

# Éloge de David Frank Aston Wright : lauréat du prix Marc-Auguste Pictet 1996

Autor(en): **Buchs, Armand**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **50 (1997)**

Heft 1: **Archives des Sciences**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-740265>

## **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.

Archs Sci. Genève	Vol. 50	Fasc. 1	p. 39	Avril 1997
-------------------	---------	---------	-------	------------

## ELOGE DE DAVID FRANK ASTON WRIGHT

Lauréat du Prix Marc-Auguste Pictet 1996

PAR

**Armand Buchs**

Parmi les huit mémoires qui lui ont été soumis pour le Prix Marc-Auguste Pictet 1996, le jury a retenu à l'unanimité celui de Monsieur David Frank Aston Wright, intitulé "The transmission of Western Science into China, 1840-1900".

Monsieur D.F.A. Wright est né en 1947 en Angleterre. Il a fait des études très approfondies de la langue et de la civilisation chinoises, d'abord à l'Université de Cambridge, puis au département de philosophie de l'université de Beijing. Après son retour en Angleterre, il a enseigné le chinois et les sciences dans un collège de Londres, tout en poursuivant ses recherches sur le développement de la science en Chine pendant le XIX<sup>e</sup> siècle.

En 1995, il a obtenu un doctorat en histoire des sciences à l'Institut pour les études orientales et africaines de Londres, avec un mémoire sur la transmission de la science occidentale à la Chine entre 1840 et 1900. Dans cet important travail, très richement documenté, l'auteur examine les aspects politiques, religieux, économiques, culturels et, bien entendu, linguistiques de la transmission de la science occidentale à la Chine durant la seconde moitié du XIX<sup>e</sup> siècle, l'accent étant mis plus particulièrement sur la chimie.

Le travail de M. Wright montre notamment à quel point la transmission n'a pas été une simple diffusion de connaissances scientifiques, mais un processus complexe d'interactions transculturelles, qui ne peut être compris que par une bonne connaissance à la fois de l'état de la science occidentale de l'époque et de l'environnement intellectuel et politique qui caractérisaient les dernières décennies du dernier empire chinois.

En décernant le Prix Marc-Auguste Pictet 1996 à Monsieur Wright, le jury récompense, pour un travail d'une exceptionnelle qualité scientifique, probablement l'un des meilleurs connaisseurs du rôle que la science occidentale a joué dans le développement de la science en Chine au XIX<sup>e</sup> siècle.

---

\* Université de Genève, Laboratoire de spectrométrie de masse, Sciences I, 16, boulevard d'Yvoy, 1211 Genève 4.

