivaut finalement à vouloir aimer.

Le conférencier fut écouté avec un vif intérêt. Doué d'une brillante faculté d'élocution, il sut aisément se mettre à la portée de son auditoire, qui l'applaudit vivement et longuement.