

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	page VII
Notes	XXXI
Avertissement	3
I. <i>Tableau de l'esprit humain au milieu du dix-huitième siècle</i>	7
II. <i>Dessein de cet ouvrage</i>	12
III. <i>Objet et plan général</i>	20
IV. <i>Méthode générale qu'on doit suivre dans des élémens de philosophie</i>	27
§. I. <i>Eclaircissement sur ce qui est dit du défaut d'enchaînement entre les vérités</i>	41
§. II. <i>Idem. sur ce qui est dit concernant les idées simples et les définitions</i>	46
§. III. <i>Idem. sur ce qui est dit concernant les vérités appelées principes</i>	63
§. IV. <i>Idem. sur ce qui est dit concernant les principes du second ordre, comparés à ceux que j'appelle premiers principes</i>	67
V. <i>Logique</i>	72
§. V. <i>Eclaircissement sur ce qui est dit, que l'art du raisonnement se réduit à la comparaison des idées</i>	80
§. VI. <i>Idem. sur ce qui est dit de l'art de conjecturer</i>	83
VI. <i>Métaphysique</i>	124
§. VII. <i>Eclaircissement sur ce qui a été dit de l'analyse de nos sens, et de ce que chacun d'eux en particulier peut nous apprendre</i>	154
§. VIII. <i>Idem. sur ce qui est dit de la distinction de l'ame et du corps</i>	165
VII. <i>Morale</i>	179
VIII. <i>Division de la morale. — Morale de l'homme</i>	186

IX.	<i>Morale des législateurs</i>	202
X.	<i>Morale des états</i>	221
XI.	<i>Morale du citoyen</i>	222
XII.	<i>Morale du philosophe</i>	232
XIII.	<i>Grammaire</i>	240
§. IX.	<i>Eclaircissement sur ce qui est dit des différents sens dont un même mot est susceptible</i>	249
§. X.	<i>Idem. sur l'inversion, et à cette occasion sur ce qu'on appelle le génie des langues</i>	264
XIV.	<i>Mathématiques. – Algèbre</i>	289
§. XI.	<i>Eclaircissement sur les élémens d'algèbre</i>	295
XV.	<i>Géométrie</i>	304
§. XII.	<i>Eclaircissement sur les élémens de géométrie</i>	327
§. XIII.	<i>Idem. De l'application de l'algèbre à la géométrie</i>	341
§. XIV.	<i>Idem. sur les principes métaphysiques du calcul infinitésimal</i>	346
§. XV.	<i>Idem. sur l'usage et sur l'abus de la métaphysique en géométrie, et en général dans les sciences mathématiques</i>	356
XVI.	<i>Mécanique</i>	367
§. XVI.	<i>Eclaircissement : Sur l'espace et sur le temps</i>	402
XVII.	<i>Astronomie</i>	406
XVIII.	<i>Optique</i>	433
XIX.	<i>Hydrostatique et Hydraulique</i>	437
XX.	<i>Physique générale</i>	450
XXI.	<i>Conclusion</i>	473
	Notes du texte	477
	Appendice	489
	Index du texte	515