

## TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES ABRÉVIATIONS .....	7
INTRODUCTION : LA VOLONTÉ DE SYSTÈME.....	11
Une œuvre disputée.....	11
La Passion de la systématisation .....	13
Refondre l'encyclopédie .....	17
L'effervescence encyclopédique du premier XIX <sup>e</sup> siècle.....	17
Savoirs et pouvoirs. Desseins intellectuels et desseins sociaux.....	22
Parcours.....	25

### PREMIÈRE PARTIE LES PILIERS DU SYSTÈME

INTRODUCTION : SCIENCES ET PHILOSOPHIE .....	27
CHAPITRE PREMIER : LES DÉCOUVERTES DE L'« OPUSCULE FONDAMENTAL ».....	31
Rupture et innovations .....	31
Les « idées-mères ».....	32
Les « états » .....	33
L'ordre esquissé.....	34
Innovations ? .....	35
Les couples organisateurs.....	38
Ensemble et détails. Général et particulier.....	38
Théorie – Pratique.....	40
« Élever la politique au rang de science » .....	42
La Recherche radicalisée.....	44
CHAPITRE II : LOIS ET AGENCEMENTS .....	45
Des observations aux lois .....	45
Des « Considérations » systématiques.....	45
« ...sur les sciences et les savants » .....	46
« ...sur le pouvoir spirituel » .....	52
L'architecture du <i>Cours</i> .....	54
Proclamations novatrices .....	54
Nouvelles coordinations.....	55
L'articulation des divisions .....	59
La place des mathématiques.....	65
Récapituler et trier.....	68

CONCLUSION : ÉCARTS : DE L'ENCYCLOPÉDIE AU SYSTÈME.....	69
De la compilation collective à la réorganisation sélective.....	69
L'arbitraire ou la hiérarchie naturelle.....	73
La cartographie ou l'arborescence.....	75
Le refus du dictionnaire encyclopédique.....	77

**DEUXIÈME PARTIE  
LE NOUVEL ÉDIFICE**

INTRODUCTION : SOLIDITÉ ET SOLIDARITÉS .....	79
CHAPITRE III : PRINCIPES ET PRÉCEPTES DE L'INVESTIGATION.....	81
L'unité philosophique d'un divers scientifique .....	81
Méthodes et doctrines.....	83
La logique différée.....	84
Primauté de la méthode.....	86
Relativité et approximation .....	88
Science et bon sens.....	89
L'enjeu éducatif .....	92
CHAPITRE IV : LE TOUT ET LES PARTIES .....	97
Cascade de programmes.....	97
La base mathématique.....	99
Déterminations .....	99
L'esprit mathématique .....	101
Divisions .....	104
Un berceau mais pas un trône .....	106
L'initiation astronomique .....	108
Observation et explication .....	108
Le « monde » céleste .....	111
La physique et l'expérimentation .....	115
Le champ et ses branches.....	115
Analyse, expérience, expérimentation.....	117
De l'usage des hypothèses .....	120
La chimie et les nomenclatures .....	121
Une « science naissante ».....	121
Moyens d'exploration .....	122
Division ou dépècement.....	123
La biologie, science-pivot .....	125
De la physiologie à la biologie.....	125
Contributions méthodiques .....	128
Partitions .....	132
De la « physique sociale » à la sociologie .....	137
Un néologisme .....	137
L'inflation sociologique et la méthode historique .....	142
Redistributions .....	144
Du modèle physicaliste au modèle biologique .....	145

Présidences et dominances .....	149
Lien et solidarités.....	149
Sens obligatoires et sens interdits.....	150
L' « unité » du système .....	151
Cercle et circulations.....	154
<b>CONCLUSION : SCIENCE, UNE APPELLATION CONTRÔLÉE .....</b>	<b>155</b>
Déterminations de la « science » .....	155
Distances .....	157
Sciences et Lettres.....	158
Sciences et Arts .....	159
Originalité des critères comtiens .....	161

**TROISIÈME PARTIE  
L'ORDRE HISTORIQUE  
ET SON PROGRÈS**

<b>INTRODUCTION : HISTOIRE ET PHILOSOPHIE DE L'HISTOIRE .....</b>	<b>163</b>
<b>CHAPITRE V : L'HISTOIRE NÉCESSAIRE.....</b>	<b>165</b>
Le point de vue global de la « Sommaire appréciation ».....	166
La marche de la civilisation du « Plan ».....	168
Confirmations des « Considérations ».....	172
Les choix de la Correspondance.....	173
Le programme du <i>Cours</i> .....	174
L'ordre historique .....	174
Éxigences et ambitions.....	177
Le profil d'une nouvelle discipline.....	178
<b>CHAPITRE VI : LA MARCHE DES SCIENCES .....</b>	<b>181</b>
Questions d'origine .....	182
La « torpeur primitive » .....	182
Les deux sources de la connaissance : passion et raison .....	184
Une histoire scandée de révolutions .....	185
Retours ou bouleversements .....	185
Révolutions à profusion .....	186
Une fin de l'histoire ? .....	189
Figures de l'évolution.....	192
Exagérations, rectifications .....	192
Oscillations .....	192
« Rémanences », « résurgences », « rétrogradations » .....	194
L'avenir des sciences .....	195
Programme pour les sciences neuves .....	196
Les plus anciennes ont encore un avenir .....	199
Le progrès des instruments.....	203
Héritage et programme.....	205

CHAPITRE VII : LA MARCHE SOCIALE .....	207
Des « états » et des « âges » .....	207
Une histoire typologique .....	209
Ordre et Progrès : une dialectique .....	212
Le sens de l'histoire .....	212
Ruptures et transitions.....	212
Le travail du négatif.....	216
Une histoire prescriptive .....	217
CHAPITRE VIII : LES ACTEURS DE L'HISTOIRE.....	219
De l'esprit huain et des hommes .....	219
Savants.....	220
L'esprit en marche .....	220
Savants et génies.....	221
Les « savants actuels » et leur devoir-être.....	226
... Et politiques .....	228
Les collectifs et le singulier.....	228
Les rétrogrades réprouvés .....	231
Leçons de l'histoire et présentisme .....	233
CONCLUSION : PARADOXES. DÉTERMINISME ET MODIFICABILITÉ –	
PRÉFORMATION ET ÉPIGÉNÈSE – CERCLE OU SPIRALE .....	235
Déterminisme et modificabilité .....	235
Préformation et épigénèse .....	236
Cercle ou spirale.....	237

**QUATRIÈME PARTIE  
TOURNANTS ET TOURMENTS  
DE LA SYSTÉMATISATION**

INTRODUCTION : RIGUEURS ET FLEXIBILITÉS.....	239
CHAPITRE IX : DU <i>COURS</i> AU <i>DISCOURS</i> .....	241
Des bilans aux projets .....	241
Les ouvertures des Conclusions .....	242
L' « unité philosophique ».....	242
La hiérarchie redistribuée.....	245
La logique positive : lois, liens et relativité.....	247
Des bilans aux prescriptions.....	251
Le « manifeste de la nouvelle école » .....	253
La stratégie du <i>Discours</i> .....	253
Sélections, « condensation » et programme .....	255
Vers le « positivisme » .....	260

CHAPITRE X : LA « SECONDE CARRIÈRE ».....	261
Conversions.....	261
D'un <i>Discours</i> à l'autre .....	262
L'impulsion des circonstances .....	262
La promotion du « positivisme ».....	268
Le deuxième manifeste .....	272
La « construction religieuse » .....	273
De l'hostilité à l'alliance .....	273
Du « Culte » à la « Religion » .....	276
De l'humanité à l'Humanité – L'élimination de Dieu.....	280
Sociologie, Sociocratie, Sociolâtrie.....	286
Le cortège des institutions.....	286
Le « subside sacerdotal » .....	287
Consécérations et nouveaux « sacrements » .....	288
La promotion des « anges gardiens » .....	290
Les deux cultes et le « Calendrier positiviste » .....	291
Temples, bannières et drapeaux .....	294
De la « Bibliothèque du Prolétaire » à la « Bibliothèque positiviste » .....	295
Le « Comité positif occidental » et ses extensions .....	297
« Le positivisme complet » .....	298
CHAPITRE XI : DU SYSTÈME À LA SYNTHÈSE, VIA LA CATÉCHÈSE .....	299
La dynamique spéculative de la synthèse.....	299
Le déploiement de la synthèse.....	300
De la volonté de système à la visée synthétique.....	300
L'inflation du synthétique .....	302
L'expansion du subjectif .....	306
La prépondérance du cœur .....	306
Méthode objective et méthode subjective .....	310
Promotion de la Morale comme science .....	315
L'ordre recomposé .....	317
Réduction ternaire : Cosmologie, Biologie, Sociologie .....	317
Réordonnances : Cosmologie, Sociologie, Anthropologie .....	322
Philosophie première, Philosophie seconde, Philosophie troisième .....	327
La <i>Synthèse subjective</i> : aboutissement et recommencement .....	332
L'Histoire repensée .....	335
L'histoire maîtresse .....	336
...l'histoire asservie .....	339
« Le Progrès est le développement de l'ordre » .....	346
CONCLUSION GÉNÉRALE : ORDRE ET DISCIPLINE.....	349
La systématicité comtienne .....	349
Le positivisme n'est pas un scientisme.....	351
ANNEXES.....	357
BIBLIOGRAPHIE .....	375
INDEX NOMINUM .....	381
TABLE DES MATIÈRES .....	385