

1. Record Nr.	UNINA9910132115403321
Autore	Mill John Stuart
Titolo	Systeme de logique dedutive et inductive . Livre II : Du raisonnement : expose des principes de la preuve et des methodes de recherche scientifique / / John Stuart Mill
Pubbl/distr/stampa	Chicoutimi : , : J.-M. Tremblay, , 2002
ISBN	1-55442-215-9
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Classiques des sciences sociales
Disciplina	501
Soggetti	Science - Methodology
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	<p>LIVRE II: Du raisonnement -- AVERTISSEMENT DU TRADUCTEUR, par Louis Peisse, 1865 -- PREFACES de John Stuart Mill -- de la premiere edition, 1843 -- de la troisieme edition -- de la sixieme edition, 1865 -- INTRODUCTION, par John Stuart Mill -- 1. Une definition ne peut etre que provisoire au debut d'une recherche -- 2. La logique est-elle l'art et la science du Raisonnement? -- 3. Ou bien la science et l'art de la recherche de la verite ? -- 4. La logique se rapporte aux inferences, et non aux verites intuitives. -- 5. Rapports de la logique avec les autres sciences -- 6. Son utilite -- 7. Definition de la logique -- LIVRE I : DES NOMS ET DES PROPOSITIONS. -- LIVRE II : DU RAISONNEMENT. -- LIVRE III: DE L'INDUCTION. -- LIVRE IV: DES OPERATIONS AUXILIAIRES DE L'INDUCTION. -- LIVRE V: DES SOPHISMES. -- LIVRE VI : DE LA LOGIQUE DES SCIENCES MORALES. -- LIVRE II : DU RAISONNEMENT. -- Chapitre I. De l'Inference ou du Raisonnement en general. -- 1. Recapitulation des resultats du livre precedent -- 2. Des inferences ainsi improprement appelees -- 3. Des inferences proprement dites, distinguees en Inductions et Rai-sonnements (ratiocinations) -- Chapitre II. Du Raisonnement ou Syllogisme. -- 1. Analyse du syllogisme -- 2. Le dictum de omni et nullo n'est pas le fondement du raisonne-ment, il est simplement une proposition identique -- 3. Quel est l'axiome reellement fondamental du Raisonnement ? -- 4. Autre forme de l'axiome -- Chapitre III. Fonctions et Valeur Logique du Syllogisme. -- 1 . Le syllogisme est-il une petitio principii ? -- 2.</p>

Insuffisance de la theorie commune -- 3. Toute inference est du particulier au particulier -- 4. Les propositions generales sont un enregistrement de ces inferences et les regles du syllogisme sont les regles de l'interpretation de l'enregistrement -- 5. Le syllogisme n'est pas le type du raisonnement ; il n'en est que la pierre de touche -- 6. Quel est reellement ce type ? -- 7. Rapport de l'Induction avec la Deduction -- 8. Reponse aux objections -- 9. De la Logique Formelle et son rapport avec la Logique de la Verite -- Chapitre IV. Des Series ou chaines de Raisonnements et des sciences Deductives -- 1. A quelle fin les series de raisonnements sont necessaires -- 2. Une chaine de raisonnements est une serie d'inferences inductives -- 3. Inferences des particuliers aux particuliers au moyen de marques de marques -- 4. Pourquoi il y a des sciences deductives -- 5. Pourquoi d'autres sciences restent experimentales -- 6. Des sciences experimentales peuvent devenir deductives par les progres de l'experimentation -- 7. De quelle maniere cela a lieu habituellement -- Chapitre V. De la Demonstration et des Verites Necessaires. -- 1. Les theoremes de la geometrie sont des verites necessaires, en ce sens seulement qu'ils suivent necessairement d'hypotheses -- 2. Ces hypotheses sont des faits reels dont quelques circonstances sont ou exagerees ou omises -- 3. Quelques-uns des premiers principes de la geometrie sont des axiomes, et ceux-la ne sont pas hypothetiques -- 4. - ils sont des verites experimentales -- 5. Reponse a une objection -- 6. Examen de l'opinion du docteur Whewell sur les axiomes -- Chapitre VI. Continuation du meme sujet. -- 1. Toutes les sciences Deductives sont inductives -- 2. Les propositions de la science des nombres ne sont pas purement verbales; ce sont des generalisations de l'experience -- 3. Dans quel sens elles sont hypothetiques -- 4. La proprietee caracteristique de la science demonstrative est d'etre hypothetique -- 5. Definition de l'evidence demonstrative -- Chapitre VII. Examen de quelques opinions opposees aux doctrines precedentes. -- 1. Doctrine du Postulat Universel -- 2. L'inconcevabilite d'une chose ne peut pas etre consideree comme un resultat de l'experience accumulee, ni etre, a ce titre, un critere de verite -- 3. Et ce critere n'est implique dans aucun procede de la pensee -- 4. Opinion de Sir W. Hamilton sur le Principe de Contradiction et le Principe de l'Exclusion du Milieu -- LIVRE III : DE L'INDUCTION. -- Chapitre I. Observations preliminaires sur l'Induction en general. -- 1. Importance d'une Logique Inductive -- 2. La logique de la science est aussi celle de la vie humaine et de la pratique -- Chapitre II. Des inductions ainsi improprement appelees. -- 1. Les vraies inductions distinguees des transformations -- 2. - ainsi que des operations faussement appelees des inductions, en mathematiques -- 3. - et des descriptions -- 4. Examen de la theorie de l'induction du docteur Whewell -- 5. Suite et developpement des remarques precedentes -- Chapitre III. Du fondement de l'induction. -- 1. Axiome de l'uniformite du cours de la Nature -- 2. Il n'est pas vrai dans tous les sens. - Induction per enumeratio-nem, simplicem -- 3. Position de la question de la Logique Inductive -- Chapitre IV. Des Lois de la Nature. -- 1. La regularite generale de la nature est un tissu de regularites partielles, appelees lois -- 2. L'induction scientifique doit etre fondee sur des inductions spontanees prealables -- 3. Y a-t-il des inductions propres a servir de critere a toutes les autres ? -- Chapitre V. De la Loi de Causalite Universelle. -- 1. La loi universelle des phenomenes successifs est la loi de Cau-salite -- 2. - C'est-a-dire la loi que chaque consequent a un antecedent invariable -- 3. La cause d'un phenomene est l'assemblage de ses conditions -- 4. La distinction d'Agent et de Patient est illusoire -- 5. Ce n'est pas l'antecedent invariable qui est la cause, mais l'ante-cedent invariable inconditionnel

-- 6. Une cause peut-elle etre simultanee avec son effet ? -- 7. Du concept d'une Cause Permanente, d'un agent naturel primitif -- 8. Des uniformites de coexistence entre les effets de differentes causes permanentes ne sont pas des lois -- 9. Examen de la doctrine que la volition est une cause efficiente -- Chapitre VI. De la Composition des Causes. -- 1. Deux modes de l'action combinee des causes, le mecanique et le chimique -- 2. La composition des causes est la regle generale ; l'inverse est l'exception -- 3. Les effets sont-ils proportionnes a leurs causes ? -- Chapitre VII. De l'Observation et de l'Experimentation. -- 1. Le premier pas dans la recherche inductive est la decomposition mentale des phenomenes complexes en leurs elements -- 2. Le second est la separation actuelle de ces elements -- 3. Avantages de l'experimentation sur l'observation -- 4. Avantages de l'observation sur l'experimentation -- Chapitre VIII. Des Quatre Methodes de Recherche Experimentale. -- 1 . Methode de Concordance -- 2. Methode de Difference -- 3. Relation mutuelle de ces deux methodes -- 4. Methode-Unie de Concordance et de Difference -- 5. Methode des Residus -- 6. Methode des Variations Concomitantes -- 7. Limitations de cette derniere methode -- Chapitre IX. - Exemples divers des Quatre Methodes. -- 1. Theorie de Liebig sur les poisons metalliques -- 2. Theorie de l'electricite d'induction -- 3. Theorie de la Rosee du docteur Wells -- 4. Theorie de la Rigidite cadaverique par le docteur Brown-Sequard -- 5. Exemples de la Methode des Residus -- 6. Objections du docteur Whewell aux quatre methodes -- Chapitre X. De la Pluralite des Causes, et de l'Entremelement des Effets. -- 1. Un effet peut avoir plusieurs causes -- 2. - d'où un defaut caracteristique de la Methode de Concordance -- 3. Comment constater la Pluralite des Causes -- 4. Concours de causes ne produisant pas des effets composees -- 5. Difficultes de la recherche lorsque les effets des causes concou-rantes sont composees -- 6. Trois modes d'investigation des lois des effets complexes -- 7. La methode d'observation pure inapplicable -- 8. La methode experimentale pure inapplicable -- Chapitre XI. De la Methode Deductive. -- 1. Premier pas. Determination par une induction directe des lois des causes separees -- 2. Deuxieme pas. Conclusions tirees des lois simples des cas com-plexes -- 3. Troisieme pas. Verification par l'experience specifique -- Chapitre XII. De l'Explication des Lois de la Nature. -- 1. Ce que c'est qu'expliquer. Definition -- 2. Premier mode d'explication. Reduire la loi d'un effet complexe aux lois des causes concourantes et au fait de leur coexistence -- 3. Deuxieme mode. Trouver un lien intermediaire dans la succes-sion -- 4. Les lois en lesquelles se resolvent d'autres lois sont toujours plus generales que les lois reduites -- 5. Troisieme mode. Subsumer une loi moins generale a une loi plus generale -- 6. A quoi se reduit l'explication d'une loi de la nature -- Chapitre XIII. Exemples divers d'Explication des Lois de la Nature. -- 1. Des theories generales des sciences -- 2. Exemples de theories chimiques -- 3. Exemple emprunte aux recherches du docteur Brown-Sequard sur le systeme nerveux -- 4. Exemples de la poursuite de l'etude de l'action des lois nouvelle-ment decouvertes dans leurs manifestations complexes -- 5. Exemples de generalisations empiriques, confirmees ensuite et expliquees deductivement -- 6. Exemple pris dans la psychologie -- 7. Tendance de toutes les sciences a devenir deductives -- Chapitre XIV. Des limites de l'explication des lois de la Nature, et des hypotheses. -- 1. Toutes les successions dans la nature sont-elles reducibles a une seule loi ? -- 2. Les lois primaires ne peuvent pas etre moins nombreuses que les sentiments -- 3. En quel sens les faits primitifs peuvent etre expliques -- 4. De l'usage propre des hypotheses scientifiques -- 5. Leur

necessite -- 6. Des hypotheses legitimes, et comment elles se distinguent des illegitimes -- 7. Certaines recherches en apparence hypothetiques sont en realite inductives -- Chapitre XV. Des Effets Progressifs, et de l'Action Continue des Causes. -- 1. Comment un effet progressif resulte de la simple continuation de la cause -- 2. - et de la progressivite de la cause -- 3. Lois derivees decoulant d'une seule loi primaire -- Chapitre XVI. Des lois empiriques. -- 1 . Definition de la loi empirique -- 2. Les lois derivees dependent communement des Collocations -- 3. Les collocations des causes permanentes ne peuvent pas etre ramenees a une loi -- 4. D'où il suit que les lois empiriques ne valent que dans les limites de l'experience actuelle -- 5. Les generalisations par la Methode de Concordance seule ne valent que comme lois empiriques -- 6. Signes auxquels une uniformite de succession observee peut etre presumee reducible -- 7. Deux sortes de lois empiriques -- Chapitre XVII. Du Hasard et de son Elimination. -- 1. La preuve des lois empiriques depend de la theorie du hasard -- 2. Definition et explication du hasard -- 3. Elimination du hasard -- 4. Decouverte des phenomenes-Residus par l'elimination du hasard -- 5. Theorie du hasard -- Chapitre XVIII. Du Calcul du Hasard. -- 1. Fondement de la theorie du hasard des mathematiciens -- 2. Theorie soutenable -- 3. Ses veritables fondements -- 4. Elle depend en derniere analyse de la Causation -- 5. Theoreme de la doctrine du hasard relatif a la recherche de la cause d'un evenement donne -- 6. Comment il est applicable a l'elimination du hasard -- Chapitre XIX. De l'Extension des Lois Derivees aux cas Adjacents. -- 1. Les lois derivees, lorsqu'elles ne sont pas fortuites, sont presque toujours des contingences dependant des collocations -- 2- Sur quels fondements elles peuvent etre etendues a des cas hors des limites de l'experience actuelle -- 3. Ces cas doivent etre des cas adjacents -- Chapitre XX. De l'Analogie. -- 1. Sens divers du mot Analogie -- 2. Nature de la preuve par analogie -- 3. Circonstances dont depend sa valeur -- Chapitre XXI. De la Preuve de la Loi de Causalite Universelle. -- 1. La loi de causalite n'est pas fondee sur un instinct -- 2. Mais sur une induction par simple enumeration -- 3. Dans quels cas cette induction est valable -- 4. Prevalence universelle de la loi de causalite. - Par quelles raisons elle est admissible -- Chapitre XXII. Des Uniformites de Coexistence non dependantes de la Causation. -- 1. Uniformites de coexistences qui resultent des lois de succession -- 2. Les proprietes primitives ou Generiques des choses sont des uniformites de coexistences -- 3. Quelques-unes sont derivees, d'autres primitives -- 4. Il n'y a pas d'axiome universel de coexistence -- 5. De la preuve des uniformites de coexistence. - Sa mesure -- 6. La preuve des uniformites derivees est celle des lois empiriques -- 7. Celle des primitives egalement -- 8. La preuve est d'autant plus forte que la loi est plus generale -- 9. Chaque Genre distinct doit etre examine -- Chapitre XXIII. Des Generalisations Approximatives, et de la Preuve Probable. -- 1. Les inferences dites probables reposent sur des generalisations approximatives -- 2. Les generalisations approximatives moins utiles dans la science que dans la vie -- 3. Dans quels cas on peut y recourir -- 4. Comment elles se prouvent -- 5. Precautions requises pour leur emploi -- 6. Les deux modes de combinaison des probabilites -- 7. Comment les generalisations approximatives peuvent etre converties en des generalisations exactes equivalentes -- Chapitre XXIV. Des Autres Lois de la Nature. -- 1. Propositions enoncant la simple existence -- 2. La Ressemblance, consideree comme objet de science -- 3. Les axiomes et les theoremes des mathematiques comprennent les principales lois de Ressemblance -- 4. - ainsi que les lois de l'ordre dans le lieu, et reposent sur l'induction par simple enumeration -- 5.

Les propositions de l'arithmetique enoncent les modes de formation d'un nombre donne -- 6. Les propositions de l'algebre enoncent l'equivalent de differents modes de formation des nombres en general -- 7. Les propositions de la geometrie sont des lois du monde exterieur -- 8. Pourquoi la geometrie est presque entierement deductive -- 9. Fonction des verites mathematiques dans les autres sciences, et limites de cette fonction -- Chapitre XXV. Des Raisons de Non-Croyance. -- 1. Improbabilite et impossibilite -- 2. Examen de la doctrine de Hume sur les miracles -- 3. Le degre d'improbabilite, correspond a des differences dans la nature de la generalisation avec laquelle une assertion se trouve en desaccord -- 4. De ce que les chances etaient contre un fait, il n'est pas pour cela incroyable -- 5. Les coincidences sont-elles moins croyables que d'autres faits ? -- 6. Examen d'une opinion de Laplace -- LIVRE IV: DES OPERATIONS AUXILIAIRES DE L'INDUCTION. -- Chapitre I. De l'Observation et de la Description. -- 1. De l'observation. - Jusqu'a quel point elle est du ressort de la logique -- 2. Ce qui semble simple Observation est en grande partie Inference -- 3. La relation d'une observation affirme plus de choses que n'en con-tient l'observation -- 4. - a savoir, un accord entre les phenomenes ; et la comparaison des phenomenes pour constater ces concordances est un preli-minaire de l'induction -- Chapitre II. De l'Abstraction et de la formation des Concepts. -- 1. La comparaison preliminaire a l'induction implique des conceptions generales -- 2. - mais il n'est pas besoin que ces conceptions preexistent -- 3. Un concept general, forme primitivement par la comparaison, devient lui-meme le type de comparaison -- 4. Ce qu'il faut entendre par une Conception Appropriee -- 5. et par une Conception Claire -- 6. Autres eclaircissements sur ce sujet -- Chapitre III. De l'imposition des Noms comme auxiliaire de l'Induction. -- 1. Propriete fondamentale des noms comme instruments de la pensee -- 2. Les noms ne sont pas indispensables a l'induction -- 3. En quoi et comment ils servent a l'induction -- 4. Les noms generaux ne sont pas un simple artifice pour economiser les mots -- Chapitre IV. Conditions d'un langage Philosophique et Principes de la Definition. -- 1. La premiere condition d'un langage philosophique est une signification determinee et invariable de chaque nom general -- 2. Les noms d'un usage commun ont souvent une connotation vague -- 3. - que le logicien doit chercher a fixer avec la moins possible d'alteration -- 4. Pourquoi la definition est souvent une question, non de mots, mais de choses -- 5. Application transitive des mots. - Comment le logicien devrait en user -- 6. Grave inconvenient d'oter aux mots une partie de leur connotation usuelle -- Chapitre V.

De l'Histoire naturelle des Variations dans le Sens des Mots. -- 1. Comment des circonstances primitivement accidentelles finissent par s'incorporer dans la signification des mots -- 2. - et quelquefois en constituent toute la signification -- 3.

Tendance des mots a se generaliser -- 4. - et a se specialiser -- Chapitre VI. Suite des considerations sur les conditions d'un Langage Philosophique. -- 1. Seconde condition d'un langage philosophique. - Un nom pour chaque signification importante -- 2. - c'est-a-dire premierement une exacte Terminologie descriptive -- 3. Secondement, un nom pour chacun des resultats les plus impor-tants de l'abstraction scientifique -- 4. - Troisiemement, une Nomenclature ou systeme de noms de Genres -- 5. Nature particulière de la connotation des noms appartenant a une nomenclature -- 6. Dans quels cas le langage peut, ou ne peut pas, etre employe mecaniquement -- Chapitre VII. De la Classification, comme auxiliaire de l'Induction -- 1. En quoi la classification dont il est ici traite differe de la classification impliquee

dans l'imposition des noms -- 2. Theorie des groupes naturels -- 3. Les groupes naturels sont-ils donnees par un type ou par definition ? -- 4. Les Genres sont des groupes naturels -- 5. Comment doivent etre formes les hotus de Genres -- Chapitre VIII. De la Classification par Series. -- 1 . Les groupes naturels pourraient etre ranges en une serie naturelle -- 2. - dans l'ordre des degres du phenomene, principal -- 3. - ce qui implique l'admission d'une Espece-Type -- 4. Comment seraient determinees les divisions de la serie -- 5. La zoologie offre le modele le plus complet de la classification scientifique -- LIVRE V: DES SOPHISMES. -- Chapitre I. Des Sophismes en general. -- 1. La theorie des sophismes est une partie necessaire de la logique -- 2. Des erreurs accidentelles ne sont pas des sophismes -- 3. Sources morales des erreurs. - Leur relation avec les sources intellectuelles -- Chapitre II. Classification des Sophismes. -- 1. Sur quels criteres doit etre fondee une classification des Sophismes -- 2. Cinq classes de sophismes -- 3. Le classement d'un sophisme dans une de ces divisions ou dans une autre est quelquefois arbitraire -- Chapitre III. Sophismes de simple Inspection ou Sophismes A priori -- 1. Caractere de cette classe de sophismes -- 2. Prejuge naturel qui fait prendre pour objectives des lois subjectives. - Exemples dans les Superstitions populaires -- 3. Prejuge naturel, que les choses pensees ensemble doivent exister ensemble et que ce qui est inconcevable doit etre faux -- 4. Prejuge naturel d'attribuer une existence objective a des abstractions -- 5. Sophisme de la Raison Suffisante -- 6. Prejuge naturel qu'aux, distinctions exprimees par le correspondent des differences dans les choses -- 7. Prejuge, qu'un phenomene ne peut avoir qu'une seule cause -- 8. Prejuge, que les conditions d'un phenomene doivent ressembler au phenomene -- Chapitre IV. Sophismes d'Observation. -- 1. Non-observation et Mal-observation -- 2. Non-observation des cas, et non-observation des circonstances -- 3. Exemples de la premiere -- 4. - et de la seconde -- 5. Caracterisation de la mal-observation, et exemples -- Chapitre V. Sophismes de Generalisation. -- 1. Caractere de cette classe -- 2. Certaines generalisations sont toujours necessairement defectueuses -- 3. Tentative de resoudre en un seul et meme phenomene des phenomenes -- 4. - radicalement differents -- 5. Post hoc, ergo propter hoc; et le sophisme deductif correspondant -- 6. Sophisme par Fausses Analogies -- 7. Office des metaphores dans le raisonnement -- 8. Comment les sophismes de generalisation naissent d'une mauvaise classification -- Chapitre VI. Sophismes de Raisonnement. -- 1. Remarques preliminaires -- 2. Sophisme dans la conversion et l'equipotence des propositions -- 3. Sophisme dans l'operation syllogistique -- 4. Sophisme par le changement des premisses -- Chapitre VII. Sophismes par confusion. -- 1. Sophisme des Termes Ambigus -- 2. Sophisme de la Petilio principii -- 3. Sophisme de l'ignoratio elenchi -- LIVRE VI : DE LA LOGIQUE DES SCIENCES MORALES. -- Chapitre I. Remarques preliminaires. -- 1. L'etat arriere des Sciences morales ne peut etre ameliore que par l'application a ces sciences des methodes des sciences physiques dument etendues et generalisees -- 2. Jusqu'a quel point on peut l'entreprendre dans le present ouvrage -- Chapitre II. De la Liberte et de la Necessite. -- 1. Les actions humaines sont-elles soumises a la loi de causalite ? -- 2. Doctrine de la Necessite Philosophique. - En quel sens elle est vraie -- 3. Impropriete et pernicieuse consequence du mot Necessite -- 4. Un motif n'est pas toujours l'attente ou la crainte d'un plaisir ou d'une peine -- Chapitre III. Qu'il y a, ou peut y avoir, une Science de la Nature Humaine. -- 1. Il peut y avoir des sciences qui ne sont pas des sciences exactes -- 2. A quel type scientifique se rapporte la science de la Nature Humaine ? -- Chapitre IV. Des Lois de l'Esprit, -- 1. Ce qu'il faut

entendre par Lois de l'Esprit -- 2. Existe-t-il une science psychologique ? -- 3. Caracterisation des principales recherches de psychologie -- 4. Rapports des phenomenes mentaux et des conditions physiques -- Chapitre V. De l'Ethologie, ou Science de la Formation du Caractere. -- 1. Les lois empiriques de la Nature humaine -- 2. - Sont des generalisations purement approximatives. - Les lois de la formation du caractere sont universelles -- 3. Les lois de la formation du caractere ne peuvent pas etre constatees par l'observation et par l'experimentation -- 4. - Elles doivent etre etudiees deductivement -- 5. Les principes de l'Ethologie sont les axiomata media de la science mentale -- 6. Caracterisation de l'Ethologie -- Chapitre VI.

Considerations generales sur la Science Sociale. -- 1. Les phenomenes sociaux sont-ils un sujet de science ? -- 2. Ce que peut etre la Science Sociale -- Chapitre VII. De la Methode chimique ou Experimentale dans la Science Sociale. -- 1. - Du point de vue des penseurs qui deduisent les theories politiques de l'experience specifique -- 2. - Dans la science sociale l'experimentation est impossible -- 3. - la Methode de Difference inapplicable -- 4. - et les Methodes de Concordance et des Variations Concomitantes insuffisantes -- 5. La Methode des Residus insuffisante aussi, et presuppose la Deduction -- Chapitre VIII. De la Methode Geometrique ou Abstraite. -- 1. Exposition de ce point de vue -- 2. Exemples de la Methode Geometrique -- 3. Doctrine de l'Interet, de l'ecole de Bentham -- Chapitre IX. De la Methode Physique, ou Deductive Concrete. -- 1. Des Methodes Deductives, Directe et Inverse -- 2. Difficultes de la Methode deductive directe dans la science sociale -- 3. Jusqu'a quel point les differentes branches de la science sociale peuvent etre etudiees a part. - Caracterisation de l'economie politique -- 4. Ethologie Politique, ou science du caractere national -- 5. Les lois empiriques de la science sociale -- 6. De la Verification dans la science -- Chapitre X. De la Methode Deductive Inverse ou Historique. -- 1. Distinction de la science generale de la societe et de la recherche sociologique speciale -- 2. Ce qu'il faut entendre par un Etat de Societe ? -- 3. La progressivite de l'Homme et de la Societe -- 4. Les lois de succession des etats sociaux ne peuvent etre determinees que par la Methode Deductive Inverse -- 5. La statique Sociale, ou science des coexistences de phenomenes sociaux -- 6. La Dynamique sociale, ou science des successions de phenomenes sociaux -- 7. Avenir de la science sociologique -- Chapitre XI. Autres Eclaircissements sur la Science de l'Histoire. -- 1. La statique verifie que les faits historiques sont regis par des uniformes -- 2. - ce qui n'implique point la non-intervention des causes Morales -- 3. - ni l'inefficacite des caracteres des individus et des actes des gouvernements -- 4. Exemples de l'importance historique des grands hommes et de l'action politique des gouvernements -- Chapitre XII. Logique de la pratique ou de l'Art, comprenant la Moralite et la Politique. -- 1. La moralite n'est pas une Science, c'est un Art -- 2. Rapport des regles de l'Art et des theoremes de la science correspondante -- 3.

Quel est l'office propre de regles d'Art ? -- 4. L'Art ne peut pas etre Deductif -- 5. Tout Art consiste en des verites de Science, disposees dans un ordre approprie a un usage pratique -- 6.

Teleologie, ou doctrine des Fins -- 7. Necessite d'un type superieur, ou premier principe -- 8. Conclusion.
