

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION : MATIÈRE À PENSER	
par Arnaud PELLETIER.....	7
NOTE SUR L'ÉDITION	50

KANT

PRINCIPES MÉTAPHYSIQUES DE LA SCIENCE DE LA NATURE (1786)

PRÉFACE.....	55
CHAPITRE PREMIER : PRINCIPES MÉTAPHYSIQUES DE LA PHORONOMIE	79
Définition 1	79
Définition 2	84
Définition 3	89
Définition 4	92
Axiome 1.....	94
Définition 5	97
Théorème 1	99
CHAPITRE II : PRINCIPES MÉTAPHYSIQUES DE LA DYNAMIQUE.....	109
Définition 1	109
Théorème 1	110
Définition 2	112

Théorème 2	114
Définition 3	116
Théorème 3	117
Définition 4	118
Définition 5	119
Théorème 4	121
Théorème 5	131
Théorème 6	136
Définition 6	138
Théorème 7	139
Définition 7	147
Théorème 8	148
Corollaire général à la dynamique	159
Remarque générale sur la dynamique	160
 CHAPITRE III : PRINCIPES MÉTAPHYSIQUES DE LA	
MÉCANIQUE.....	185
Définition 1	185
Définition 2	187
Théorème 1	187
Théorème 2	195
Théorème 3	199
Théorème 4	202
Remarque générale sur la mécanique	213
 CHAPITRE IV : PRINCIPES MÉTAPHYSIQUES DE LA	
PHÉNOMÉNOLOGIE.....	217
Définition	217
Théorème 1	219
Théorème 2	221
Théorème 3	224
Remarque générale sur la phénoménologie	225

ANNEXE

KANT

**PREMIERS ARTICLES SUR LA PHYSIQUE
DE LA TERRE ET DU CIEL (1754-1764)**

PRÉSENTATION : KANT « EN TANT QUE PHYSICIEN ».....	239
<i>Recherche sur la question de savoir si la terre a subi depuis les premiers temps de son origine quelque modification dans sa rotation axiale (1754)</i>	
Présentation	253
Traduction.....	274
<i>La question du vieillissement de la terre, considérée d'un point de vue physique (1754)</i>	
Présentation	295
Traduction.....	305
<i>Sur les causes des tremblements de terre, à l'occasion du malheur qui a frappé la partie occidentale de l'Europe vers la fin de l'année dernière (1756)</i>	
Présentation	337
Traduction.....	347
<i>Recension de l'écrit de Silberschlag : « Théorie de la boule de feu qui est apparue le 23 juillet 1762 » (1764)</i>	
Présentation	363
Traduction.....	373
LEXIQUE.....	379
BIBLIOGRAPHIE ET ABRÉVIATIONS.....	385
INDEX DES NOMS	399
TABLE DES MATIÈRES.....	401