

Armes silencieuses pour guerres tranquilles

Manuel technique de recherche opérationnelle - TM-SW7905.1

Édition française traduite à partir du PDF fourni : OTH_MIL_Silent Weapons for Quiet Wars - The Lawful Path.pdf.

Note de traduction. Cette édition française restitue le texte extrait du PDF fourni. Les références aux schémas, tableaux et formules sont conservées sous forme textuelle lorsque l'extraction les a rendues disponibles. Les affirmations du document original sont traduites comme telles et ne constituent pas une validation historique ou factuelle.

The Lawful Path - <http://www.lawfulpath.com>

« Étroit est le chemin vers la vérité »

Bienvenue - Salle de lecture - Catalogue - Tremplin - Forums - Contact - Rechercher sur ce site

Le document qui suit provient de deux sources. La première a été obtenue sur un site web, dont l'adresse n'est plus rappelée, qui citait comme source le livre Behold A Pale Horse de William Cooper, Light Technology Publishing, 1991. La seconde source est un livret grossièrement copié, sans mention de droit d'auteur ni nom d'éditeur. À l'exception de l'avant-propos et de la préface, ce qui manquait surtout dans la première source était les illustrations. En comparant les deux versions, il est apparu que ces illustrations et leur texte d'accompagnement, également absents de la première source, constituaient une part importante du document. Cet ensemble a été restauré par The Lawful Path et, à ma connaissance, il s'agit de la seule copie Internet complète avec les illustrations.

Nous n'avons aucune connaissance directe permettant d'affirmer que ce document est authentique. Cependant, beaucoup des concepts qu'il contient sont assurément cohérents, importants, et méritent une attention sérieuse.

Si quelqu'un possède des informations supplémentaires sur l'origine de ce document, de meilleures copies des illustrations que celles publiées ici, des éléments manquants ou des commentaires susceptibles d'améliorer la qualité de ce document, nous apprécierons ses remarques.

The Lawful Path - <http://www.lawfulpath.com>

Avant-propos

Ce manuscrit a été remis à nos bureaux par une personne inconnue. Nous n'avons pas volé ce document, nous ne sommes impliqués dans aucun vol auprès du gouvernement des États-Unis, et nous ne l'avons obtenu par aucune méthode malhonnête. Nous estimons qu'en reproduisant ce document, nous ne mettons pas en danger la « sécurité nationale » ; bien au contraire, il a été authentifié et nous pensons être non seulement dans notre droit en le publiant, mais moralement tenus de le faire.

Concernant le manuel de formation, vous aurez peut-être remarqué que nous avons dû masquer les notes marginales faites par la personne sélectionnée au centre de formation de la C.I.A. ; mais je peux vous assurer que le manuel est authentique et qu'il a été imprimé afin d'introduire la personne sélectionnée à la conspiration. Il a été authentifié par quatre rédacteurs techniques différents du renseignement militaire : l'un, récemment retraité, souhaite vivement que ce manuel soit diffusé dans le monde entier ; un autre est encore employé comme ingénieur électronicien par le gouvernement fédéral et a accès à toute la série des manuels de formation ; un autre était stationné à Hawaï et détenait l'habilitation de sécurité la plus élevée du renseignement naval ; un autre enfin enseigne aujourd'hui dans une université, travaille depuis plusieurs années avec la Central Intelligence Agency et veut se retirer avant que le couperet ne tombe sur les conspirateurs.

Nous avons estimé que le monde entier devait connaître ce plan. Nous avons donc distribué internationalement cent exemplaires de ce manuscrit afin de demander l'opinion de personnes occupant des postes de haut niveau. L'avis général fut de le diffuser à autant de personnes que possible, afin qu'elles comprennent non seulement qu'une « guerre » avait été déclarée contre elles, mais qu'elles puissent aussi identifier correctement le véritable ennemi de l'humanité.

Delamer Duverus

Préface

Les théories de complot n'ont rien de nouveau dans l'histoire. Les projets visant à « tuer César » et à renverser Rome abondaient déjà, par exemple. Cependant, il est rare que des indices concrets de tels complots apparaissent au grand jour et soient généralement connus.

Armes silencieuses pour guerres tranquilles, manuel d'introduction à la programmation aurait été découvert par hasard le 7 juillet 1986, lorsqu'un employé de Boeing Aircraft Co. acheta un photocopieur IBM de surplus pour pièces détachées et y trouva les détails d'un plan conçu aux premiers jours de la « guerre froide ». Ce plan appelait au contrôle des masses par la manipulation de l'industrie, des loisirs, de l'éducation et des orientations politiques. Il appelait à une révolution tranquille, opposant frère contre frère et détournant l'attention du public de ce qui se passe réellement.

Le document que vous allez lire est présenté par ses diffuseurs comme réel. Il est réimprimé dans sa forme originale, avec des diagrammes, comme une touche de réalité.

Table des matières

Avant-propos
Préface
Sécurité
Introduction historique
Introduction politique
Énergie
Introduction descriptive de l'arme silencieuse
Introduction théorique
Concepts généraux d'énergie
La découverte énergétique de M. Rothschild
Le capital apparent comme inducteur « papier »
Percée
Application à l'économie
Le modèle économique
Diagrammes industriels
Trois classes industrielles
Agrégation
Le modèle E
Inductance économique
Facteurs inductifs à considérer
Traduction
Relations de flux temporel et oscillations autodestructrices
Circuits équivalents de l'industrie
Étapes de simplification schématique
Généralisation
Facture finale de biens
Les coefficients techniques

L'industrie du foyer
Modèles de foyer
Essais de choc économique
Introduction à la théorie des essais de choc
Exemple d'essai de choc
Introduction aux amplificateurs économiques
Liste courte des entrées
Liste courte des sorties
Table des stratégies
La diversion, stratégie primaire
Résumé de la diversion
Le consentement, victoire primaire
Sources d'énergie d'amplification
Logistique
L'utérus artificiel
La structure politique d'une nation - dépendance
Action / offense
Responsabilité
Résumé
Analyse du système
La conscription
Application

Le document suivant, daté de mai 1979, aurait été trouvé le 7 juillet 1986 dans un photocopieur IBM acheté lors d'une vente de surplus.

TOP SECRET

Armes silencieuses pour guerres tranquilles ## Manuel technique de recherche opérationnelle TM-SW7905.1

Bienvenue à bord

Cette publication marque le vingt-cinquième anniversaire de la Troisième Guerre mondiale, appelée la « guerre tranquille », menée au moyen d'une guerre biologique subjective et combattue avec des « armes silencieuses ».

Ce livre contient une description introductive de cette guerre, de ses stratégies et de son armement.

Mai 1979 - no 74-1120

Sécurité

Il est manifestement impossible de discuter d'ingénierie sociale ou d'automatisation d'une société, c'est-à-dire de l'ingénierie de systèmes d'automatisation sociale, ou « armes silencieuses », à l'échelle nationale ou mondiale, sans impliquer des objectifs étendus de contrôle social et de destruction de vies humaines, c'est-à-dire l'esclavage et le génocide.

Ce manuel est en lui-même une déclaration analogique d'intention. Un tel écrit doit être soustrait à l'examen public. Sinon, il pourrait être reconnu comme une déclaration techniquement formelle de guerre intérieure. De plus, chaque fois qu'une personne ou un groupe de personnes occupant une position de grand pouvoir et agissant sans la pleine connaissance ni le plein consentement du public utilise de telles connaissances et méthodes pour une conquête économique, il faut comprendre qu'un état de guerre

intérieure existe entre ladite personne ou ledit groupe et le public.

La solution des problèmes actuels exige une approche impitoyablement franche, sans se tourmenter au sujet des valeurs religieuses, morales ou culturelles.

Vous avez été qualifié pour ce projet en raison de votre capacité à observer la société humaine avec une froide objectivité, tout en analysant et discutant vos observations et conclusions avec d'autres personnes de capacité intellectuelle comparable, sans perdre discrétion ni humilité. Ces vertus sont exercées dans votre propre intérêt. Ne vous en écarter pas.

Introduction historique

La technologie des armes silencieuses est issue de la recherche opérationnelle, méthode stratégique et tactique développée sous l'administration militaire en Angleterre pendant la Seconde Guerre mondiale. Le but initial de la recherche opérationnelle était d'étudier les problèmes stratégiques et tactiques de défense aérienne et terrestre afin d'utiliser efficacement des ressources militaires limitées contre des ennemis étrangers, c'est-à-dire la logistique.

Il fut bientôt reconnu, par ceux qui occupaient des positions de pouvoir, que les mêmes méthodes pourraient servir à contrôler totalement une société. Mais de meilleurs outils étaient nécessaires.

L'ingénierie sociale, c'est-à-dire l'analyse et l'automatisation d'une société, exige la corrélation de grandes quantités d'informations économiques constamment changeantes. Il fallait donc un système informatique de traitement de données à grande vitesse, capable de devancer la société et de prédire le moment où elle arriverait à la capitulation.

Les ordinateurs à relais étaient trop lents, mais l'ordinateur électronique, inventé en 1946 par J. Presper Eckert et John W. Mauchly, répondait au besoin.

La percée suivante fut le développement de la méthode du simplexe en programmation linéaire, en 1947, par le mathématicien George B. Dantzig.

Puis, en 1948, le transistor, inventé par J. Bardeen, W. H. Brattain et W. Shockley, promettait une grande expansion du domaine informatique en réduisant les exigences d'espace et de puissance.

Avec ces trois inventions sous leur direction, ceux qui détenaient le pouvoir soupçonnèrent fortement qu'il leur était possible de contrôler le monde entier d'une simple pression sur un bouton.

Immédiatement, la Fondation Rockefeller entra au rez-de-chaussée du projet en accordant une subvention de quatre ans au Harvard College, finançant le Harvard Economic Research Project pour l'étude de la structure de l'économie américaine. Un an plus tard, en 1949, l'United States Air Force s'y joignit.

En 1952, la période de subvention prit fin et une réunion de haut niveau de l'élite fut tenue pour déterminer la phase suivante de la recherche opérationnelle sociale. Le projet de Harvard avait été très fructueux, comme le montre la publication de certains de ses résultats en 1953, suggérant la faisabilité de l'ingénierie économique, ou sociale. (Studies in the Structure of the American Economy, copyright 1953 par Wassily Leontief, International Science Press Inc., White Plains, New York.)

Conçue dans la seconde moitié des années 1940, la nouvelle machine de guerre tranquille se trouvait, pour ainsi dire, sur le sol de la salle d'exposition en matériel rutilant plaqué or dès 1954.

Avec la création du maser en 1954, la promesse de débloquer des sources illimitées d'énergie atomique de fusion à partir de l'hydrogène lourd de l'eau de mer, et donc la disponibilité d'un pouvoir social illimité, n'était plus qu'à quelques décennies.

La combinaison était irrésistible.

La guerre tranquille fut déclarée en silence par l'élite internationale lors d'une réunion tenue en 1954.

Bien que le système d'armes silencieuses ait été presque exposé treize ans plus tard, l'évolution du nouveau système d'armes n'a jamais subi de revers majeur.

Ce volume marque le vingt-cinquième anniversaire du début de la guerre tranquille. Déjà, cette guerre intérieure a remporté de nombreuses victoires sur de nombreux fronts dans le monde.

Introduction politique

En 1954, ceux qui occupaient des positions d'autorité reconnaissaient clairement que ce n'était qu'une question de temps, quelques décennies seulement, avant que le grand public puisse comprendre et renverser le berceau du pouvoir. Les éléments mêmes de la nouvelle technologie des armes silencieuses étaient aussi accessibles pour une utopie publique que pour fournir une utopie privée.

La question centrale, celle de la domination, tournait autour des sciences de l'énergie.

Énergie

L'énergie est reconnue comme la clé de toute activité sur terre. Les sciences naturelles étudient les sources et le contrôle de l'énergie naturelle ; les sciences sociales, exprimées théoriquement par l'économie, étudient les sources et le contrôle de l'énergie sociale. Toutes deux sont des systèmes de comptabilité : des mathématiques. Par conséquent, les mathématiques sont la science primaire de l'énergie. Et le comptable peut devenir roi si le public demeure ignorant de la méthode comptable.

Toute science n'est qu'un moyen vers une fin. Le moyen est la connaissance. La fin est le contrôle. Au-delà, il ne reste qu'une seule question : qui en sera le bénéficiaire ?

En 1954, c'était la question de première importance. Bien que les prétendues « questions morales » aient été soulevées, il fut convenu, au regard de la loi de sélection naturelle, qu'une nation ou un monde de personnes qui n'utilisent pas leur intelligence ne valent pas mieux que des animaux dépourvus d'intelligence. De telles personnes sont, par choix et par consentement, des bêtes de somme et des steaks sur la table.

En conséquence, dans l'intérêt de l'ordre mondial futur, de la paix et de la tranquillité, il fut décidé de mener en privé une guerre tranquille contre le public américain, avec pour objectif ultime de transférer définitivement l'énergie naturelle et sociale, c'est-à-dire la richesse, de la multitude indisciplinée et irresponsable vers les mains d'un petit nombre autodiscipliné, responsable et digne.

Pour atteindre cet objectif, il fallait créer, sécuriser et appliquer de nouvelles armes. Il s'avéra qu'il s'agissait d'une classe d'armes si subtiles et sophistiquées dans leur principe de fonctionnement et leur apparence publique qu'elles méritèrent le nom d'« armes silencieuses ».

En conclusion, l'objectif de la recherche économique menée par les magnats du capital, c'est-à-dire de la banque, et par les industries de biens et de services, est l'établissement d'une économie totalement prévisible et manipulable.

Pour obtenir une économie totalement prévisible, les éléments de basse classe de la société doivent être placés sous contrôle total : ils doivent être dressés, entraînés, soumis à un joug et affectés très tôt à des devoirs sociaux à long terme, avant d'avoir l'occasion de questionner la légitimité de la situation. Pour obtenir une telle conformité, l'unité familiale des classes inférieures doit être désintégrée par l'accroissement de la préoccupation des parents et par l'établissement de garderies publiques pour les enfants professionnellement orphelins.

La qualité de l'éducation donnée aux classes inférieures doit être de la plus pauvre espèce, afin que le fossé d'ignorance isolant la classe inférieure de la classe supérieure soit et demeure incompréhensible pour la classe inférieure. Avec un tel handicap initial, même les individus brillants issus des classes

inférieures ont peu d'espoir de se dégager du lot qui leur a été assigné dans la vie. Cette forme d'esclavage est essentielle pour maintenir une certaine mesure d'ordre social, de paix et de tranquillité pour la classe supérieure dominante.

Introduction descriptive de l'arme silencieuse

Tout ce que l'on attend d'une arme ordinaire est attendu d'une arme silencieuse par ses créateurs, mais selon son propre mode de fonctionnement.

Elle tire des situations au lieu de balles ; elle est propulsée par le traitement de données au lieu d'une réaction chimique, ou explosion ; elle provient de bits de données au lieu de grains de poudre ; elle sort d'un ordinateur au lieu d'un fusil ; elle est actionnée par un programmeur informatique au lieu d'un tireur ; elle est placée sous les ordres d'un magnat bancaire au lieu d'un général militaire.

Elle ne produit aucun bruit explosif évident, ne cause aucune blessure physique ou mentale évidente, et n'interfère pas visiblement avec la vie sociale quotidienne de quiconque.

Pourtant, elle produit un « bruit » indéniable, cause des dommages physiques et mentaux indéniables et interfère indéniablement avec la vie sociale quotidienne, du moins pour un observateur formé, sachant quoi chercher.

Le public ne peut pas comprendre cette arme et ne peut donc pas croire qu'il est attaqué et soumis par une arme.

Le public peut sentir instinctivement que quelque chose ne va pas ; mais, en raison de la nature technique de l'arme silencieuse, il ne peut pas exprimer son sentiment rationnellement ni traiter le problème avec intelligence. Par conséquent, il ne sait pas comment appeler à l'aide ni comment s'associer à d'autres pour se défendre contre elle.

Lorsqu'une arme silencieuse est appliquée graduellement, le public s'ajuste et s'adapte à sa présence. Il apprend à tolérer son empiètement sur sa vie jusqu'à ce que la pression, psychologique par voie économique, devienne trop forte et qu'il se brise.

Ainsi, l'arme silencieuse est une forme de guerre biologique. Elle attaque la vitalité, les options et la mobilité des individus d'une société en connaissant, comprenant, manipulant et attaquant leurs sources d'énergie naturelle et sociale, ainsi que leurs forces et faiblesses physiques, mentales et émotionnelles.

Introduction théorique

« Donnez-moi le contrôle de la monnaie d'une nation, et peu m'importe qui fait ses lois. »

-- Mayer Amschel Rothschild, 1743-1812

La technologie actuelle des armes silencieuses découle d'une idée simple découverte, exprimée succinctement et appliquée efficacement par M. Mayer Amschel Rothschild, cité ci-dessus. M. Rothschild aurait découvert le composant passif manquant de la théorie économique, connu sous le nom d'inductance économique. Il ne pensait évidemment pas à sa découverte en ces termes du vingtième siècle ; et l'analyse mathématique dut attendre la Seconde Révolution industrielle, l'essor de la mécanique et de l'électronique, puis l'invention de l'ordinateur électronique, avant de pouvoir être appliquée efficacement au contrôle de l'économie mondiale.

Concepts généraux d'énergie

Dans l'étude des systèmes d'énergie, trois concepts élémentaires apparaissent toujours : l'énergie potentielle, l'énergie cinétique et la dissipation d'énergie. À ces concepts correspondent trois contreparties physiques idéalisées et essentiellement pures, appelées composants passifs.

- 1 En mécanique physique, le phénomène de l'énergie potentielle est associé à une propriété physique appelée élasticité ou rigidité, que l'on peut représenter par un ressort étiré. En électronique, l'énergie potentielle est stockée dans un condensateur plutôt que dans un ressort. Cette propriété s'appelle capacité, au lieu d'élasticité ou de rigidité.
- 1 En mécanique physique, le phénomène de l'énergie cinétique est associé à une propriété physique appelée inertie ou masse, que l'on peut représenter par une masse ou un volant en mouvement. En électronique, l'énergie cinétique est stockée dans une inductance, dans un champ magnétique, plutôt que dans une masse. Cette propriété s'appelle inductance au lieu d'inertie.
- 1 En mécanique physique, le phénomène de dissipation d'énergie est associé à une propriété physique appelée friction ou résistance, que l'on peut représenter par un amortisseur ou un autre dispositif convertissant l'énergie en chaleur. En électronique, la dissipation d'énergie est réalisée par un élément appelé résistance ou conducteur. Le terme « résistance » est généralement utilisé pour décrire un dispositif plus idéal, par exemple un fil, employé pour transporter efficacement l'énergie électronique d'un lieu à un autre. La propriété d'une résistance ou d'un conducteur se mesure comme résistance ou conductance, réciproques l'une de l'autre.

En économie, ces trois concepts d'énergie sont associés à :

- 1 Capacité économique : capital, argent, stocks, investissements en bâtiments et biens durables, etc.
- 2 Conductance économique : biens, coefficients de flux de production.
- 3 Inductance économique : services, influence de la population de l'industrie sur la production.

Toute la théorie mathématique développée dans l'étude d'un système d'énergie, par exemple la mécanique ou l'électronique, peut être immédiatement appliquée à l'étude de tout autre système d'énergie, par exemple l'économie.

La découverte énergétique de M. Rothschild

Ce que M. Rothschild aurait découvert était le principe fondamental du pouvoir, de l'influence et du contrôle sur les personnes appliqué à l'économie. Ce principe est le suivant : « lorsque vous prenez l'apparence du pouvoir, les gens finissent rapidement par vous le donner ».

M. Rothschild aurait découvert que la monnaie ou les comptes de prêts sur dépôt possédaient l'apparence requise du pouvoir, et pouvaient être utilisés pour induire les gens, l'inductance correspondant ici à un champ humain, à céder leur richesse réelle en échange d'une promesse de richesse plus grande, au lieu d'une compensation réelle. Ils fourniraient une garantie réelle en échange d'un prêt de billets à ordre. M. Rothschild découvrit qu'il pouvait émettre plus de billets qu'il n'avait de couverture, tant qu'il disposait du stock d'or de quelqu'un comme moyen de persuasion à montrer à ses clients.

M. Rothschild prêta ses billets à ordre à des individus et à des gouvernements. Cela créait un excès de confiance. Ensuite, il raréfiait l'argent, resserrait le contrôle du système et récupérait les garanties par l'obligation des contrats. Le cycle était alors répété. Ces pressions pouvaient être utilisées pour déclencher une guerre. Il contrôlait ensuite la disponibilité de la monnaie pour déterminer qui gagnerait la guerre. Le gouvernement qui acceptait de lui donner le contrôle de son système économique obtenait son soutien.

Le recouvrement des dettes était garanti par une aide économique à l'ennemi du débiteur. Le profit tiré de cette méthode économique rendit M. Rothschild d'autant plus capable d'accroître sa richesse. Il constata que la cupidité du public permettrait à la monnaie d'être imprimée par ordre gouvernemental au-delà des limites de couverture par les métaux précieux ou par la production de biens et de services.

Le capital apparent comme inducteur « papier »

Dans cette structure, le crédit, présenté comme un élément pur appelé « monnaie », a l'apparence du capital, mais il est en réalité du capital négatif. Il a donc l'apparence du service, mais il est en fait endettement ou dette. Il s'agit par conséquent d'une inductance économique plutôt que d'une capacité économique ; et, s'il n'est équilibré d'aucune autre manière, il sera équilibré par la négation de la population, c'est-à-dire la guerre ou le génocide. L'ensemble des biens et services représente le capital réel appelé produit national brut, et la monnaie peut être imprimée jusqu'à ce niveau tout en représentant encore une capacité économique. Mais la monnaie imprimée au-delà de ce niveau est soustractive : elle représente l'introduction d'une inductance économique et constitue des reconnaissances de dette.

La guerre est donc l'équilibrage du système par l'élimination des véritables créanciers, c'est-à-dire le public auquel on a appris à échanger une valeur réelle contre une monnaie gonflée, puis par le repli sur ce qui reste des ressources naturelles et de leur régénération.

M. Rothschild aurait découvert que la monnaie lui donnait le pouvoir de réorganiser la structure économique à son avantage, en déplaçant l'inductance économique vers les positions économiques favorisant la plus grande instabilité et les plus fortes oscillations.

La clé finale du contrôle économique dut attendre l'existence de données suffisantes et d'équipements de calcul à grande vitesse permettant de surveiller étroitement les oscillations économiques créées par les chocs de prix et les excès de crédits d'énergie papier : inductance papier et inflation.

Percée

Le domaine de l'aviation fournit la plus grande évolution de l'ingénierie économique par la théorie mathématique des essais de choc. Dans ce processus, un projectile est tiré depuis une cellule d'avion au sol, et l'impulsion de recul est surveillée par des transducteurs de vibration reliés à la cellule et connectés à des enregistreurs graphiques.

En étudiant les échos ou réflexions de l'impulsion de recul dans la cellule, il est possible de découvrir les vibrations critiques de la structure, que les vibrations du moteur ou les vibrations éoliennes des ailes, ou une combinaison des deux, pourraient renforcer, produisant une autodestruction résonante de la cellule en vol. Du point de vue de l'ingénierie, cela signifie que les forces et faiblesses de la structure de la cellule en matière d'énergie vibratoire peuvent être découvertes et manipulées.

Application à l'économie

Pour utiliser cette méthode d'essai de choc de cellule en ingénierie économique, on choque les prix des marchandises et on observe la réaction du consommateur public. Les échos résultant du choc économique sont interprétés théoriquement par des ordinateurs, et la structure psycho-économique de l'économie est ainsi découverte. C'est par ce processus que sont découvertes des matrices aux dérivées partielles et aux différences, définissant le foyer familial et permettant son évaluation comme industrie économique, c'est-à-dire comme structure consommatrice dissipative.

La réponse du foyer à de futurs chocs peut ensuite être prédite et manipulée, et la société devient un animal bien régulé dont les rênes sont placées sous le contrôle d'un système sophistiqué de comptabilité de l'énergie sociale régulé par ordinateur.

Finalement, chaque élément individuel de la structure passe sous contrôle informatique grâce à la connaissance des préférences personnelles, connaissance garantie par l'association informatique des préférences de consommation, notamment le code universel des produits, UPC, les codes de prix zébrés sur les emballages, avec des consommateurs identifiés, d'abord par l'usage d'une carte de crédit, puis par un numéro corporel permanent « tatoué » et invisible sous l'éclairage ambiant normal.

Résumé

L'économie n'est qu'une extension sociale d'un système naturel d'énergie. Elle possède elle aussi trois composants passifs. En raison de la distribution de la richesse, du manque de communication et du manque de données, ce domaine a été le dernier champ énergétique pour lequel la connaissance de ces trois composants passifs a été développée.

Puisque l'énergie est la clé de toute activité à la surface de la terre, il s'ensuit que, pour obtenir un monopole de l'énergie, des matières premières, des biens et des services, et établir un système mondial de travail servile, il faut disposer d'une capacité de première frappe dans le domaine de l'économie. Pour maintenir notre position, il est nécessaire que nous possédions la première connaissance absolue de la science du contrôle de tous les facteurs économiques, ainsi que la première expérience de l'ingénierie de l'économie mondiale.

Pour atteindre une telle souveraineté, nous devons au minimum parvenir à ceci : que le public ne fasse ni le lien logique ni le lien mathématique entre l'économie et les autres sciences de l'énergie, et qu'il n'apprenne pas à appliquer cette connaissance.

Cela devient de plus en plus difficile à contrôler, car de plus en plus d'entreprises exigent de leurs programmeurs qu'ils créent et appliquent des modèles mathématiques pour leur gestion.

Ce n'est qu'une question de temps avant que la nouvelle génération de programmeurs-économistes privés comprenne les implications considérables du travail commencé à Harvard en 1948. La vitesse à laquelle ils pourront communiquer leur avertissement au public dépendra largement de l'efficacité avec laquelle nous aurons contrôlé les médias, subverti l'éducation et maintenu le public distrait par des questions sans véritable importance.

Le modèle économique

L'économie, en tant que science de l'énergie sociale, a pour premier objectif de décrire la manière complexe dont une unité donnée de ressources est utilisée pour satisfaire un besoin économique. C'est la matrice de Leontief. Lorsque ce premier objectif est étendu à l'obtention du plus grand produit à partir des ressources les plus faibles ou les plus limitées, il comprend l'objectif de logistique militaire et industrielle générale connu sous le nom de recherche opérationnelle, notamment la méthode du simplexe en programmation linéaire.

Le Harvard Economic Research Project, à partir de 1948, fut une extension de la recherche opérationnelle de la Seconde Guerre mondiale. Son but était de découvrir la science du contrôle d'une économie : d'abord l'économie américaine, puis l'économie mondiale. On estimait qu'avec une base mathématique et des données suffisantes, il serait presque aussi facile de prévoir et de contrôler la trajectoire d'une économie que de prévoir et de contrôler la trajectoire d'un projectile. Cela s'est révélé être le cas, selon le document. De plus, l'économie aurait été transformée en missile guidé vers sa cible.

Le but immédiat du projet Harvard était de découvrir la structure économique, les forces qui la modifient, la manière dont le comportement de cette structure peut être prédit et la façon dont elle peut être manipulée. Il fallait une connaissance bien organisée des structures mathématiques et des interrelations de l'investissement, de la production, de la distribution et de la consommation.

Pour résumer, il aurait été découvert qu'une économie obéit aux mêmes lois que l'électricité, et que toute la théorie mathématique, ainsi que le savoir-faire pratique et informatique développés pour le domaine électronique, peuvent être appliqués directement à l'étude de l'économie. Cette découverte ne fut pas annoncée publiquement ; ses implications les plus subtiles furent, et demeurent, un secret étroitement gardé. Par exemple, dans un modèle économique, la vie humaine se mesure en dollars, et l'étincelle électrique produite lorsqu'on ouvre un interrupteur relié à une inductance active est mathématiquement analogue au déclenchement d'une guerre.

Le plus grand obstacle rencontré par les économistes théoriciens fut la description exacte du foyer comme industrie. C'est un défi parce que les achats des consommateurs relèvent du choix, lui-même influencé par le revenu, le prix et d'autres facteurs économiques.

Cet obstacle fut franchi de manière indirecte et statistiquement approximative par l'application d'essais de choc destinés à déterminer les caractéristiques courantes, appelées coefficients techniques courants, d'une industrie du foyer.

Enfin, parce que les problèmes d'économie théorique peuvent être traduits très facilement en problèmes d'électronique théorique, et les solutions retraduites ensuite, il suffisait d'écrire pour l'économie un livre de traduction du langage et de définition des concepts. Le reste pouvait être tiré des ouvrages classiques de mathématiques et d'électronique. Cela rend inutile la publication de livres d'économie avancée et simplifie grandement la sécurité du projet.

Diagrammes industriels

Une industrie idéale est définie comme un dispositif qui reçoit de la valeur d'autres industries sous plusieurs formes et les convertit en un produit spécifique destiné à la vente et à la distribution à d'autres industries. Elle possède plusieurs entrées et une sortie. Ce que le public considère normalement comme une industrie unique est en réalité un complexe industriel, où plusieurs industries sous un même toit produisent un ou plusieurs produits.

Une industrie pure, c'est-à-dire à sortie unique, peut être représentée de façon très simplifiée par un bloc de circuit. Le flux de produit de l'industrie no 1, l'offre, vers l'industrie no 2, la demande, est noté i_{12} . Le flux total sortant de l'industrie K est noté I_k , ventes, etc.

Un réseau de trois industries peut être schématisé. Un noeud est un symbole de collecte et de distribution de flux. Le noeud no 3 reçoit de l'industrie no 3 et distribue aux industries no 1 et no 3. Si l'industrie no 3 fabrique des chaises, alors un flux de l'industrie no 3 vers l'industrie no 3 indique simplement que cette industrie utilise une partie de sa propre production, par exemple comme mobilier de bureau. Le flux peut donc être résumé par des équations.

Trois classes industrielles

Les industries se répartissent en trois catégories ou classes selon leur type de production :

- 1 Classe no 1 : capital, ressources.
- 2 Classe no 2 : biens, marchandises ou usage dissipatif.
- 3 Classe no 3 : services, action de la population.

Les industries de classe no 1 existent à trois niveaux :

- 1 Nature : sources d'énergie et matières premières.
- 2 Gouvernement : impression de monnaie égale au produit national brut, PNB, et extension de la monnaie au-delà du PNB.
- 3 Banque : prêt d'argent à intérêt et extension, inflation ou contrefaçon, de la valeur économique par les comptes de prêt sur dépôt.

Les industries de classe no 2 existent comme productrices de produits tangibles ou de consommation, donc dissipés. Ce type d'activité est généralement reconnu et appelé « industrie » par le public.

Les industries de classe no 3 sont celles dont la production est un service plutôt qu'un produit tangible. Ces industries sont les foyers et les gouvernements. Leur production est une activité humaine de type mécanique, et leur base est la population.

Agrégation

L'ensemble du système économique peut être représenté par un modèle à trois industries si l'on accepte que les noms des sorties soient : capital, biens et services. Le problème d'une telle représentation est qu'elle ne montrerait pas l'influence, par exemple, de l'industrie textile sur l'industrie des métaux ferreux. En effet, ces deux industries seraient contenues dans une seule classification appelée « industrie des biens » ; en les combinant ou agrégeant sous un seul bloc de système, elles perdraient leur individualité économique.

Le modèle E

Une économie nationale consiste en flux simultanés de production, de distribution, de consommation et d'investissement. Si tous ces éléments, y compris le travail et les fonctions humaines, reçoivent une valeur numérique dans des unités de mesure comparables, par exemple des dollars de 1939, alors ce flux peut être représenté par un courant dans un circuit électronique, et son comportement peut être prédit et manipulé avec une précision utile.

Les trois composants passifs idéaux de l'électronique, le condensateur, la résistance et l'inductance, correspondent aux trois composants passifs idéaux de l'économie appelés industries pures du capital, des biens et des services.

La capacité économique représente le stockage du capital sous une forme ou une autre.

La conductance économique représente le niveau de conductance des matériaux pour la production des biens.

L'inductance économique représente l'inertie de la valeur économique en mouvement. C'est un phénomène de population appelé services.

Inductance économique

Une inductance électrique, par exemple une bobine ou un fil, a pour phénomène primaire un courant électrique et pour phénomène secondaire un champ magnétique, c'est-à-dire une inertie. De même, une inductance économique a pour phénomène primaire un flux de valeur économique et pour phénomène secondaire un champ de population, phénomène d'inertie. Lorsque le flux de valeur économique, par exemple l'argent, diminue, le champ de population humaine s'effondre pour maintenir le flux de valeur économique, cas extrême : la guerre.

Cette inertie publique résulte des habitudes d'achat des consommateurs, du niveau de vie attendu, etc., et constitue généralement un phénomène d'autoconservation.

Facteurs inductifs à considérer

- 1 La population.
- 2 L'ampleur des activités économiques du gouvernement.
- 3 La méthode de financement de ces activités gouvernementales, voir le principe Pierre-Paul : inflation de la monnaie.

Traduction

Quelques exemples :

Charge : coulombs ; dollars de 1939.

Flux / courant : ampères, coulombs par seconde ; dollars de flux par an.

Force motrice : volts ; demande en dollars de production.

Conductance : ampères par volt ; dollars de flux par an et par dollar de demande.

Capacité : coulombs par volt ; stock de production en dollars par dollar de demande.

Relations de flux temporel et oscillations autodestructrices

Une industrie idéale peut être symbolisée électroniquement de diverses manières. La plus simple consiste à représenter une demande par une tension et une offre par un courant. Dans ce cas, la relation entre les deux devient ce que l'on appelle une admittance, qui peut résulter de trois facteurs économiques : flux d'anticipation, flux présent et flux rétrospectif.

- 1 Le flux d'anticipation résulte de cette propriété des entités vivantes qui consiste à stocker l'énergie, la nourriture, pour une période de faible énergie, par exemple l'hiver. Il consiste en demandes imposées à un système économique pour cette période de faible énergie. Dans une industrie de production, il prend plusieurs formes, dont l'une est appelée stock ou inventaire de production. Dans la symbolique électronique, cette demande industrielle spécifique, industrie pure de capital, est représentée par une capacité, et le stock ou la ressource par une charge stockée. La satisfaction d'une demande industrielle subit un retard en raison de l'effet de charge des priorités d'inventaire.
- 1 Le flux présent ne comporte idéalement aucun délai. C'est, pour ainsi dire, une entrée aujourd'hui pour une sortie aujourd'hui, un flux « au jour le jour ». Dans la symbolique électronique, cette demande industrielle spécifique, industrie pure d'usage, est représentée par une conductance, qui devient une simple valve économique, un élément dissipatif.
- 1 Le flux rétrospectif est appelé habitude ou inertie. En électronique, ce phénomène est la caractéristique d'une inductance, dont l'analogie économique est une industrie pure de services. Un courant, analogie économique du flux d'argent, crée un champ magnétique, analogie économique d'une population humaine active. Si le courant, c'est-à-dire le flux d'argent, commence à diminuer, ce champ s'effondre, par la guerre, pour maintenir le courant, flux d'argent ou énergie.

D'autres grandes alternatives à la guerre comme inductances économiques ou volants économiques sont un programme d'aide sociale ouvert, ou un immense programme spatial ouvert mais fructueux.

Le problème de stabilisation du système économique vient d'une demande excessive due à la cupidité excessive et à une population trop nombreuse. Cela crée une inductance économique excessive qui ne peut être équilibrée que par une capacité économique, c'est-à-dire de vraies ressources ou valeurs, par exemple des biens ou des services.

Le programme d'aide sociale n'est rien de plus qu'un système ouvert de solde créditeur créant une fausse industrie du capital pour donner à des personnes non productives un toit et de la nourriture. Cela peut toutefois être utile, car les bénéficiaires deviennent propriété de l'État en échange du « cadeau », une armée permanente pour l'élite. Celui qui paie les musiciens choisit la musique.

Ceux qui deviennent dépendants de la drogue économique doivent aller vers l'élite pour obtenir leur dose. La méthode d'introduction de grandes quantités de capacité stabilisatrice consiste à emprunter sur le « crédit » futur du monde.

C'est une quatrième loi du mouvement : le déclenchement. Elle consiste à accomplir une action et à quitter le système avant que la réaction réfléchie ne revienne au point d'action, une réaction retardée.

Le moyen de survivre à la réaction est de changer le système avant que la réaction ne revienne. Ainsi, les politiciens deviennent plus populaires à leur époque et le public paie plus tard. En fait, la mesure d'un tel politicien est le temps de retard.

La même chose est obtenue par un gouvernement imprimant de la monnaie au-delà de la limite du produit national brut, procédé économique appelé inflation. Cela place une grande quantité d'argent entre les mains du public, maintient un équilibre contre sa cupidité, crée une fausse confiance en soi et, pendant un temps, tient le danger à distance.

Ils doivent finalement recourir à la guerre pour équilibrer le compte, car la guerre n'est ultimement que l'acte de détruire le créancier ; les politiciens sont les tueurs à gages publiquement engagés pour justifier l'acte et garder la responsabilité et le sang hors de la conscience publique.

Si les gens se souciaient réellement de leurs semblables, ils contrôleraient leurs appétits, cupidité, procréation, etc., afin de ne pas devoir fonctionner dans un système social de crédit ou d'aide qui vole le travailleur pour satisfaire le parasite.

Puisque la plupart du grand public n'exerce aucune retenue, il n'existe que deux solutions pour réduire l'inductance économique du système :

- 1 Laisser la population s'entre-tuer dans la guerre, ce qui aboutirait seulement à la destruction totale de la terre vivante.
- 2 Prendre le contrôle du monde au moyen d'« armes silencieuses » économiques, sous la forme d'une « guerre tranquille », et réduire l'inductance économique mondiale à un niveau sûr par un processus d'esclavage bienveillant et de génocide.

La seconde option a été retenue comme étant évidemment la meilleure. À ce stade, le lecteur doit comprendre avec une clarté cristalline pourquoi le secret absolu entourant les armes silencieuses est nécessaire. Le grand public refuse d'améliorer sa mentalité et sa foi en son prochain. Il est devenu un troupeau de barbares proliférants et, pour ainsi dire, un fléau sur la face de la terre.

Il ne se soucie pas assez de la science économique pour apprendre pourquoi il n'a pas pu éviter la guerre malgré la morale religieuse. Son refus religieux ou complaisant de traiter les problèmes terrestres rend la solution du problème terrestre inaccessible.

Il appartient aux rares personnes réellement disposées à penser et à survivre comme les plus aptes de résoudre le problème pour elles-mêmes, comme les quelques-uns qui se soucient vraiment de l'avenir. Autrement, l'exposition de l'arme silencieuse détruirait notre seul espoir de préserver la semence de la véritable humanité future.

Circuits équivalents de l'industrie

L'industrie Q peut recevoir un symbole de bloc. Les bornes no 1 à no m sont reliées directement aux sorties des industries no 1 à no m. Le circuit équivalent de l'industrie Q présente les caractéristiques suivantes : toutes les entrées sont à zéro volt.

A désigne un amplificateur : il fait que le courant de sortie IQ soit représenté par une tension EQ.

L'amplificateur fournit un courant suffisant à EQ pour piloter toutes les charges Y10 à YmQ et absorber tous les courants i1Q à imQ. La flèche indique la direction du flux de capital, de biens et de services. La demande totale est donnée par EQ, où $EQ = IQ$.

Le réseau de couplage YPQ symbolise la demande que l'industrie Q adresse à l'industrie P. L'admittance de connexion YPQ est appelée « coefficient technique » de l'industrie Q, indiquant la demande de l'industrie Q, appelée industrie d'utilisation, pour la production en capital, biens ou services de l'industrie P, appelée industrie d'origine.

Le flux de marchandises de l'industrie P vers l'industrie Q est donné par iPQ, évalué par la formule :

$$iPQ = YPQ * EQ$$

Lorsque l'admittance Y_{PQ} est une simple conductance, cette formule prend l'apparence commune de la loi d'Ohm :

$$i_{PQ} = g_{PQ} * I_Q$$

L'interconnexion d'un système à trois industries peut être schématisée. Les blocs du diagramme industriel peuvent être ouverts, révélant les coefficients techniques et un format beaucoup plus simple. Les équations de flux suivent alors.

Étapes de simplification schématique

Généralisation

Tout cela peut maintenant être résumé. Soit I_j la production de l'industrie j ; ijk la quantité du produit de l'industrie j absorbée annuellement par l'industrie k ; et ijo la quantité du même produit j rendue disponible pour un usage « extérieur ». En substituant les coefficients techniques y_{jk} , on obtient l'équation générale de toute admittance dans le circuit industriel.

Facture finale de biens

La facture finale de biens, ou facture de demande finale, est nulle lorsque le système peut être fermé par l'évaluation des coefficients techniques des industries « non productives », gouvernement et foyers. Les foyers peuvent être considérés comme une industrie productive dont la production est le travail.

Les coefficients techniques

Les quantités y_{jk} sont appelées coefficients techniques du système industriel. Ce sont des admittances et elles peuvent consister en toute combinaison de trois paramètres passifs : conductance, capacité et inductance. Des diodes sont utilisées pour rendre le flux unidirectionnel et pointer contre le flux.

g_{jk} = conductance économique, coefficient d'absorption.
 y_{jk} = capacité économique, coefficient de capital.
 L_{jk} = inductance économique, coefficient d'activité humaine.

L'industrie du foyer

Les industries de la finance, ou banque, de la fabrication et du gouvernement, contreparties réelles des industries pures du capital, des biens et des services, sont faciles à définir parce qu'elles sont généralement structurées logiquement. Leurs processus peuvent donc être décrits mathématiquement et leurs coefficients techniques facilement déduits. Ce n'est toutefois pas le cas de l'industrie des services connue sous le nom d'industrie du foyer.

Modèles de foyer

Lorsque le diagramme de flux industriel est représenté par un système à deux blocs, les foyers à droite et toutes les autres industries à gauche, les flèches de gauche à droite, notées A , B , C , etc., désignent le flux de valeur économique des industries du bloc de gauche vers l'industrie du bloc de droite appelée « foyers ». On peut les considérer comme les flux mensuels de consommation des marchandises suivantes : A , boissons alcoolisées ; B , boeuf ; C , café ; et ainsi de suite ; U , inconnu, etc.

Le problème auquel fait face l'économiste théoricien est que les préférences de consommation d'un foyer ne sont pas facilement prévisibles, et que les coefficients techniques d'un foyer donné tendent à être une fonction non linéaire, très complexe et variable du revenu, des prix, etc.

Les informations informatiques dérivées de l'usage du code universel des produits, conjointement avec l'achat par carte de crédit comme identifiant individuel du foyer, pourraient modifier cette situation ; mais la méthode UPC n'est pas encore disponible à l'échelle nationale ni même à une échelle régionale significative. Pour compenser ce manque de données, une approche indirecte alternative a été adoptée : l'essai de choc économique. Cette méthode, largement utilisée dans l'industrie aéronautique, développe une forme de données statistiques agrégées.

Appliquée à l'économie, cela signifie que tous les foyers d'une région ou de toute la nation sont étudiés comme un groupe ou une classe plutôt qu'individuellement, et que le comportement de masse plutôt que le comportement individuel est utilisé pour découvrir des estimations utiles des coefficients techniques gouvernant la structure économique de l'industrie hypothétique du foyer unique.

Dans le diagramme de flux industriel, les valeurs des flux A, B, C, etc., sont accessibles à la mesure en termes de prix de vente et de ventes totales des marchandises. Une méthode d'évaluation des coefficients techniques de l'industrie du foyer consiste à provoquer un choc sur les prix d'une marchandise et à noter les changements des ventes de toutes les marchandises.

Essais de choc économique

À l'époque récente, l'application de la recherche opérationnelle à l'étude de l'économie publique est évidente pour quiconque comprend les principes des essais de choc.

Dans l'essai de choc d'une cellule d'avion, l'impulsion de recul causée par le tir d'un canon monté sur cette cellule provoque des ondes de choc dans la structure. Ces ondes indiquent aux ingénieurs aéronautiques dans quelles conditions certaines parties de l'avion, ou l'ensemble de l'avion ou ses ailes, commenceront à vibrer ou flotter comme une corde de guitare, une anche de flûte ou un diapason, puis à se désintégrer ou se rompre en vol.

Les ingénieurs économiques obtiennent le même résultat en étudiant le comportement de l'économie et du public consommateur. Ils choisissent soigneusement une marchandise de base, comme le boeuf, le café, l'essence ou le sucre, puis provoquent un changement soudain ou un choc de son prix ou de sa disponibilité, déformant ainsi le budget et les habitudes d'achat de chacun.

Ils observent ensuite les ondes de choc résultantes en surveillant les changements de publicité, de prix et de ventes de cette marchandise et d'autres.

L'objectif de telles études est d'acquérir le savoir-faire permettant de mettre l'économie publique dans un état de mouvement ou de changement prévisible, voire dans un état de mouvement autodestructeur contrôlé qui convaincra le public que certains « experts » doivent prendre le contrôle du système monétaire et rétablir la sécurité, plutôt que la liberté et la justice, pour tous. Lorsque les citoyens sujets deviennent incapables de contrôler leurs affaires financières, ils deviennent naturellement totalement asservis, source de main-d'œuvre bon marché.

Non seulement les prix des marchandises, mais aussi la disponibilité du travail peuvent être utilisés comme moyens d'essai de choc. Les grèves fournissent d'excellents chocs d'essai à une économie, en particulier dans les domaines critiques des services : transport routier, communication, services publics, énergie, eau, collecte des déchets, etc.

Les essais de choc montrent, selon le document, qu'il existe une relation directe entre la disponibilité de l'argent circulant dans une économie et l'attitude psychologique réelle ainsi que la réponse de masses de personnes dépendantes de cette disponibilité.

Par exemple, il existerait une relation quantitative mesurable entre le prix de l'essence et la probabilité qu'une personne ait mal à la tête, ressente le besoin de regarder un film violent, fume une cigarette ou se rende dans une taverne pour boire une bière.

Il est particulièrement intéressant, affirme le texte, qu'en observant et en mesurant les modèles économiques par lesquels le public essaie de fuir ses problèmes et d'échapper à la réalité, et en appliquant la théorie mathématique de la recherche opérationnelle, il soit possible de programmer des ordinateurs pour prévoir la combinaison la plus probable d'événements créés, ou chocs, qui entraîneront un contrôle et une soumission complets du public par la subversion de l'économie publique.

Introduction à la théorie des essais de choc économique

Supposons que les prix et les ventes totales des marchandises soient donnés et symbolisés ainsi :

Boissons alcoolisées : A

Boeuf : B

Café : C

Essence : G

Sucre : S

Tabac : T

Solde inconnu : U

Supposons un modèle économique simple dans lequel le nombre total des marchandises importantes, ou de base, est représenté par le boeuf, l'essence et un agrégat de toutes les autres marchandises de base, que nous appellerons la marchandise de base hypothétique diverse M, par exemple M agrège C, S, T, U, etc.

Exemple d'essai de choc

Supposons que les ventes totales P de produits pétroliers puissent être décrites par une fonction linéaire des quantités B, G et M, fonctions des prix de ces marchandises respectives :

$$P = a_{PB} B + a_{PG} G + a_{PM} M$$

Ici, B, G et M sont des fonctions des prix du boeuf, de l'essence et des divers, respectivement, et a_{PB} , a_{PG} et a_{PM} sont des coefficients constants définissant la quantité par laquelle chacune des fonctions B, G et M affecte les ventes P de produits pétroliers. On suppose que B, G et M sont des variables indépendantes les unes des autres.

Si la disponibilité ou le prix de l'essence est soudainement modifié, alors G doit être remplacé par $G + \Delta G$. Cela provoque un changement des ventes pétrolières de P à $P + \Delta P$. Supposons aussi que B et M restent constants lorsque G devient $G + \Delta G$:

$$(P + \Delta P) = a_{PB} B + a_{PG} (G + \Delta G) + a_{PM} M$$

En développant :

$$P + \Delta P = a_{PB} B + a_{PG} G + a_{PG} \Delta G + a_{PM} M$$

En soustrayant la valeur originale de P, on obtient :

$$\Delta P = a_{PG} \Delta G$$

En divisant par ΔG :

$$a_{PG} = \Delta P / \Delta G$$

C'est un taux de changement de P dû uniquement à un changement isolé de G. En général, a_{jk} est le taux partiel de variation de l'effet de vente j dû à un changement dans la fonction de prix causale de la marchandise k. Si l'intervalle de temps était infinitésimal, cette expression se réduirait à la définition de la différentielle totale d'une fonction P.

Lorsque le prix de l'essence reçoit un choc, tous les coefficients dont ΔG apparaît au dénominateur sont évalués en même temps. Si B, G et M étaient indépendants et suffisants pour décrire l'économie, trois

essais de choc seraient nécessaires pour évaluer le système.

D'autres facteurs peuvent être représentés de la même manière. Par exemple, la tendance d'une sous-nation docile à se retirer sous pression économique peut être donnée par une expression où G est le prix de l'essence, WP les dollars dépensés par unité de temps, rapportés par exemple à 1939, pour la production de guerre en temps de « paix », etc. Ces quantités sont présentées à un ordinateur sous forme matricielle :

$$\begin{aligned}X_1 &= G ; Y_1 = P - KP \\X_2 &= B ; Y_2 = F - KF \\X_3 &= \text{etc.} ; Y_3 = \text{etc.}\end{aligned}$$

Enfin, en inversant cette matrice, c'est-à-dire en résolvant les termes X_k en fonction des Y_j , on obtient par exemple :

$$[b_{kj}] [Y_j] = [X_k]$$

C'est le résultat dans lequel on substitue afin d'obtenir l'ensemble des conditions de prix des marchandises, de mauvaises nouvelles à la télévision, etc., qui produiront un effondrement du moral public mûr pour une prise de contrôle.

Une fois déterminés les coefficients économiques de prix et de vente a_{jk} et b_{kj} , ils peuvent être traduits en coefficients techniques d'offre et de demande g_{jk} , C_{jk} et $1/L_{jk}$. L'essai de choc d'une marchandise donnée est ensuite répété pour obtenir le taux de variation temporel de ces coefficients techniques.

Introduction aux amplificateurs économiques

Les amplificateurs économiques sont les composants actifs de l'ingénierie économique. La caractéristique fondamentale de tout amplificateur, mécanique, électrique ou économique, est qu'il reçoit un signal de commande d'entrée et délivre l'énergie d'une source indépendante vers une borne de sortie spécifiée, selon une relation prévisible avec ce signal de commande d'entrée.

La forme la plus simple d'un amplificateur économique est un dispositif appelé publicité.

Si une personne est interpellée par un annonceur de télévision comme si elle avait douze ans, alors, en raison de la suggestibilité, elle répondra ou réagira à cette suggestion avec une certaine probabilité par la réponse non critique d'un enfant de douze ans ; elle puisera dans son réservoir économique et livrera son énergie pour acheter ce produit par impulsion lorsqu'elle le croisera en magasin.

Un amplificateur économique peut avoir plusieurs entrées et sorties. Sa réponse peut être instantanée ou retardée. Son symbole de circuit peut être un commutateur rotatif si ses options sont exclusives, qualitatives, « oui » ou « non » ; ou bien ses relations paramétriques entrée-sortie peuvent être spécifiées par une matrice avec des sources d'énergie internes représentées.

Quelle que soit sa forme, son but est de gouverner le flux d'énergie d'une source vers un puits de sortie en relation directe avec un signal de commande d'entrée. Pour cette raison, on l'appelle élément ou composant actif de circuit.

Les amplificateurs économiques se divisent en classes appelées stratégies. Par comparaison avec les amplificateurs électroniques, les fonctions internes spécifiques d'un amplificateur économique sont dites logistiques plutôt qu'électriques. Les amplificateurs économiques ne fournissent donc pas seulement un gain de puissance ; ils sont aussi utilisés, en fait, pour provoquer des changements dans le circuit économique.

Dans la conception d'un amplificateur économique, il faut avoir une idée d'au moins cinq fonctions :

- 1 Les signaux d'entrée disponibles.
- 2 Les objectifs souhaités de contrôle de sortie.

- 3 L'objectif stratégique.
- 4 Les sources de puissance économique disponibles.
- 5 Les options logistiques.

Le processus de définition et d'évaluation de ces facteurs, puis d'incorporation de l'amplificateur économique dans un système économique, a été populairement appelé théorie des jeux.

La conception d'un amplificateur économique commence par la spécification du niveau de puissance de la sortie, qui peut aller du niveau personnel au niveau national. La seconde condition est la précision de la réponse, c'est-à-dire la mesure dans laquelle l'action de sortie est fonction des commandes d'entrée. Un gain élevé combiné à une forte rétroaction aide à obtenir la précision requise.

La plupart des erreurs se situeront dans le signal de données d'entrée. Les données personnelles tendent à être spécifiques, tandis que les données nationales tendent à être statistiques.

Liste courte des entrées

Questions auxquelles répondre : quoi, où, pourquoi, quand, comment, qui.

Sources générales d'information : écoutes téléphoniques ; analyse des déchets ; surveillance ; comportement des enfants à l'école.

Niveau de vie : nourriture ; logement ; vêtements ; transport.

Contacts sociaux : téléphone, relevé détaillé des appels ; famille, certificats de mariage, certificats de naissance, etc. ; amis, associés, etc. ; adhésions à des organisations ; affiliation politique.

La trace personnelle sur papier.

Habitudes d'achat personnelles, c'est-à-dire préférences personnelles de consommation : comptes chèques ; achats par carte de crédit ; achats par carte de crédit « étiquetés », c'est-à-dire l'achat de produits portant le code universel des produits, UPC.

Actifs : comptes chèques ; comptes d'épargne ; immobilier ; entreprise ; automobile, etc. ; coffre bancaire ; marché boursier.

Passifs : créanciers ; ennemis, voir rubrique légale ; prêts.

Sources gouvernementales, stratagèmes : aide sociale ; sécurité sociale ; surplus alimentaires de l'USDA ; allocations ; subventions ; subsides. Principe du stratagème : le citoyen rend presque toujours la collecte d'information facile s'il peut fonctionner selon le principe du « sandwich gratuit » : manger maintenant et payer plus tard.

Sources gouvernementales par intimidation : Internal Revenue Service ; OSHA ; recensement ; etc.

Autres sources gouvernementales : surveillance du courrier américain.

Schémas d'habitude et programmation.

Forces et faiblesses : activités, sports, loisirs, etc. ; voir « légal », peur, colère, etc., casier criminel ; dossiers hospitaliers, sensibilités aux médicaments, réactions à la douleur, etc. ; dossiers psychiatriques, peurs, colères, dégoûts, adaptabilité, réactions aux stimuli, violence, suggestibilité ou hypnose, douleur, plaisir, amour et sexe.

Méthodes d'adaptation et comportements : consommation d'alcool ; consommation de drogues ; divertissement ; facteurs religieux influençant le comportement ; autres méthodes d'évasion de la réalité.

Mode opératoire de paiement : paiement à temps, etc. ; factures téléphoniques ; achats d'énergie ; achats d'eau ; remboursement de prêts ; paiements de maison ; paiements d'automobile ; paiements de cartes de

crédit.

Sensibilité politique : croyances ; contacts ; position ; forces et faiblesses ; projets et activités.

Entrées légales, contrôle comportemental : prétextes pour enquête, perquisition, arrestation ou emploi de la force afin de modifier le comportement. Dossiers judiciaires ; dossiers de police, NCIC ; dossier de conduite ; rapports faits à la police ; informations d'assurance ; fréquentations anti-establishment.

Informations d'entrée nationales.

Sources commerciales, via IRS, etc. : prix des marchandises ; ventes ; investissements en stocks ; outils et machines de production ; bâtiments et améliorations ; marché boursier.

Banques et bureaux de crédit : informations de crédit ; informations de paiement.

Sources diverses : sondages et enquêtes ; publications ; relevés téléphoniques ; achats d'énergie et de services publics.

Liste courte des sorties

Sorties : créer des situations contrôlées ; manipuler l'économie, donc la société ; contrôler par le contrôle de la compensation et du revenu.

Séquence :

- 1 Allouer les opportunités.
- 2 Détruire les opportunités.
- 3 Contrôler l'environnement économique.
- 4 Contrôler la disponibilité des matières premières.
- 5 Contrôler le capital.
- 6 Contrôler les taux bancaires.
- 7 Contrôler l'inflation de la monnaie.
- 8 Contrôler la possession de propriété.
- 9 Contrôler la capacité industrielle.
- 10 Contrôler la fabrication.
- 11 Contrôler la disponibilité des biens, marchandises.
- 12 Contrôler les prix des marchandises.
- 13 Contrôler les services, la force de travail, etc.
- 14 Contrôler les paiements aux fonctionnaires.
- 15 Contrôler les fonctions légales.
- 16 Contrôler les dossiers de données personnelles, impossibles à corriger par la partie calomniée.
- 17 Contrôler la publicité.
- 18 Contrôler le contact avec les médias.
- 19 Contrôler le matériel disponible à la télévision.
- 20 Détourner l'attention des vrais problèmes.

- 21 Engager les émotions.
- 22 Créer le désordre, le chaos et la folie.
- 23 Contrôler la conception de formulaires fiscaux plus intrusifs.
- 24 Contrôler la surveillance.
- 25 Contrôler le stockage de l'information.
- 26 Développer des analyses et profils psychologiques des individus.
- 27 Contrôler les fonctions légales, répétition du point 15.
- 28 Contrôler les facteurs sociologiques.
- 29 Contrôler les options de santé.
- 30 Exploiter les faiblesses.
- 31 Paralyser les forces.
- 32 Lessiver la richesse et la substance.

Table des stratégies

Faire ceci : garder le public ignorant.

Pour obtenir ceci : moins d'organisation publique.

Faire ceci : maintenir l'accès aux points de contrôle pour la rétroaction.

Pour obtenir ceci : réaction requise aux sorties, prix et ventes.

Faire ceci : créer la préoccupation.

Pour obtenir ceci : défenses abaissées.

Faire ceci : attaquer l'unité familiale.

Pour obtenir ceci : contrôle de l'éducation des jeunes.

Faire ceci : donner moins d'argent liquide et davantage de crédit et d'allocations.

Pour obtenir ceci : plus d'indulgence envers soi-même et plus de données.

Faire ceci : attaquer la vie privée de l'Église.

Pour obtenir ceci : détruire la foi en ce type de gouvernement.

Faire ceci : conformité sociale.

Pour obtenir ceci : simplicité de programmation informatique.

Faire ceci : minimiser la protestation fiscale.

Pour obtenir ceci : maximum de données économiques, minimum de problèmes d'application.

Faire ceci : stabiliser le consentement.

Pour obtenir ceci : coefficients de simplicité.

Faire ceci : resserrer le contrôle des variables.

Pour obtenir ceci : données d'entrée informatiques plus simples, prévisibilité accrue.

Faire ceci : établir les conditions aux limites.

Pour obtenir ceci : simplicité du problème et solutions d'équations différentielles et aux différences.

Faire ceci : bon minutage.

Pour obtenir ceci : moins de déplacement et de flou des données.

Faire ceci : maximiser le contrôle.

Pour obtenir ceci : résistance minimale au contrôle.

Faire ceci : effondrement de la monnaie.

Pour obtenir ceci : détruire la confiance du peuple américain les uns envers les autres.

La diversion, stratégie primaire

L'expérience a prouvé que la méthode la plus simple pour sécuriser une arme silencieuse et prendre le contrôle du public consiste, d'une part, à maintenir le public indiscipliné et ignorant des principes fondamentaux du système, et, d'autre part, à le maintenir confus, désorganisé et distrait par des questions sans réelle importance.

Cela est réalisé en désengageant son esprit, en sabotant ses activités mentales, en fournissant un programme d'éducation publique de basse qualité en mathématiques, logique, conception de systèmes et économie, et en décourageant la créativité technique.

Cela est aussi réalisé en engageant ses émotions, en augmentant son indulgence envers lui-même et envers les activités émotionnelles et physiques, par des affronts et attaques émotionnels incessants, un viol mental et émotionnel au moyen d'un bombardement constant de sexe, de violence et de guerres dans les médias, particulièrement à la télévision et dans les journaux.

On lui donne ce qu'il désire, en excès, de la « malbouffe pour la pensée », tout en le privant de ce dont il a réellement besoin.

On réécrit l'histoire et le droit, puis on soumet le public à cette création déviante, afin de déplacer sa pensée de ses besoins personnels vers des priorités extérieures hautement fabriquées.

Ces méthodes empêchent l'intérêt du public pour les armes silencieuses de la technologie d'automatisation sociale et leur découverte.

La règle générale est qu'il y a profit dans la confusion : plus il y a de confusion, plus il y a de profit. La meilleure approche consiste donc à créer des problèmes puis à offrir des solutions.

Résumé de la diversion

Médias : maintenir l'attention du public adulte détournée des véritables questions sociales et captivée par des sujets sans réelle importance.

Écoles : maintenir les jeunes ignorants des véritables mathématiques, de la véritable économie, du véritable droit et de la véritable histoire.

Divertissement : maintenir le divertissement public sous le niveau d'une sixième année scolaire.

Travail : garder le public occupé, occupé, occupé, sans temps pour penser ; retour à la ferme avec les autres animaux.

Le consentement, victoire primaire

Un système d'armes silencieuses fonctionne à partir de données obtenues d'un public docile par la force légale, mais pas toujours légitime. Beaucoup d'informations sont rendues disponibles aux programmeurs de systèmes d'armes silencieuses par l'Internal Revenue Service. Voir *Studies in the Structure of the American Economy* pour une liste de sources IRS.

Ces informations consistent en la livraison forcée de données bien organisées contenues dans les formulaires fiscaux fédéraux et étatiques, collectées, assemblées et soumises par le travail servile fourni par les contribuables et les employeurs.

De plus, le nombre de formulaires soumis à l'IRS est un indicateur utile du consentement public, facteur important de décision stratégique. D'autres sources de données figurent dans la liste courte des entrées.

Coefficients de consentement : rétroaction numérique indiquant le statut de victoire. Base psychologique : lorsque le gouvernement peut collecter l'impôt et saisir la propriété privée sans juste compensation, cela indique que le public est mûr pour la reddition et consent à l'asservissement et à l'empiètement légal. Un bon indicateur, facile à quantifier, du moment de la récolte est le nombre de citoyens qui paient l'impôt sur le revenu malgré l'absence manifeste de service réciproque ou honnête du gouvernement.

Sources d'énergie d'amplification

L'étape suivante dans la conception d'un amplificateur économique est la découverte des sources d'énergie. Les sources d'énergie soutenant tout système économique primitif sont bien sûr l'approvisionnement en matières premières et le consentement des personnes à travailler, et donc à assumer un certain rang, une position, un niveau ou une classe dans la structure sociale, c'est-à-dire à fournir du travail à différents niveaux de l'ordre hiérarchique.

Chaque classe, en garantissant son propre niveau de revenu, contrôle la classe immédiatement inférieure, préservant ainsi la structure de classe. Cela fournit stabilité et sécurité, mais aussi un gouvernement par le haut.

Avec le temps, à mesure que la communication et l'éducation s'améliorent, les éléments de basse classe de la structure sociale du travail acquièrent des connaissances et envient les biens possédés par les membres des classes supérieures. Ils commencent aussi à acquérir une connaissance des systèmes d'énergie et la capacité d'imposer leur ascension dans la structure de classe.

Cela menace la souveraineté de l'élite.

Si cette ascension des classes inférieures peut être retardée suffisamment longtemps, l'élite peut atteindre la domination énergétique, et le travail par consentement ne conservera plus sa position de source d'énergie essentielle.

Tant que cette domination énergétique n'est pas absolument établie, le consentement des personnes à travailler et à laisser d'autres gérer leurs affaires doit être pris en considération ; car ne pas le faire pourrait conduire le peuple à interférer dans le transfert final des sources d'énergie vers le contrôle de l'élite.

Il est essentiel de reconnaître qu'à ce moment, le consentement public reste une clé indispensable à la libération d'énergie dans le processus d'amplification économique.

Le consentement comme mécanisme de libération d'énergie sera donc maintenant considéré.

Logistique

L'application réussie d'une stratégie exige une étude minutieuse des entrées, des sorties, de la stratégie reliant les entrées aux sorties, et des sources d'énergie disponibles pour alimenter cette stratégie. Cette étude est appelée logistique.

Un problème logistique est d'abord étudié au niveau élémentaire, puis des niveaux de complexité plus grands sont étudiés comme synthèse de facteurs élémentaires.

Cela signifie qu'un système donné est analysé, c'est-à-dire décomposé en sous-systèmes, lesquels sont à leur tour analysés jusqu'à ce que, par ce processus, on arrive à l'« atome » logistique : l'individu.

C'est là que le processus de synthèse proprement dit commence, au moment de la naissance de l'individu.

L'utérus artificiel

Dès qu'une personne quitte le ventre de sa mère, tous ses efforts sont dirigés vers la construction, le maintien et le retrait dans des utérus artificiels, différentes sortes de dispositifs ou coquilles de protection substitutifs.

L'objectif de ces utérus artificiels est de fournir un environnement stable pour des activités stables et instables ; de fournir un abri aux processus évolutifs de croissance et de maturité, c'est-à-dire de survie ; de fournir une sécurité pour la liberté et une protection défensive pour l'activité offensive.

Cela vaut également pour le grand public et pour l'élite. Cependant, il existe une différence nette dans la façon dont chacune de ces classes aborde la solution des problèmes.

La structure politique d'une nation - dépendance

La raison première pour laquelle les citoyens d'un pays créent une structure politique est un souhait ou désir subconscient de perpétuer leur relation de dépendance de l'enfance. En termes simples, ils veulent un dieu humain qui élimine tout risque de leur vie, leur tapote la tête, embrasse leurs bleus, mette un poulet sur chaque table, habille leurs corps, les borde la nuit et leur dise que tout ira bien lorsqu'ils se réveilleront le matin.

Cette demande publique est incroyable ; le dieu humain, le politicien, répond donc à l'incroyable par l'incroyable, promettant le monde et ne livrant rien. Qui est donc le plus grand menteur : le public ou le « parrain » ?

Ce comportement public est une reddition née de la peur, de la paresse et de l'expédient. Il est la base de l'État-providence comme arme stratégique, utile contre un public méprisé par le texte.

Action / offense

La plupart des gens veulent pouvoir soumettre ou tuer les êtres humains qui perturbent leur vie quotidienne, mais ils ne veulent pas affronter les questions morales et religieuses qu'un acte aussi manifeste de leur part pourrait soulever. Ils confient donc le sale travail à d'autres, y compris à leurs propres enfants, afin de garder le sang hors de leurs mains. Ils s'emportent au sujet du traitement humain des animaux puis s'assoient devant un délicieux hamburger provenant d'un abattoir blanchi à la chaux au bout de la rue et hors de vue. Plus hypocritement encore, ils paient des impôts pour financer une association professionnelle de tueurs à gages collectivement appelés politiciens, puis se plaignent de la corruption du gouvernement.

Responsabilité

Là encore, la plupart des gens veulent être libres de faire des choses, d'explorer, etc., mais ils ont peur d'échouer.

La peur de l'échec se manifeste par l'irresponsabilité, surtout par la délégation à d'autres de responsabilités personnelles lorsque le succès est incertain ou comporte des responsabilités possibles ou créées, c'est-à-dire juridiques, que la personne n'est pas prête à accepter. Ils veulent l'autorité, mot dont la racine renvoie à « auteur », mais ils n'acceptent ni responsabilité ni obligation. Ils engagent donc des politiciens pour affronter la réalité à leur place.

Résumé

Les gens engagent les politiciens afin de :

Obtenir la sécurité sans la gérer.

Obtenir l'action sans y penser.

Infliger vol, blessure et mort à autrui sans avoir à contempler ni la vie ni la mort.

Éviter la responsabilité de leurs propres intentions.

Obtenir les bénéfices de la réalité et de la science sans s'imposer la discipline d'affronter ou d'apprendre l'une ou l'autre.

Ils donnent aux politiciens le pouvoir de créer et de gérer une machine de guerre pour :

Assurer la survie de la nation-utérus.

Empêcher toute intrusion contre la nation-utérus.

Détruire l'ennemi qui menace la nation-utérus.

Détruire les citoyens de leur propre pays qui ne se conforment pas, au nom de la stabilité de la nation-utérus.

Les politiciens occupent de nombreux postes quasi militaires. Les plus bas sont la police, qui sont des soldats ; viennent ensuite les avocats et les experts-comptables, qui sont des espions et saboteurs licenciés ; puis les juges, qui crient des ordres et dirigent l'atelier militaire syndiqué fermé pour ce que le marché peut supporter. Les généraux sont les industriels. Le niveau « présidentiel » du commandant en chef est partagé par les banquiers internationaux. Le peuple sait qu'il a créé cette farce et l'a financée par ses propres impôts, c'est-à-dire son consentement, mais il préfère se soumettre plutôt que d'être hypocrite.

Ainsi, une nation se divise en deux parties très distinctes : une sous-nation docile, la grande majorité silencieuse, et une sous-nation politique. La sous-nation politique demeure attachée à la sous-nation docile, la tolère et lessive sa substance jusqu'à devenir assez forte pour se détacher puis dévorer son parent.

Analyse du système

Afin de prendre des décisions économiques informatisées significatives au sujet de la guerre, le principal volant économique, il est nécessaire d'attribuer des valeurs logistiques concrètes à chaque élément de la structure de guerre, personnel et matériel inclus.

Ce processus commence par une description claire et franche des sous-systèmes d'une telle structure.

La conscription, ou service militaire

Peu d'efforts de modification du comportement humain sont plus remarquables ou plus efficaces que l'institution socio-militaire connue sous le nom de conscription. Un but primaire de la conscription ou d'une institution comparable est d'inculquer, par intimidation, aux jeunes hommes d'une société la conviction non critique que le gouvernement est omnipotent. On lui apprend bientôt qu'une prière est lente à inverser ce qu'une balle peut faire instantanément.

Ainsi, un homme formé dans un environnement religieux pendant dix-huit ans de sa vie peut, par cet instrument du gouvernement, être brisé et purgé de ses fantaisies et illusions en quelques mois seulement. Une fois cette conviction inculquée, tout le reste devient facile à inculquer.

Plus intéressant encore est le processus par lequel les parents d'un jeune homme, censés l'aimer, peuvent être amenés à l'envoyer à la guerre et à la mort. Bien que l'ampleur de ce travail ne permette pas de développer ce point en détail complet, un aperçu grossier est possible et peut révéler les facteurs qui doivent être inclus sous une forme numérique dans une analyse informatique des systèmes sociaux et guerriers.

Commençons par une définition provisoire de la conscription :

La conscription, service sélectif, etc., est une institution de sacrifice collectif obligatoire et d'esclavage, conçue par les personnes d'âge moyen et âgées afin de contraindre les jeunes à accomplir le sale travail

public. Elle sert en outre à rendre la jeunesse aussi coupable que les anciens, rendant moins probable la critique des anciens par les jeunes, stabilisateur générationnel. Elle est commercialisée et vendue au public sous l'étiquette de service « patriotique = national ».

Une fois obtenue une définition économique franche de la conscription, cette définition sert à tracer les limites d'une structure appelée système de valeur humaine, qui est ensuite traduite dans les termes de la théorie des jeux. La valeur d'un tel travailleur esclave est donnée dans une table des valeurs humaines, ventilée par catégories selon l'intellect, l'expérience, la demande d'emploi après service, etc.

Certaines de ces catégories sont ordinaires et peuvent être provisoirement évaluées selon la valeur de certains emplois pour lesquels un tarif connu existe. Certains emplois sont plus difficiles à évaluer parce qu'ils sont propres aux exigences de la subversion sociale. Exemple extrême : la valeur de l'instruction d'une mère à sa fille, amenant cette fille à imposer certaines exigences comportementales à un futur mari dix ou quinze ans plus tard ; ainsi, en supprimant sa résistance à une perversion du gouvernement, il devient plus facile pour un cartel bancaire d'acheter l'État de New York, disons, dans vingt ans.

Un tel problème dépend fortement des observations et des données de l'espionnage en temps de guerre et de nombreux types de tests psychologiques. Mais des modèles mathématiques grossiers, algorithmes, etc., peuvent être conçus, sinon pour prédire, du moins pour prédéterminer ces événements avec une certitude maximale. Ce qui n'existe pas par coopération naturelle est ainsi renforcé par la contrainte calculée. Les êtres humains sont des machines, des leviers que l'on peut saisir et tourner, et il y a peu de différence réelle entre automatiser une société et automatiser une usine de chaussures.

Ces valeurs dérivées sont variables. Il est nécessaire d'utiliser une table courante des valeurs humaines pour l'analyse informatique. Ces valeurs sont données en mesure réelle plutôt qu'en dollars américains, car ces derniers sont instables, actuellement gonflés au-delà de la production nationale de biens et de services afin de donner à l'économie une fausse énergie cinétique, ou inductance « papier ».

La valeur argent, en métal, est stable : il est possible d'acheter aujourd'hui avec un gramme d'argent la même quantité qu'en 1920. La valeur humaine mesurée en unités d'argent change légèrement en raison des modifications de la technologie de production.

Application

Facteur I

Comme dans toute approche de système social, la stabilité n'est atteinte qu'en comprenant la nature humaine et en tenant compte de ses schémas d'action et de réaction. Ne pas le faire peut être, et est généralement, désastreux.

Comme dans d'autres dispositifs sociaux humains, une forme ou une autre d'intimidation, ou d'incitation, est essentielle au succès de la conscription. Les principes physiques d'action et de réaction doivent être appliqués aux sous-systèmes internes et externes.

Pour sécuriser la conscription, le lavage de cerveau et la programmation de l'individu, ainsi que l'unité familiale et le groupe de pairs, doivent être engagés et placés sous contrôle.

Facteur II - Père

L'homme du foyer doit être dressé afin de garantir que le jeune grandira avec la formation sociale et les attitudes appropriées. Les médias publicitaires, etc., sont employés pour veiller à ce que le futur père soit dominé avant ou au moment du mariage. On lui apprend qu'il doit soit se conformer à la niche sociale taillée pour lui, soit voir sa vie sexuelle entravée et sa tendre compagnie réduite à zéro. On lui fait voir que les femmes exigent la sécurité plus qu'un comportement logique, fondé sur des principes ou honorable.

Au moment où son fils doit partir à la guerre, le père, sans colonne vertébrale, placera un fusil dans les mains du jeune plutôt que de risquer la censure de ses pairs ou de se rendre hypocrite en contredisant

l'investissement qu'il a placé dans sa propre opinion ou estime de soi. Le jeune ira à la guerre, ou le père sera embarrassé. Le jeune ira donc à la guerre, quel que soit le vrai but.

Facteur III - Mère

L'élément féminin de la société humaine est, selon le texte original, gouverné d'abord par l'émotion et ensuite par la logique. Dans la bataille entre logique et imagination, l'imagination gagne toujours, la fantaisie prévaut, l'instinct maternel domine, de sorte que l'enfant passe d'abord et l'avenir ensuite. Une femme avec un nouveau-né a trop d'étoiles dans les yeux pour voir de la chair à canon d'homme riche ou une source bon marché de travail servile. Une femme doit toutefois être conditionnée à accepter la transition vers la « réalité » lorsqu'elle arrive, ou plus tôt.

À mesure que cette transition devient plus difficile à gérer, l'unité familiale doit être soigneusement désintégrée ; l'éducation publique contrôlée par l'État et les garderies gérées par l'État doivent devenir plus communes et légalement imposées, afin de commencer plus tôt le détachement de l'enfant de sa mère et de son père. L'inoculation de drogues comportementales, comme le Ritalin, peut accélérer la transition pour l'enfant, de façon obligatoire.

Attention : la colère impulsive d'une femme peut surpasser sa peur. Le pouvoir d'une femme furieuse ne doit jamais être sous-estimé, pas plus que son pouvoir sur un mari soumis. C'est ce qui a donné le vote aux femmes en 1920, affirme le texte.

Facteur IV - Junior

La pression émotionnelle de l'autoconservation en temps de guerre et l'attitude intéressée du troupeau commun, qui dispose d'une option pour éviter le champ de bataille si le jeune peut être persuadé d'y aller, constituent toute la pression finalement nécessaire pour propulser Johnny vers la guerre. Les chantages silencieux exercés sur lui sont les menaces : « pas de sacrifice, pas d'amis ; pas de gloire, pas de petites amies ».

Facteur V - Soeur

Et qu'en est-il de la soeur du jeune ? Elle reçoit de son père toutes les bonnes choses de la vie, et on lui apprend à attendre la même chose de son futur mari, quel qu'en soit le prix.

Facteur VI - Bétail

Ceux qui n'utilisent pas leur cerveau ne sont pas mieux lotis que ceux qui n'en ont pas. Ainsi cette école sans esprit de méduses, père, mère, fils et fille, devient une utile bête de somme ou l'entraîneuse de semblables.

Ceci conclut ce qui est disponible de ce document.

(Ésaïe 33:22) Car l'Éternel est notre juge, l'Éternel est notre législateur, l'Éternel est notre roi ; c'est lui qui nous sauvera.

The Lawful Path - <http://lawfulpath.com>

Copyright 1996, 2014, Gregory Allan ; tous droits réservés.