

TABLE DES MATIÈRES.

	PAGES.
AVERTISSEMENT.	I
ESSAI SUR LA DOCTRINE DE SAINT-SIMON . .	V
NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE	CVII
LETTRES D'UN HABITANT DE GENÈVE A SES CONTEMPORAINS	1
Première lettre.	3
Réponse d'un ami	5
Deuxième lettre.	15
Troisième lettre.	40
INTRODUCTION AUX TRAVAUX SCIENTIFIQUES DU DIX-NEUVIÈME SIÈCLE	43
AVERTISSEMENT DES ÉDITEURS	44
TITRE, AVERTISSEMENT ET PLAN DE TRAVAIL PLACÉS EN TÊTE DE L'ÉDITION DE 1807.	45
PREMIER VOLUME DE L'ÉDITION PUBLIÉE EN 1808 . .	53
Avant-propos	55
Chapitre premier	63
Chapitre second.	65
Question à résoudre.	65

	PAGES.
Examen de la question.	65
Première partie. — Considérations générales.	65
Deuxième partie	66
Examen des faits. — Aperçu des travaux scientifiques du dix-septième siècle	66
Aperçu des travaux scientifiques du dix-huitième siècle.	70
Raisonnement supposé fait par Locke et par Newton.	71
Convention supposée avoir eu lieu entre Locke et Newton.	72
Travaux scientifiques de Locke et Newton.	74
Aperçu des travaux scientifiques du dix-huitième siècle. — Deuxième partie.	
Discussion entre les Locko-Newtoniens et les Cartésiens.	75
Continuation de l'aperçu sur les travaux scientifiques du dix-huitième siècle.	
Travaux postérieurs à la discussion entre les Locko-Newto- niens et les Cartésiens.	
Première classe des travaux scientifiques du XVIII ^e siècle.	78
Perfectionnement et développement des conceptions de Newton.	
Théorie des fonctions (Lagrange)	79
Mécanique céleste (Laplace).	84
Perfectionnement et développement des idées de Locke. — Considérations générales.	87
Traité des sensations (Condillac).	91
Esquisse d'un tableau des progrès de l'esprit humain (Condorcet)	98
Observations sur l'ouvrage de Condorcet	108
Deuxième section de la première classe des travaux scien- tifiques du dix-huitième siècle.	
Considérations générales.	110
Chimie. — Discours préliminaire de Lavoisier	113
Observations sur le discours préliminaire de Lavoisier.	125
Botanique. — Introduction à la philosophie botanique de Linné	126

	PAGES.
Observations sur les travaux de Linné.	139
Observations générales sur la première classe des travaux scientifiques du dix-huitième siècle.	140
Deuxième classe des travaux scientifiques du dix-huitième siècle.	
Examen des faits.	146
Première partie. — Encyclopédie	147
Arbre encyclopédique.	150

DEUXIÈME VOLUME DE L'INTRODUCTION AUX TRAVAUX
SCIENTIFIQUES DU DIX-NEUVIÈME SIÈCLE.

Annonce d'un épisode.	155
Épisode.	
MON PORTEFEUILLE. — Première division	157
N° 1. — Système du monde idéal.	157
N° 2. — Sur Newton	161
N° 3. — Système du monde existant	166
N° 4. — Formation des corps organisés	169
N° 5. — Sur la différence entre l'intelligence humaine et celle des animaux	172
N° 6. — Premier aperçu d'une idée importante	175
N° 7. — Théorie de l'histoire de l'espèce humaine	177
N° 8. — Sur les monuments des différents âges	182
N° 9. — Bonheur de la présente génération	185
N° 10. — Sur l'histoire	186
N° 11. — Sur la division de l'histoire.	191
N° 12. — Sur les progrès de l'idée générale.	198
N° 13. — Sur la religion.	202
N° 14. — Sur l'unité de cause.	216
N° 15. — Sur la morale.	220
N° 16. — Sur le catéchisme	223
N° 17. — Sur le clergé	225

	PAGES.
N ^o 18. — Sur la doctrine de l'École et sur la doctrine publique	227
N ^o 19. — Sur la capacité de l'Empereur.	231
N ^o 20. — Sur Descartes.	236
N ^o 21. — Sur l'avenir.	243
N ^o 22. — Sur le temple de la gloire.	245
MON PORTEFEUILLE. — Deuxième division.	247
N ^o 1. — Sur la réformation de Luther	247
N ^o 2. — Sur Charlemagne	253
N ^o 3. — Sur les Anglais	256
