



CLASSIQUES  
GARNIER

PETERSCHMITT (Luc), « Table des matières », *Berkeley et la chimie. Une philosophie pour la chimie au XVIII<sup>e</sup> siècle*, p. 301-303

DOI : [10.15122/isbn.978-2-8124-4355-8.p.0301](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-8124-4355-8.p.0301)

*La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.*

© 2011. Classiques Garnier, Paris.  
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.  
Tous droits réservés pour tous les pays.

## TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES ABRÉVIATIONS . . . . .	9
----------------------------------	---

### INTRODUCTION

La question de la place de la <i>Siris</i> dans l'œuvre de Berkeley . . . . .	11
--	----

### PREMIÈRE PARTIE

#### BERKELEY ET LA PHILOSOPHIE CHIMIQUE

CHIMIE ET PHILOSOPHIE . . . . .	31
« Le principe d'autonomie des champs du discours » . . . . .	32
Les exposés de chimie . . . . .	37
La stratégie apologétique de la <i>Siris</i> . . . . .	50
Conclusion. Le « livre de physique » . . . . .	59
LA THÉORIE CHIMIQUE DANS L'ŒUVRE DE BERKELEY . . . . .	61
Les allusions à la chimie . . . . .	62
La signification du silence de Berkeley . . . . .	72
Conclusion. La chimie impensée . . . . .	79
PHILOSOPHIE DE LA CHIMIE . . . . .	81
Le domaine de la chimie . . . . .	82
Chimie naturelle et chimie artificielle . . . . .	86
Les principes de la chimie. Cause et loi . . . . .	95
Conclusion. La connaissance chimique . . . . .	121

## ONTOLOGIE ET CHIMIE

L'existence des corpuscules . . . . .	123
Le corpuscularisme implicite des <i>Principes</i> et les <i>Dialogues</i> . . .	124
La position explicite des corpuscules dans la <i>Siris</i> . . . . .	140
Conclusion. Les corpuscules dans la chaîne des êtres . . . . .	152
CONCLUSION	
La nouveauté de la <i>Siris</i> . . . . .	155

## DEUXIÈME PARTIE

## LA THÉORIE CHIMIQUE SELON BERKELEY

## CHIMIE ET APOLOGÉTIQUE

## LA THÉORIE CHIMIQUE (1)

Les acides, les sels et l'air . . . . .	163
Les acides et les sels . . . . .	164
L'air . . . . .	173
Conclusion. L'air et le feu . . . . .	190

## LA THÉORIE CHIMIQUE (2)

Le Feu . . . . .	193
Le Feu, principe actif et invisible . . . . .	195
Le Feu, cause universelle . . . . .	208
Le Feu comme « élément » . . . . .	224
Conclusion. Au cœur de la chimie . . . . .	231

## L'APOLOGÉTIQUE, PHILOSOPHIE DE LA NATURE . . . . . 233

La notion de « Système du monde » . . . . .	235
Le « système chimique » du monde.	
Le Feu instrument . . . . .	238
Les arguments apologétiques . . . . .	253
Conclusion. La théologie naturelle de Berkeley . . . . .	263

## CONCLUSION

Chimie et religion . . . . .	265
------------------------------	-----

CONCLUSION GÉNÉRALE	
L'effort philosophique de Berkeley . . . . .	273
BIBLIOGRAPHIE . . . . .	283
INDEX DES NOMS . . . . .	295
INDEX DES NOTIONS . . . . .	297