

# SOMMAIRE

## DOSSIER :

*PRINCIPIA RATIONIS*

*Les principes de la raison dans la pensée de Leibniz (1646-1716)*

*Sous la direction d'Arnaud Lalanne*

Introduction <b>Arnaud Lalanne</b> .....	5
Leibniz, ce philosophe qui «mena de front toutes les sciences » <b>François Duchesneau</b> .....	13
Eloge de M. Leibniz <b>Fontenelle</b> .....	27
 <i>La causalité en question</i>	
Raisons, causes et conditions <b>Stefano Di Bella</b> .....	57
From Requisites to Substances – On the Differences between Causes and Reasons in Leibniz's Philosophy <b>Ansgar Lyssy</b> .....	67
 <i>Principes de raison ou du raisonnement</i>	
Les grands principes de la raison <b>Arnaud Lalanne</b> .....	89
The Young Leibniz and the Principle of Contradiction: Adoption and Use between Philosophy and Mathematics <b>Mattia Brancato</b> .....	101
Les principes leibniziens : un labyrinthe ordonné <b>Juan Antonio Nicolás</b> .....	119

*Les principes de la raison et leur application à la physique*

Indiscernables et raison suffisante dans la correspondance Leibniz-Clarke <b>Christian Leduc</b> .....	135
The simplest and the most determined. Final causation in Leibniz's Optics <b>Federico Silvestri</b> .....	151
Est-ce que les dimensions de l'espace peuvent se pénétrer ? La position de Leibniz <b>Gianfranco Mormino</b> .....	169
<i>Présentation des auteurs</i> .....	193
<i>Résumés / Abstracts</i> .....	195
<i>Recensions</i> .....	205