
Philosophie naturelle et mathématiques, XVI^e- XVII^e siècles

Vincent Jullien et Jean Dhombres



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/annuaire-ehess/19597>

ISSN : 2431-8698

Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2009

Pagination : 628

ISSN : 0398-2025

Référence électronique

Vincent Jullien et Jean Dhombres, « Philosophie naturelle et mathématiques, XVI^e-XVII^e siècles », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], | 2009, mis en ligne le 15 mai 2015, consulté le 20 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/19597>

Ce document a été généré automatiquement le 20 mai 2021.

EHESS

Philosophie naturelle et mathématiques, XVI^e-XVII^e siècles

Vincent Jullien et Jean Dhombres

Vincent Jullien, *professeur à l'Université de Nantes*
Jean Dhombres, *directeur d'études*

- 1 CE séminaire du second semestre avait comme objectif de dresser un bilan des travaux récents, philosophiques et historiques, sur le thème du rôle des mathématiques dans la révolution scientifique, et sur les changements de la philosophie naturelle au XVII^e siècle. Ainsi, furent évoquées les études sur la question de la certitude des mathématiques (XVI^e siècle), les nombreuses publications sur la « science jésuite », et celles sur la perspective. On peut inscrire dans ce cadre la semaine de colloque à Peyresq en juin 2008 consacrée à la poésie scientifique de Lucrèce à nos jours (dont les actes seront publiés dans *Sciences et techniques en perspective*), et la journée organisée au Centre Koyré sur les représentations géométriques (XVII^e-XVIII^e siècles).
-

INDEX

Thèmes : Philosophie et épistémologie