

## Histoire des sciences exactes

Jean Dhombres et Efthymios Nicolaïdis

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/21688>

ISSN : 2431-8698

### Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

### Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2013

Pagination : 135

ISSN : 0398-2025

### Référence électronique

Jean Dhombres et Efthymios Nicolaïdis, « Histoire des sciences exactes », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], | 2013, mis en ligne le 16 juillet 2015, consulté le 20 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/21688>

---

Ce document a été généré automatiquement le 20 avril 2019.

EHESS

---

# Histoire des sciences exactes

Jean Dhombres et Efthymios Nicolaïdis

---

1 01/03/2012

Jean Dhombres, *directeur d'études* (\*)  
Efthymios Nicolaïdis, *chercheur au FNRS*

## Sciences et religion, le monde orthodoxe du IV<sup>e</sup> au XIX<sup>e</sup> siècle

- 2 Six séminaires se sont tenus sur le thème général des rapports de la science et de la religion dans le monde orthodoxe, avec l'ambition d'un certain comparatisme. Les thèmes principaux furent les suivants : Commentaires grecs sur la Genèse, de Basile à Philopon et débats sur la cosmologie ; école grecque (Alexandrie) et école orientale (Antioche) ; Débats sur la cosmologie dans le cadre latin ; Les sciences dans l'empire Byzantin du VI<sup>e</sup> au XII<sup>e</sup> siècle et le premier humanisme byzantin, avec la question des sciences hellènes et les liaisons avec le monde arabe ; Les sciences dans l'empire Byzantin du XIII<sup>e</sup> au XV<sup>e</sup> siècle : la conquête latine, le deuxième humanisme byzantin et le débat hesychaste sur l'importance du savoir profane ; Sciences et communautés orthodoxes de l'empire ottoman : introduction de l'enseignement des sciences (XVI<sup>e</sup>-XVII<sup>e</sup> siècles), débats sur la « nouvelle science » ; L'affaire Galilée du point de vue de la hiérarchie religieuse.

---

## INDEX

**Thèmes** : Histoire, Histoire des sciences