

Armes silencieuses pour guerres silencieuses

"Le document suivant, daté de mai 1979, a été trouvé le 7 juillet 1986 dans une photocopieuse IBM achetée d'occasion dans une vente de surplus."

-- "Behold a Pale Horse", Milton William Cooper, page 36

Milton William Cooper, ancien commandant en chef de la Flotte Pacifique de la Navy (USA) possédant un accès aux informations top secret au-dessus du niveau 38, a lu le même rapport dans un fichier du Navel Intelligence Majority Twelve; il y était listé comme une compilation du groupe Bilderberger.

***** TOP SECRET *****

Armes silencieuses pour guerres silencieuses

Un manuel d'introduction à la programmation

Recherche opérationnelle, Manuel technique - TM-SW7905.1

BIENVENUE A BORD

Cette publication coïncide avec le 25^{ème} anniversaire du début de la Troisième Guerre Mondiale, appelée la "guerre silencieuse", une guerre conduite à l'aide d'armements subjectifs biologiques, un combat utilisant des "armes silencieuses".

Ce document contient une description d'introduction de cette guerre, de ses stratégies et de son armement.

Mai 1979 #74-1120

SECURITE

Il est presque impossible de parler d'ingénierie sociale ou d'automatisation d'une société, c'est-à-dire de l'ingénierie de systèmes d'automatisation sociale (armes silencieuses) sur une échelle nationale ou internationale sans impliquer de grands objectifs de contrôle social et de destruction de la vie humaine - par exemple d'esclavage et de génocide.

Ce manuel est en soi une déclaration d'intention similaire. Un tel écrit doit rester ignoré du public. Sinon, il pourrait être reconnu comme une déclaration formelle et technique de guerre domestique. De plus, lorsque toute personne ou tout groupe de personnes en haute position de pouvoir utilisent ces connaissances et méthodologies de conquête économique sans l'accord ni la connaissance du public -- il doit être clair qu'un état de guerre domestique existe entre la ou lesdites personnes et le public.

La solution aux problèmes actuels réclame une approche impitoyable, sans s'arrêter aux valeurs religieuses, morales ou culturelles.

Vous vous êtes qualifié pour ce projet à cause de votre aptitude à observer la société humaine avec une froide objectivité, mais également à analyser et à partager vos observations et vos conclusions avec d'autres individus possédant des capacités intellectuelles équivalentes, sans perdre votre discrétion ni votre humilité. De telles qualités sont exercées dans votre propre intérêt. Ne déviez pas de cette conduite.

INTRODUCTION HISTORIQUE

La technologie des armes silencieuses a vu le jour dans le cadre de Operations Research (O.R.), une technologie stratégique et tactique développée par le management militaire [Eisenhower] en Angleterre durant la Deuxième Guerre Mondiale. L'objectif originel d'Operations Research était d'étudier les problèmes stratégiques et tactiques de défense de l'air

et de la terre, dans le but d'utiliser des ressources militaires limitées contre des forces étrangères ennemies (logistique).

Rapidement, les individus en position de pouvoir ont découvert que des méthodes similaires pourraient être utiles pour contrôler totalement une société. Mais de meilleurs outils étaient nécessaires.

L'ingénierie sociale, (l'analyse et l'automatisation d'une société) nécessite la corrélation de grandes masses d'informations économiques en changement constant (data), d'où l'importance de disposer d'un système de gestion des données informatique à haute vitesse, un système qui puisse anticiper les mouvements sociaux et prédire le moment où la société serait prête à capituler.

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

La percée suivante fut le développement des méthodes simples de 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, a permis d'importants développements des ordinateurs en réduisant l'encombrement et la consommation électrique.

Grâce à ces inventions et sous leur direction, ceux qui détenaient le pouvoir ont estimé qu'il leur devenait ainsi possible de contrôler l'ensemble du monde à l'aide de quelques boutons.

Immédiatement, la Fondation Rockefeller s'entreprit à concrétiser cette idée 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. Une année plus tard, en 1949, la United States Air Force rejoignit le projet.

En 1952, la période de financement était terminée. Une rencontre de l'élite de haut niveau fut organisée pour déterminer la phase suivante de recherche des opérations sociales. Le Harvard project s'était révélé très riche, comme en témoigne la publication de certains de ses résultats en 1953 qui suggèrent la faisabilité d'une ingénierie économique (sociale). (Studies in the Structure of the American Economy -- copyright 1953 by Wasily Leontief, International Sciences Press Inc., White Plains, New York.)

Mise au point durant la dernière moitié des années quarante, la nouvelle machine de Guerre Silencieuse se retrouvait, façon de parler, présentée sur un plateau d'or dans la salle d'exposition dès 1954.

Avec la création du maser en 1954, la promesse de disposer de sources illimitées d'énergie de fusion atomique grâce à l'eau lourde de l'eau de mer - et par conséquent de disposer d'un pouvoir social illimité - devenait une possibilité distante de quelques décades seulement.

La combinaison était irrésistible.

La Guerre Silencieuse a été discrètement déclarée par l'Elite Internationale lors d'une rencontre en 1954.

Même si le système d'armement silencieux a presque été exposé au public 13 ans plus tard, l'évolution de ce nouvel armement n'a subi aucun revers important.

Ce document marque le 25e anniversaire du début de la Guerre Silencieuse. Déjà, cette guerre domestique a remporté de nombreuses victoires sur beaucoup de fronts et dans le monde entier.

INTRODUCTION POLITIQUE

En 1954, ceux qui occupaient des positions d'autorité savaient bien qu'il s'agissait d'une question de temps - quelques décennies - avant que le public ne soit capable de comprendre et de menacer le siège du pouvoir, car les éléments fondamentaux de la technologie d'armes silencieuses étaient aussi disponibles pour une utopie publique qu'ils ne l'étaient pour mettre en place une utopie privée.

La préoccupation première, la domination, tournait autour des sciences de l'énergie.

ENERGIE

L'énergie est reconnue comme un élément clé de toute activité sur Terre. Les sciences naturelles s'intéressent à l'étude et au contrôle de l'énergie naturelle; les sciences sociales, théoriquement exprimées en tant qu'économie, constituent l'étude et le contrôle de l'énergie sociale. Les deux sont des systèmes de comptabilité: mathématiques. De ce fait, les mathématiques sont la science première de l'énergie. Et le comptable peut être le roi si le public reste dans l'ignorance des méthodologies du système comptable.

Toute science est simplement un moyen pour atteindre un objectif. Le moyen, c'est la connaissance. L'objectif, c'est le contrôle. Au-delà, il ne reste qu'une question: qui en sera bénéficiaire?

En 1954, il s'agissait d'une préoccupation majeure. Même si les soi-disant "questions morales" étaient soulevées, à la lumière des lois de sélection naturelle, un accord fut trouvé sur le fait qu'une nation ou un monde peuplé de gens qui n'utilisent pas leur intelligence ne valait pas mieux que des animaux dépourvus d'intelligence. De tels gens sont des bêtes de somme et des steaks sur la table, par choix et par assentiment.

En conséquence, dans l'intérêt d'un futur ordre du monde, de la paix et de la tranquillité, il a été décidé d'entreprendre une guerre silencieuse contre le public américain, dont l'objectif ultime est de détourner de manière permanente l'énergie naturelle et sociale (richesse) des masses indisciplinées et irresponsables et de la rediriger dans les mains d'une élite disciplinée, responsable et méritante.

Afin de réaliser cet objectif, il était nécessaire de créer, de sécuriser et de mettre en place de nouveaux armements si subtils et sophistiqués dans leur principe d'opération comme dans leur action publique qu'ils ont reçu le nom "d'armes silencieuses".

En conclusion, l'objectif de la recherche économique, telle qu'elle a été conduite par les magnats du capital (banques) et des industries de biens et services, est l'établissement d'une économie totalement prévisible et manipulable.

Afin d'atteindre une économie totalement prévisible, les éléments des classes inférieures de la société doivent être amenés sous un contrôle total, c'est-à-dire qu'ils doivent être dressés, entraînés, placés sous un joug et contraints à des devoirs sociaux depuis le plus jeune âge, avant qu'ils n'aient l'opportunité de questionner le bien fondé de leur condition. Afin d'atteindre ce niveau de conformité, les familles de classe inférieure doivent être dés-

intégrées par un processus d'augmentation des préoccupations des parents et par l'établissement de centres de jour gérés par le gouvernement pour enfants orphelins de jour.

La qualité de l'éducation offerte aux classes inférieures doit être la plus pauvre possible, afin que le fossé d'ignorance qui isole les classes inférieures des classes supérieures soit et reste incompréhensible pour la classe inférieure. Avec un tel handicap initial, même les plus brillants de la classe inférieure n'ont que peu ou pas de chance de se sortir de leurs conditions de vie. Cette forme d'esclavage est essentielle au maintien d'un certain niveau d'ordre social, de la paix et de la tranquillité de la classe supérieure dirigeante.

INTRODUCTION DESCRIPTIVE DES ARMES SILENCIEUSES

Tout ce que l'on attend d'une arme ordinaire doit également être fourni par des armes silencieuses; seul change le mode de fonctionnement.

Lorsque l'on fait feu, on tire des situations au lieu de tirer des balles; le propulseur est de la gestion d'information plutôt qu'une réaction chimique (explosion); c'est basé sur des éléments d'information plutôt que sur de la poudre; envoyé par un ordinateur plutôt qu'un pistolet; manié par un programmeur informatique plutôt que par un tireur d'élite; sous les ordres d'un magnat de finance plutôt que d'un général militaire.

Cela ne produit aucun bruit d'explosion notable, ne cause aucune blessure physique ou mentale et n'interfère pas de manière visible avec la vie quotidienne des individus.

Et pourtant, cela fait un "bruit" que l'on ne peut pas manquer de reconnaître et interfère profondément avec la vie quotidienne sociale - mais seulement pour les observateurs entraînés, pour ceux qui savent quoi observer.

Le public ne peut pas comprendre ces armes et de ce fait, ne peuvent pas croire qu'ils sont attaqués et subjugués par un armement.

Le public pourrait instinctivement ressentir que quelque chose cloche, mais étant donné la nature technique des armes silencieuses, ils ne parviennent pas à exprimer leurs sentiments de manière rationnelle ou aborder le problème avec intelligence. Par conséquent, ils ne savent pas comment appeler à l'aide, ils ne savent pas comment s'associer à d'autres pour se défendre.

Lorsqu'une arme silencieuse est mise en application de manière graduelle, le public s'ajuste et s'adapte à sa présence, il apprend à tolérer ses intrusions dans sa vie, jusqu'à ce que la pression (psychologique via l'économie) devienne trop forte et qu'ils s'effondrent.

Par conséquent, l'armement silencieux est une forme de guerre biologique. Il attaque la vitalité, les options et la mobilité des individus d'une société par le biais de la connaissance, de la manipulation et en s'attaquant à leur source d'énergie naturelle et sociale, en minant leurs forces physiques, mentales et émotionnelles.

INTRODUCTION THEORIQUE

"Donnez moi le contrôle sur la monnaie d'un pays, et peu m'importe qui édictera ses lois."
Mayer Amschel Rothschild (1743 - 1812)

La technologie d'armement silencieux d'aujourd'hui est une excroissance d'une idée toute simple découverte, exprimée succinctement et mise en pratique par Mr. Mayer Amschel

Rothschild. Mr. Rothschild a découvert le composant passif et manquant de la théorie économique, connu sous le nom d'inductance économique. Bien sûr, il n'avait pas imaginé sa découverte en termes de la compréhension du Vingtième siècle; l'analyse mathématique devait attendre jusqu'à la Seconde Révolution industrielle, jusqu'à l'avènement de la théorie de la mécanique et finalement, jusqu'à l'invention de l'ordinateur avant qu'elle ne puisse être efficacement utilisée dans le contrôle de l'économie mondiale.

CONCEPTS GENERAUX SUR L'ENERGIE

Dans l'étude des systèmes d'énergie, trois concepts élémentaires apparaissent toujours: l'énergie potentielle, l'énergie cinétique et la dissipation de l'énergie. Et correspondant à ces concepts, il existe trois contreparties idéalisées, purement physiques, appelées composants passifs.

(1) Dans les sciences physiques mécaniques, le phénomène du potentiel d'énergie est associé avec la propriété physique appelée élasticité ou rigidité, et peut être représentée comme une corde tendue.

Dans la science électronique, le potentiel d'énergie est stocké dans un condensateur au lieu d'une corde. Cette propriété est appelée capacitance au lieu d'élasticité ou rigidité.

(2) dans les sciences physiques mécaniques, le phénomène de l'énergie cinétique est associé avec la propriété physique appelée inertie ou masse, et peut être représentée par une masse ou un disque volant en mouvement.

En science électronique, l'énergie cinétique est stockée dans un inducteur (un champ magnétique) au lieu d'une masse. Cette propriété est appelée inductance au lieu d'inertie.

(3) Dans les sciences physiques mécaniques, le phénomène de dissipation d'énergie est associé avec la propriété physique appelée friction ou résistance, et peut être représentée par un amortisseur ou un autre équipement qui convertit l'énergie du système en chaleur.

Dans la science électronique, la dissipation d'énergie est fournie par un élément appelé soit résistance, soit conducteur, le terme "résistance" étant généralement employé pour exprimer le concept de friction et le terme "conducteur" pour décrire un équipement plus idéal (par ex., un câble) employé pour conduire l'énergie électronique efficacement d'un endroit à un autre. La propriété d'une résistance ou d'un conducteur se mesure soit en réciproques de résistance ou de conductivité.

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

La capacitance économique -- Capital (Argent, stock/inventaire, investissements immobiliers et durables, etc.)

La conductivité économique -- Les biens (coefficients de flux de production)

L'inductance économique -- Les services (l'influence de la population de l'industrie sur le rendement)

Toutes les théories mathématiques développées dans l'étude d'un système d'énergie (mécanique, électronique, etc.) peuvent être directement appliquées dans l'étude de tout autre système d'énergie (par ex. l'économie).

LA DECOUVERTE ENERGETIQUE DE MR. ROTHSCHILD

Ce que Mr. Rothschild avait découvert, c'était le principe de base du pouvoir, de l'influence et du contrôle des peuples à travers l'instrument économique. Ce principe est le suivant: "Lorsque vous assumez l'apparence du pouvoir, les gens vous le donnent très rapidement."

Mr. Rothschild avait découvert que la monnaie ou les comptes de dépôt possédaient l'apparence nécessaire du pouvoir et pouvaient donc être utilisés pour induire les gens (l'inductance, appliquée aux gens, correspond à un champ magnétique) à abandonner leurs vraies richesses en échange d'une promesse de plus grande richesse (au lieu d'une véritable compensation). Mr. Rothschild découvrit qu'il pouvait imprimer plus de billets qu'il ne possédait de garanties, aussi longtemps que quelqu'un possédait un stock d'or comme moyen de persuasion à présenter à ses clients.

Mr. Rothschild émit des prêts sur papier qu'il vendit à des individus et à des gouvernements. Ceux-ci allaient créer un excès de confiance. Il s'arrangeait ensuite pour rendre l'argent rare, resserrait son contrôle sur le système et récupérait les résultats sous forme d'obligations de contrats. Le cycle était ensuite répété. Ces pressions pouvaient être utilisées pour déclencher une guerre. Ensuite, il contrôlait la disponibilité des monnaies pour déterminer qui allait gagner la guerre. Le gouvernement qui acceptait de lui remettre le contrôle de son système économique bénéficiait de son soutien.

L'accumulation de dettes était garantie par l'aide économique à l'ennemi du débiteur. Le profit découlant de cette méthodologie économique a permis à Mr. Rothschild d'accroître toujours plus sa richesse. Il se rendit compte que l'avarice du public était telle qu'il était possible d'amener les gouvernements à imprimer du papier monnaie au-delà des limites (inflation) ou au-delà de sa contrepartie en or ou en production de biens et de services (produit national brut).

LE CAPITAL APPARENT COMME INDUCTEUR "PAPIER"

Dans cette structure, le crédit, présenté comme un élément pur appelé "monnaie", a l'apparence du capital - mais en réalité, il s'agit d'un capital négatif. De ce fait, il a l'apparence du service, mais constitue en réalité une dette. Il s'agit donc d'une inductance économique et non d'une capacitance économique, et si elle n'est pas équilibrée par d'autres facteurs, elle le sera par la négation de population (guerre, génocide). L'ensemble des biens et services représentent le véritable capital appelé le produit national brut, et la monnaie peut être imprimée jusqu'à concurrence de ce niveau en restant une capacitance économique; mais la monnaie imprimée au-delà de cette limite est soustractive, elle représente l'introduction d'une inductance économique et constitue des reconnaissances de dettes.

La guerre est donc un équilibrage du système effectué en tuant les vrais créditeurs (le public auquel on a appris à échanger des valeurs véritables contre une monnaie gonflée) et en retombant sur ce qui reste des ressources de la nature et sur la régénération de ces ressources.

Mr. Rothschild a découvert que la monnaie lui donnait le pouvoir de réarranger les structures économiques à son propre avantage, de rediriger l'inductance économique vers ces positions économiques qui allaient encourager la plus grande instabilité et oscillation économique.

La clé finale du contrôle économique a dû attendre jusqu'à ce que suffisamment d'information et d'équipements de grande puissance de calcul informatique soient disponibles, pour pouvoir mesurer attentivement les oscillations économiques créées par le choc des prix et l'excès de crédits papier - inductance/inflation papier.

PERCEE

Le domaine de l'aviation a fourni la plus grande évolution dans l'ingénierie économique grâce aux théories mathématiques d'études de chocs. Lors de ce processus, un projectile est tiré depuis une cellule d'avion sur le sol et l'impulsion du recul est mesurée par des transducteurs de vibration connectés aux cellules d'avion et enregistrées.

En étudiant les échos ou réflexions du recul d'impulsion dans la cellule, il est possible de découvrir des vibrations critiques dans la structure de la cellule d'avion - des vibrations du moteur ou de la structure des ailes, ou une combinaison des deux - qui risque de se renforcer, provoquant une autodestruction de l'avion en vol par résonance. Du point de vue de l'ingénierie et en termes de vibrations, cela signifie que les forces et faiblesses de la structure de l'engin peuvent être découvertes et manipulées.

APPLICATION EN ECONOMIE

Pour employer cette méthode de test de choc en ingénierie économique, les prix des biens sont secoués et la réaction du public consommateur est mesurée. Les échos résultants du choc économique sont interprétés théoriquement par ordinateur et la structure psycho-économique de l'économie est découverte. C'est par ce processus que des matrices différentielles et partielles sont élaborées, permettant de définir la nature des ménages domestiques et de rendre possible leur évaluation en tant qu'industrie économique structure de consommation dissipatrice).

En conséquence, la réponse des ménages aux chocs futurs peut être prédite et manipulée, et la société devient un animal bien régulé et contrôlé, dont les rennes sont aux mains d'un système de comptabilité informatique sophistiqué d'ingénierie sociale.

Par la suite, chaque élément individuel de la structure passe sous contrôle informatique, grâce à une base de données répertoriant les préférences personnelles, une telle connaissance étant garantie par l'association informatisée des préférences des consommateurs (code universel de produit, UPC, codes barres sur les emballages) comportant des systèmes d'identification des consommateurs (identifiés grâce à l'utilisation de cartes de crédit et par la suite, d'un numéro corporel tatoué, invisible sous la lumière ambiante normale.)

LE MODELE ECONOMIQUE

Le Harvard Economic Research Project (1948-) était une extension des recherches opérationnelles de la Deuxième Guerre Mondiale. Son but était de découvrir la science du contrôle de l'économie: tout d'abord l'économie Américaine, puis l'économie mondiale. Il était alors admis qu'à l'aide d'une fondation mathématique et un ensemble suffisant de données, il serait aussi facile de ballagvoir et de contrôler les tendances d'une économie que de ballagvoir et de contrôler la trajectoire d'un projectile. Cela s'est ensuite vérifié dans la pratique. De plus, l'économie a été transformée en missile téléguidé sur ces cibles.

L'objectif immédiat du projet Harvard était de découvrir la structure économique, ce qui force cette structure à changer, comment on pouvait ballagvoir le comportement de cette structure et comment elle pouvait être manipulée. Il était nécessaire de allagunir une con

naissance bien organisée des structures mathématiques et des interrelations entre investissements, production, distribution et consommation.

Pour résumer l'histoire, il a été découvert qu'une économie obéissait aux mêmes lois que l'électricité, et que toutes les théories mathématiques, et le savoir faire électronique pouvait être directement appliqué dans l'étude de l'économie. Cette découverte n'a pas été ouvertement déclarée, et ses implications les plus subtiles ont été gardées secrètes - par exemple que dans un modèle économique, la vie humaine est mesurée en dollars et que l'étincelle électrique provoquée par l'enclenchement d'un bouton est mathématiquement analogue au déclenchement d'une guerre.

Le plus grand obstacle auquel ont fait face les théoriciens économiques résidait dans la description précise d'un ménage en tant qu'industrie. il s'agissait d'un défi, car les achats des consommateurs sont une question de choix, choix eux-mêmes influencés par le revenu, le prix et d'autres facteurs économiques.

cet obstacle a été résolu d'une manière indirecte et statistique par une application des tests de chocs, afin de déterminer les caractéristiques actuelles, appelées coefficients techniques réels d'une industrie de ménage.

Finalement, les problèmes de théorie économique pouvant être facilement traduits en problèmes de théorie électronique, et que leurs solutions pouvaient être ensuite retraduites dans l'autre sens, il suffisait d'élaborer un dictionnaire de traduction et des définitions de concepts pour l'économie. Le reste pouvait être emprunté aux travaux standard des mathématiques ou de l'électronique. cela rend inutile la rédaction d'ouvrages complexes sur l'économie et simplifie grandement la sécurité du projet.

DIAGRAMMES INDUSTRIELS

Une industrie idéale est définie comme un équipement qui reçoit de la valeur provenant d'autres industries sous différentes formes et les convertit en un produit spécifique pour le vendre et le distribuer aux autres industries. Il y a plusieurs entrées et une sortie. Généralement, le public pense qu'une industrie est vraiment un complexe industriel où plusieurs industries implantées sous un même toit produisent un ou plusieurs produits.

TROIS CLASSES INDUSTRIELLES

Les industries rentrent dans trois catégories ou classes, selon ce qu'elles produisent:

Classe #1 - Capital (ressources)

Classe #2 - Biens (biens de consommation -- dissipatif)

Classe #3 - Services (les actions d'une population)

la classe #1 comporte trois sous-classes:

Nature - sources d'énergie et matériaux bruts.

Gouvernement - impression de la monnaie à concurrence du produit national brut (PNB), et extension (inflation) de la monnaie au-delà du PNB.

Banque - prêt d'argent avec intérêt, et extension (inflation / contrefaçon) de la valeur économique à travers des comptes de dépôt.

Les industries de classe #2 constituent des producteurs de produits tangibles ou consommables (dissipés). Cette sorte d'activité est généralement reconnue et étiquetée "industrie" par le public.

Les industries de classe #3 sont celles qui fournissent des services plutôt que des produits tangibles. Ces industries sont appelées (1) les ménages, et (2) les gouvernements. Ils produisent de l'activité humaine de type mécanique, et leur base est la population.

AGGREGATION

L'ensemble du système économique peut être représenté par un modèle à trois industries si l'on s'entend à nommer les produits (1) capital, (2) biens, et (3) services. Le problème avec cette représentation, c'est que, par exemple, il ne montre pas l'influence de l'industrie textile sur l'industrie du métal. C'est parce que ces deux industries seraient regroupées dans la classification "industrie des biens" et qu'en combinant ou en agrégeant ces deux industries en un simple système, elles perdraient leur individualité économique.

LE E-MODELE

Une économie nationale consiste en flux simultanés de production, de distribution, de consommation et d'investissement. Si l'on assigne à tous ces éléments, y-compris le travail et les fonctions humaines, une valeur numérique comme unité de mesure, par exemple 1939 dollars, alors le flux peut être représenté comme le courant dans un circuit électronique, et son comportement peut être prévu et manipulé avec une grande précision.

Les trois éléments passifs idéaux de l'électronique - le condensateur, la résistance et l'inducteur - correspondent aux trois éléments passifs idéaux de l'économie appelés les industries du capital, des biens et des services.

La capacitance économique représente le stockage de capital sous une forme ou une autre.

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

L'inductance économique représente l'inertie de la valeur économique en mouvement. Ce phénomène est connu comme les services.

INDUCTANCE ECONOMIQUE

Un inducteur électrique (par ex. une bobine ou un câble) a comme premier phénomène un courant électrique et comme second phénomène un champ magnétique (inertie). Parallèlement, un inducteur économique a comme premier phénomène un flux de valeur économique et un champ de population comme second phénomène d'inertie. Quand le flux de valeur économique (l'argent) diminue, le champ de la population s'effondre afin de maintenir le flux de valeur économique (l'argent) (dans les cas extrêmes, la guerre).

Cette inertie publique est le résultat des habitudes d'achat des consommateurs, du niveau de vie attendu, etc. et il constitue généralement un phénomène d'autopréservation.

FACTEURS D'INDUCTION A CONSIDERER

Population

Magnitude des activités économiques du gouvernement.

Méthode de financement de ces activités gouvernementales (voir le principe de Pierre et Paul -- inflation de la monnaie.)

TRADUCTION

(Quelques exemples seront donnés.)

Charge -- coulombs -- dollars (1939).

Flux / Courant -- ampères (coulombs par seconde) -- dollars de flux par an.

Force de motivation -- volts -- demande de dollars (sortie).

Conductance -- ampères par volt -- dollars par année par demande de dollars.

Capacitance -- coulombs par volt -- dollars de production inventaire / stock par dollar demandé.

RELATION DES FLUX DE TEMPS ET OSCILLATION AUTODESTRUCTIVES

Une industrie idéale peut être symbolisée électroniquement de différentes façons. La manière la plus simple, c'est de représenter une demande par du voltage et une fourniture par du courant. Lorsque c'est fait, la relation entre les deux devient ce que l'on nomme l'admittance, qui peut être le résultat de trois facteurs économiques: (1) flux de rétrospection, (2) flux actuel, et (3) flux prévu.

Le flux prévu est le résultat de cette propriété qu'ont les entités vivantes Foresight à stocker l'énergie (alimentation) pour des périodes de basse énergie (par ex. la saison d'hiver). Il est constitué de demandes adressés à un système économique pour cette période de basse énergie (saison d'hiver).

Dans une industrie de production, cela prend différentes formes, l'une d'entre-elles étant connue comme stock de production ou inventaire. En symbologie électronique, cette demande spécifique de l'industrie (une pure industrie de capital) est représentée par la capacitance et le stock ou ressources est représenté par la charge accumulée. La satisfaction de la demande d'une industrie accuse un retard à cause des effets de chargement des priorités d'inventaires.

Le flux actuel idéal n'implique aucun délai. C'est pour ainsi dire, entrée aujourd'hui, sortie aujourd'hui, un flux "de la main à la bouche". En symbologie électronique, cette demande spécifique de l'industrie (une pure industrie d'usage) est représentée par une conductivité qui se résume à une simple valve économique (un élément dissipatif).

Le flux de rétrospection est connu comme l'habitude ou l'inertie. En électronique, ce phénomène est la caractéristique d'un inducteur (analogie économique = une pure industrie de services) dans lequel un flux actuel (analogie économique = un flux d'argent) crée un champ magnétique (analogie économique = une population humaine active) qui, si le courant (flux d'argent) commence à diminuer, va s'effondrer (guerre) pour maintenir le courant (flux d'argent -- d'énergie).

D'autres grandes alternatives à la guerre comme inducteurs économiques sont des programmes illimités de sécurité sociale, ou un énorme (mais riche) programme de conquête spatiale.

Le problème pour stabiliser le système économique est que la demande est trop forte, à cause (1) d'une trop grande avarice populaire (2) d'une population trop importante. Cela crée une inductance économique excessive qui ne peut être équilibrée qu'avec une capacitance économique (ressources ou valeurs réelles -- par ex. dans les biens ou les services).

Le programme de sécurité sociale n'est rien d'autre qu'un système de crédit illimité qui crée une fausse industrie de capital pour offrir aux gens non productifs un toit au-dessus de leur tête et leur remplir le ventre. cela peut toutefois s'avérer utile, parce que les bénéficiaires deviennent propriété de l'Etat en retour de ce "cadeau": une armée à disposition de l'élite, car celui qui achète la flûte choisit la chanson.

Ceux qui deviennent accros à la drogue économique doivent inévitablement s'adresser à l'élite pour avoir leur dose. Ainsi, la méthode visant à introduire de grandes quantités de capacitance équilibrante s'effectue en empruntant sur le "crédit" futur du monde. C'est une quatrième loi de mouvement -- début, et cela consiste à accomplir une action et à quitter le système avant que la réaction en retour ne revienne au point de l'action -- un délai de réaction.

Pour survivre à la réaction, il faut changer le système avant que la réaction ne puisse revenir. De cette manière, les politiciens deviennent populaires durant leurs périodes d'exercice et le public en fait les frais - plus tard. En fait, la mesure d'un tel politicien, c'est le temps du délai.

Les mêmes résultats sont obtenus par un gouvernement lorsqu'il imprime de l'argent au-delà des limites du PNB, un processus économique appelé inflation. Cela fournit une grande quantité d'argent au public et maintient un équilibre vis-à-vis de son avarice, cela crée dans le public une confiance en soi factice et, pour quelques temps, garde les problèmes à distance.

En définitive, ils doivent passer par la guerre pour rétablir l'équilibre des comptes, parce qu'en définitive, la guerre est simplement l'acte détruire le créancier; en ce sens, les politiciens sont les tueurs à gage engagés par le public pour justifier cet acte, en prendre la responsabilité et empêcher que le sang ne salisse la conscience du public. (Voir la section sur les facteurs de consentement et la structuration socio-économique.)

Si les gens se préoccupaient vraiment de leur prochain, ils contrôleraient leurs appétits (avarice, procréation, etc.) afin de ne pas avoir à recourir au crédit ou aux programmes sociaux qui volent le travailleur pour satisfaire le mendiant.

Etant donné que la plus grande partie du public n'entend pas se restreindre, il n'y a que deux alternatives pour réduire l'inductance économique du système.

(1) Laisser la populace se massacrer à mort dans une guerre, ce qui ne peut qu'aboutir à la destruction de la terre vivante.

(2) Prendre le contrôle du monde par l'utilisation "d'armes silencieuses" économiques, une sorte "d'état de guerre tranquille", et réduire l'inductance économique du monde à un niveau sécurisé grâce à un processus d'esclavage et de génocide bienveillant.

La dernière option a été retenue comme étant évidemment la meilleure. A ce stade, la nécessité de secret absolu à propos des armes silencieuses devrait être parfaitement claire pour le lecteur. Le public refuse d'améliorer sa mentalité et sa foi en ses congénères. C'est devenu une horde de barbares qui prolifèrent, un fléau sur la surface de la Terre.

Ils ne s'intéressent pas assez aux sciences économiques pour comprendre pourquoi ils n'ont pas su éviter les guerres, malgré leur moralité religieuse, et leur refus religieux ou auto-gratifiant de considérer les problèmes de la Terre les rend incapables de saisir les solutions aux problèmes de la planète.

La survie appartient donc aux rares personnes qui ont la volonté de penser et de gagner la bataille de la survie; c'est à ceux-ci de résoudre les problèmes pour eux-mêmes, étant les seuls qui s'en préoccupent vraiment. Autrement, la révélation au grand jour des armes silencieuses détruirait notre seul espoir de préserver la semence de l'avenir de la vraie humanité...

L'INDUSTRIE DOMESTIQUE - DU MENAGE

Les industries de la finance (banque), de la manufacture et du gouvernement, vraies contreparties des pures industries du capital, des biens et des services, sont facilement définies parce qu'elles sont généralement logiquement structurées. Leurs processus peuvent être décrits mathématiquement et leurs coefficients techniques peuvent aisément être déduit. Mais cela n'est pas le cas avec l'industrie des services qu'est l'industrie ménagère.

MODELES DE MENAGES DOMESTIQUES

Le problème auquel fait face un théoricien de l'économie est que les préférences de consommation de tout ménage ne sont pas facilement prévisibles et que les coefficients techniques de tout ménage tendent à être non-linéaires, très complexes et variables en termes de revenus, de prix, etc.

L'information informatique dérivée de l'usage de codes barres en conjonction avec les achats par cartes de crédit qui permettent d'identifier les ménages pourraient changer cet état de choses, mais la méthode UPC n'est pas encore disponible sur un plan national, ni même véritablement au plan régional. Pour compenser cette déficience de données, une approche analytique indirecte a été adoptée : le test de choc économique. cette méthode, largement utilisée dans l'industrie aéronautique, développe l'agrégation de différentes sortes de données statistiques.

Appliqué à l'économie, cela signifie que tous les ménages d'une région ou d'une nation entière sont étudiés en tant que groupe ou que classe, plutôt que sur un plan individuel, et que le comportement de masse est utilisé pour faire apparaître des estimations utiles des coefficients techniques qui gouvernent la structure économique de l'hypothétique ménage-industrie.

Une méthode pour évaluer les coefficients techniques de l'industrie des ménages consiste à secouer les prix d'un produit et à noter les changements dans les ventes de tous les produits.

TEST DE CHOC ECONOMIQUE

Dans les temps récents, l'application des Operations Research à l'étude de l'économie publique a été évidente pour ceux qui comprennent les principes des tests de chocs.

Dans les tests de choc de structures d'avions, l'impulsion de retour d'un tir de projectile lancé depuis cette structure crée des ondes de choc dans cette structure, renseignant les ingénieurs sur les conditions dans lesquelles des parties de l'avion ou l'avion lui-même va commencer à vibrer comme une corde de guitare ou un diapason, et se démanteler ou se désintégrer en plein vol.

Les ingénieurs économiques parviennent aux mêmes résultats en étudiant le comportement de l'économie et le public consommateur, en sélectionnant attentivement un produit essentiel comme du bœuf, du café, de l'essence ou du sucre, puis en apportant des changements soudains à son prix et à sa disponibilité, bousculant le budget et les habitudes d'achat de chacun.

Ensuite, ils observent les ondes de choc qui en résultent en mesurant les changements dans la publicité, les prix et les ventes de ce produit et des autres produits.

L'objectif de telles études est d'acquérir le savoir-faire afin de placer l'économie publique dans un état de changement prévisible, et même dans un état d'autodestruction contrôlé qui convaincra le public que certains "experts" doivent prendre le contrôle du système monétaire et rétablir la sécurité pour tous (plutôt que la liberté et la justice). Lorsque les citoyens en question sont devenus incapables de contrôler leurs affaires financières, ils seront évidemment devenus complètement esclaves, une source de travail bon marché.

Il n'y a pas que les produits qui peuvent être sujets à des test de choc. Le travail peut subir les mêmes processus. Les grèves du travail fournissent d'excellents test de choc à l'économie, tout spécialement dans les services critiques que sont les transports routiers, les communications et les utilités publiques (énergie, eau, collecte des ordures), etc.

En effectuant des test de choc, on découvre qu'il existe une relation directe entre la disponibilité de flux d'argent dans une économie et l'état psychologique ainsi que la réponse des masses de gens qui dépendent de cette disponibilité d'argent.

Par exemple, il y a une relation quantitativement mesurable entre le prix de l'essence et la probabilité qu'une personne souffre d'une migraine, qu'elle ressente le besoin de voir un film violent, de fumer une cigarette ou d'aller dans un bar boire une bière.

Il est intéressant de noter qu'en observant et en mesurant les modes économiques selon lesquels le public essaie d'éviter ses problèmes et de fuir la réalité, et en appliquant la théorie mathématique d'Operations Research, il est possible de programmer des ordinateurs pour prévoir la combinaison d'événements créés /chocs) la plus probable pour obtenir un contrôle et une subrogation complète du public par le biais de la subversion de l'économie publique (en secouant le prunier)...

INTRODUCTION AUX AMPLIFICATEURS ECONOMIQUES

Les amplificateurs économiques représentent les composants actifs de l'ingénierie économique. La caractéristique de base de tout amplificateur (mécanique, électrique ou économique) est qu'il reçoit un signal de contrôle d'entrée d'une source d'énergie indépen-

dante et qu'il livre de l'énergie à un terminal de sortie spécifique d'une manière prévisible et en relation avec le signal d'entrée.

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

Si un publicitaire s'adresse à une personne par la T.V. comme si elle avait douze ans, alors, à cause de la suggestibilité, cette personne va avec une certaine probabilité réagir ou répondre à la suggestion avec le manque de sens critique d'un individu de douze ans,

BREVE LISTE D'ENTREES

Questions auxquelles il faut répondre:

- (1) quoi (3) où (5) pourquoi
- (2) quand (4) comment (6) qui

Sources générales d'information:

- (1) écoutes téléphoniques (3) analyse des ordures
- (2) surveillance (4) attitude des enfants à l'école

Standard de vie par:

- (1) alimentation (3) habitation
- (2) habillement (4) transport

Contacts sociaux:

- (1) téléphone - liste suivie des appels
- (2) famille - mariage certificats, certificats de naissance, etc.
- (3) amis, associés, etc.
- (4) membrariat dans organisations
- (5) affiliation politique

LA TRACE PERSONNELLE PAPIER

Habitudes personnelles d'achat, c-a-d., préférences personnelles de consommation:

- (1) comptes de chèques
- (2) achats par cartes de crédit
- (3) achats barre-codés par cartes de crédit

Biens:

- (1) comptes de chèques (5) automobile, etc.
- (2) comptes d'épargne (6) dépôts sous coffre en banque
- (3) immobilier (7) actions
- (4) business

Responsabilités financières:

- (1) crédateurs (3) emprunts
- (2) ennemis (voir légal)

Sources gouvernementales (tactiques)*:

- (1) Sécurité sociale (4) chômage
- (2) Assistance sociale (5) prêts
- (3) U.S.D.A. surplus (6) subsides

*Principe de cette tactique -- le citoyen va presque toujours rendre aisée la collecte d'information si il peut coopérer sur le principe de "manger maintenant, payer plus tard".

Sources gouvernementales (via intimidation):

- (1) Déclaration d'impôts
- (2) Lois du travail
- (3) Registres municipaux
- (4) etc.

Autres sources gouvernementales -- surveillance du courrier U.S.

MODELES D'HABITUDES -- PROGRAMMATION

Forces et faiblesses:

(1) Activités sportives, hobbies, etc.)

(2) Antécédents judiciaires, etc. -- fichier des crimes et infractions)

(3) Fichier Transmédical (sensibilité aux drogues, résistance à la douleur, etc.)

(4) Fichier psychiatrique (troubles, colères, goûts, adaptabilité, réactions aux stimuli, violence, sugg12 ctioeoot 0 honoslen la dou MA

Sources d'affaires (via I.R.S., etc.):

- (1) prix des biens
- (2) ventes
- (3) investissements dans...

- (a) stocks/inventaires
- (b) outils et machines de production
- (c) bâtiments et améliorations
- (d) capital action

Banques et bureaux de crédit:

- (1) information de crédit
- (2) information de paiement

Sources diverses:

- (1) sondages et recherches
- (2) publications
- (3) historique téléphonique
- (4) achat d'énergie et d'utilitaires

BREVE LISTE DE SORTIES

Sorties -- crée des situations contrôlées -- manipulation de l'économie, et donc contrôle par contrôle de la compensation et du revenu.

Séquence:

- (1) allouer des opportunités.
- (2) détruire des opportunités.
- (3) contrôler l'environnement économique.
- (4) contrôler la disponibilité des matériaux bruts.
- (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 manufacture.
- (11) contrôler la disponibilité des biens.
- (12) contrôler le prix des biens.
- (13) contrôler les services, la force de travail, etc.
- (14) contrôler le paiement aux officiels du gouvernement.
- (15) contrôler les fonctions légales.
- (16) contrôler les fichiers d'informations personnelles -- non modifiable par la partie calomniée.
- (17) contrôler la publicité.
- (18) contrôler les contacts médiatiques.
- (19) contrôler les matériaux visibles à la T.V.
- (20) désengager l'attention des véritables problèmes.
- (21) embrayer les émotions.

- (22) créer le désordre, le chaos et l'insanité.
- (23) contrôler la conception de systèmes de taxes plus efficaces.
- (24) contrôler la surveillance.
- (25) contrôler le stockage d'information.
- (26) développer les analyses psychologique et les profils des individus.
- (27) contrôler les fonctions légales [répétition du 15]
- (28) contrôler les facteurs sociologiques.
- (29) contrôler les options de santé.
- (30) faire sa proie de la faiblesse.
- (31) mutiler les forces.
- (32) filtrer les richesses et les substances.

TABLE DES STRATEGIES

Faites cela: pour obtenir cela:

Garder le public ignorant Moins d'organisation publique
garder l'accès aux points de contrôle Réaction requise aux sorties (prix, ventes)
Créer la préoccupation Abaisser les défenses
Attaquer l'unité familiale Contrôle de l'éducation des jeunes
Donner moins de cash et plus de crédit Plus d'auto-indulgence et d'information
Attaquer la privauté de l'Eglise Détruire la foi en cette sorte de gouvernement
Conformité sociale Simplicité de programmation informatique
Minimiser les protestations sur impôts Maximum d'infos économiques, minimum
de problèmes d'application
Stabiliser l'assentiment Coefficients simplifiés
Resserrer le contrôle sur les variables Entrées simplifiées-- meilleures prévisions
Etablir des conditions cadre Simplicité des problèmes / solutions aux
équations différentielles
Timing correct Moins de flou dans l'information
Maximiser le contrôle Résistance minimale au contrôle
Effondrement de la monnaie Détruire la foi et la confiance du peuple
américain.

DIVERSION, LA PREMIERE STRATEGIE

L'expérience a prouvé que la méthode la plus simple de garantir l'efficacité d'une arme silencieuse et d'obtenir le contrôle des gens est d'une part de maintenir le public indiscipliné et ignorant des principes de base du système, et d'autre part, de maintenir les gens dans la confusion et la désorganisation, de les distraire avec des questions qui n'ont pas d'importance véritable.

Cela s'accomplit en:

- (1) désengageant leurs esprit; en sabotant leurs activités mentales; en fournissant des programmes d'éducation publique de mauvaise qualité dans les branches mathématiques, logiques, de conception système et de l'économie; de décourager la créativité technique.
- (2) d'embrayer leurs émotions, d'augmenter leur auto-indulgence et leur charité dans des activités émotionnelles et physiques, à l'aide :

(a) d'affrontements et d'attaques émotionnelles inexorables (viol mental et émotionnel) au travers d'une douche constante de sexe, de violence et de guerres dans les médias -- spécialement la T.V. et les journaux.

(b) en leur donnant ce qu'ils désirent -- en excès -- "des ordures pour la pensée" -- et les priver de ce dont ils ont vraiment besoin.

(3) récrire l'histoire et les lois, et soumettre le public à une création déviante, ce qui permet d'éloigner leurs pensées de leurs besoins personnels pour les diriger vers des priorités extérieures fabriquées de toutes pièces.

Cela les empêchera de s'intéresser à - et de découvrir - les armes silencieuses de la technologie d'automatisation sociale.

La règle générale, c'est que la confusion est profitable; plus il y a de confusion, plus il y a de profits. Par conséquent, la meilleure approche est de créer des problèmes et ensuite d'offrir leurs solutions.

RESUME SUR LA DIVERSION

Media: Détournez l'attention du public adulte des vrais questions sociales, et capturez-la avec des questions sans réelle importance.

Ecoles: Maintenez la jeunesse dans l'ignorance des véritables mathématiques, de la vraie économie, de la vraie loi et de la vraie histoire.

Divertissement: maintenez le divertissement du public au niveau infantin.

Travail: maintenez le public préoccupé, préoccupé, préoccupé, sans temps pour penser; de retour à la ferme avec les autres animaux.

LE CONSENTEMENT, LA PREMIERE VICTOIRE

Un système d'armement silencieux opère sur la base d'informations obtenues auprès d'un public docile par la force des lois. beaucoup d'information est rendue disponible pour les programmeurs d'armes silencieuses à travers l'administration des impôts. (Voir les études de la structure de l'économie américaine pour une liste source de l' I.R.S.)

Ces informations sont collectées via une obligation légale de fournir les informations bien organisées contenues dans les formulaires de déclaration de revenus; elles sont recueillies, assemblées et transmises par les travailleurs esclaves, les astreints à l'impôt et les employeurs.

de plus, le nombre de ces formulaires soumis à l' I.R.S. représente un indicateur intéressant du consentement du public, un facteur important dans la prise de décision stratégique. D'autres sources d'information sont listées dans la brève liste d'entrées.

Coefficients de consentement -- feed-back numérique indiquant le statut de la victoire.
Base psychologique: lorsque le gouvernement est capable de collecter des impôts et de s'emparer de la propriété privée sans juste compensation, c'est une indication que le public est mûr pour la reddition, qu'il consent à l'esclavage et accepte l'intrusion légale. Un indicateur facilement quantifiable du temps de la moisson est le nombre de citoyens qui paient leurs impôts malgré un manque évident de réciprocité ou de services honnêtes de la part du gouvernement.

AMPLIFICATION DE SOURCES D'ENERGIE

L'étape suivante dans la conception d'un amplificateur économique, c'est de découvrir les sources d'énergie. Les sources d'énergie qui alimentent tout système économique primitif sont, bien sûr, un approvisionnement en matériaux bruts et le consentement du peuple à travailler et par conséquent à assumer certains grades, positions, ou classes dans la structure sociale; c'est-à-dire de fournir du travail aux différents niveaux de la hiérarchie.

En garantissant son propre niveau de revenu, chaque classe contrôle la classe immédiatement au-dessous, ce qui préserve la structure des classes. Cela fournit stabilité et sécurité, mais aussi un gouvernement depuis le sommet.

tandis que le temps passe et que la communication et l'éducation s'améliorent, les éléments de classes inférieures de la structure de travail découvrent et se mettent à envier les privilèges des classes supérieures. ils commencent aussi à disposer de la connaissance des systèmes d'énergie et des aptitudes propres à entamer leur ascension dans la structure des classes.

Ce qui menace la souveraineté de l'élite.

Si cette ascension des classes inférieures peut être reportée suffisamment longtemps, l'élite peut accomplir sa domination énergétique, et le travail par consentement ne représentera plus un élément essentiel de source d'énergie économique.

D'ici à ce qu'une telle domination énergétique soit absolument établie, le consentement des gens à travailler et à laisser d'autres gérer leurs affaires doit être pris en considération, car si cet aspect ne se déroulait pas correctement, cela amènerait les gens à interférer durant le transfert final des sources d'énergies dans les mains de l'élite.

Il est essentiel de reconnaître qu'en ce moment, le consentement du public reste un élément clé d'obtention de l'énergie dans ce processus d'amplification d'énergie.

Par conséquent, le consentement comme mécanisme de libération d'énergie doit maintenant être considéré.

LOGISTIQUE

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

Un problème logistique est d'abord étudié au niveau élémentaire, puis à des plus grands niveaux de complexité représentant la synthèse des facteurs élémentaires.

Cela signifie qu'un système donné est analysé, c-à-d. fragmenté en ses sous-systèmes, et ces sous-systèmes sont ensuite analysés jusqu'à ce que l'on arrive à l'"atome" logistique, l'individu.

C'est là que le processus de synthèse commence véritablement, et à ce moment là, au moment de la naissance de l'individu.

LA MATRICE ARTIFICIELLE

Dès l'instant où une personne quitte le ventre de sa mère, tous ses efforts vont dans la direction de se construire, de maintenir et de ses réfugier dans des matrices artificielles, dans différentes sortes d'équipements ou de coquilles protectives de substitution.

L'objectif de ces matrices artificielles est de fournir un environnement stable à la fois pour des activités stables et des activités instables; de fournir un abri pour les processus évolutifs de croissance et de maturité -- c-a-d., de survie; de fournir une sécurité pour la liberté et une protection défensive lors d'activités offensives.

Cela s'applique autant au public qu'à l'élite. Pourtant, il existe une importante différence entre les manières qu'ont les différentes classes de trouver la solution à ces problèmes.

LA STRUCTURE POLITIQUE D'UNE NATION - DEPENDANCE

La raison première qu'ont les citoyens d'un pays de créer une structure politique, c'est un désir ou un souhait subconscient de perpétuer leur propre relation de dépendance provenant de l'enfance. En termes simples, ils veulent qu'un dieu humain élimine tous les risques de leur vie, qu'il leur tapote la tête, qu'il embrasse leurs éraflures, qu'il mette un poulet sur chaque table de dîner, qu'il habille leurs corps, qu'ils viennent les border au lit avant de dormir et qu'il leur dise que tout ira bien lorsqu'ils se réveilleront le lendemain matin.

Cette demande publique est incroyable, alors le dieu humain, le politicien répond à l'incroyable par de l'incroyable, en promettant des choses au monde mais en n'en apportant aucune. Alors, qui est le plus gros menteur? Le public? ou le "dieu"?

Ce comportement du public est une reddition née de la peur, de la paresse et de l'opportunisme. C'est la base d'un état d'assistance sociale comme arme stratégique, utile contre un public dégoûtant.

ACTION / OFFENSE

La plupart des gens veulent pouvoir soumettre et/ou tuer d'autres êtres humains qui dérangent leur vie quotidienne, mais ils ne veulent pas avoir à assumer les problématiques religieuses et morales qu'un tel acte pourrait impliquer. Par conséquent, ils assignent le sale boulot à d'autres (y compris leurs propres enfants) afin de ne pas avoir de sang sur les mains. Ils font l'éloge du traitement humain des animaux puis s'installent devant un délicieux hamburger provenant d'un abattoir bien propre situé hors de vue au fond de la rue. Plus hypocrite encore, ils paient des impôts pour financer des associations professionnelles de tueurs à gages appelés politiciens, puis se plaignent de la corruption du gouvernement.

RESPONSABILITE

A nouveau, la plupart des gens veulent être libres de faire des choses (d'explorer, etc.) mais ils ont peur de ne pas réussir.

La peur de l'échec se manifeste par l'irresponsabilité, et plus spécialement dans l'acte de déléguer ces responsabilités personnelles à d'autres si le succès est incertain ou qu'il risque d'engendrer des responsabilités (loi) que la personne n'est pas prête à assumer. Ils veulent l'autorité (racine -- "auteur"), mais n'acceptent pas la responsabilité qu'elle entraîne. Alors ils engagent des politiciens pour affronter la réalité à leur place.

RESUME

Les peuples engagent des politiciens afin que les gens puissent:

- obtenir la sécurité sans la gérer.

- obtenir l'action sans avoir à y penser.
- infliger le vol, les blessures et la mort à d'autres sans avoir à contempler la vie ou la mort.
- éviter la responsabilité de leurs propres intentions.
- obtenir les bénéfices de la réalité et de la science sans avoir à s'astreindre à l'étude de ces domaines.

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

- fournir la survie de la nation/matrice.
- prévenir l'intrusion de quoi que ce soit dans la nation/matrice.
- détruire l'ennemi qui menace la nation/matrice.
- détruire les citoyens de leur propre pays s'ils ne se conforment pas aux règles de stabilité de la nation/matrice.

Les politiciens détiennent beaucoup de positions quasi-militaires, le plus inférieur étant la police, une forme de soldat, les procureurs, puis les espions et les saboteurs (licenciés) et les juges qui beuglent les ordres et conduisent l'union fermée du business militaire. Les généraux sont des industrialistes. Le niveau "présidentiel" de commandant en chef est partagé par les banquiers internationaux. Les gens savent qu'ils ont eux-mêmes créé cette farce et l'ont financée par leurs propres impôts (consentement).

Par conséquent, une nation devient divisée en deux parties bien distinctes, une sous-nation docile et une sous-nation politique. La sous-nation politique reste attachée à la sous-nation docile, elle la tolère, elle se nourrit de sa substance jusqu'au moment où elle devient assez forte pour s'en détacher et pour dévorer son parent.

ANALYSE SYSTEME

Afin de prendre des décisions économiques informatiques sensées à propos de la guerre, le premier levier économique, il est nécessaire d'assigner des valeurs logistiques concrètes à chaque élément de la structure de guerre -- au niveau personnel et matériel.

ce processus commence avec une description claire et candide des sous-systèmes d'une telle structure.

THE DRAFT

(Comme service militaire)

Peu d'efforts dans la modification du comportement humain ont été plus remarquables ou efficaces que ceux réalisés dans l'institution socio-militaire connue sous l'appellation "the draft". Le but premier du draft ou d'autres institutions similaires est d'instiller chez les jeunes mâles d'une société par intimidation la conviction indéracinable que le gouvernement est omnipotent. Ils apprennent vite qu'une prière est un peu lente pour réparer ce qu'une balle de pistolet peut produire en un instant. Ainsi, un homme qui a été éduqué pendant 18 ans dans un environnement religieux peut, grâce à cet instrument de gouvernement, être démonté et purgé de ses fantaisies et illusions en quelques mois. Une fois cette conviction instillée, tout le reste rentre facilement.

Encore plus intéressant: le processus par lequel les parents d'un jeune homme, qui, pensant l'aimer, peuvent être amenés à l'envoyer pour mourir à la guerre. Quoique l'amplitude de ce travail ne permet pas d'explications détaillées, un grossier survol sera possible et pourra servir à révéler ces facteurs qui doivent être intégrés sous forme numérique une analyse informatique des systèmes sociaux et des systèmes de guerre.

Commençons avec une tentative de définition du draft. Le draft (service sélectif, etc.) est une institution de sacrifice et d'esclavage collectif obligatoire, conçu par les gens d'âge moyen et par les aînés dans le but de presser les jeunes à faire le sale boulot public. Il sert par ailleurs à rendre les jeunes aussi coupables que les anciens, rendant peu probable la critique des aînés par les jeunes (stabilisateur de générations). Il est promu et vendu au public sous l'étiquette de service "patriotique = national".

Une fois qu'une définition économique candide du draft est réalisée, cette définition est employée pour délimiter les limites d'une structure appelée Système de Valeur Humaine, qui se traduit lui-même en terme de la théorie des jeux. La valeur d'un tel travailleur esclave est donnée dans une Table des Valeurs Humaines, table divisée en catégories telles qu'intellect, expérience, etc.

Certaines de ces catégories sont ordinaires et peuvent être évaluées sur la base de la valeur de certains jobs pour lesquels des tables de tarifs existent. Certains jobs sont plus difficiles à évaluer parce qu'ils sont uniques et répondent aux demandes de subversion sociale - pour donner un exemple extrême: la valeur de l'instruction qu'un mère donne à sa fille, amenant cette dernière à formuler certaines demandes comportementales à un futur époux dix ou quinze ans plus tard. Ainsi, en supprimant la résistance des individus à la perversion d'un gouvernement, cela rend les choses plus facile à un cartel de banquiers d'acheter l'Etat de New York dans une vingtaine d'années.

Un tel problème repose lourdement sur les observations et la collecte d'informations de l'espionnage en tant de guerre, et sur de nombreux type de test psychologiques. Mais les modèles mathématiques grossiers (algorithmes, etc.) peuvent être conçus, si ce n'est pas pour prédire, au moins pour prédéterminer ces événements avec une certitude maximale. Ce qui n'existe pas dans la coopération naturelle est donc amélioré par compulsion calculée. Les humains sont des machines, des leviers peuvent être saisis et actionnés, et il existe peu de différence entre une société automatisée et une usine de production en chaîne.

Ces valeurs dérivées sont variables. (Il est nécessaire d'utiliser une Table des valeurs Humaines à jour pour l'analyse informatique.) Ces valeurs sont données en mesures véritables plutôt qu'en U.S. dollars, parce que des derniers sont instables, étant actuellement inflationnés au-delà de la production du PNB afin de donner à l'économie une énergie cinétique factice (inductance "papier").

La valeur du métal argent est stable, car il est possible d'acheter le même montant avec un gramme d'argent aujourd'hui qu'il était possible d'en acheter en 1920. La valeur humaine mesurée en unités argent change légèrement, à cause des changements dans la technologie de production.

MISE EN APPLICATION

FACTEUR I

Comme dans toute approche des systèmes sociaux, la stabilité est seulement atteinte par la compréhension et la comptabilité de la nature humaine (schémas d'action/réaction). Négliger ce fait peut se révéler - et se révèle - désastreux.

Comme dans d'autres manigances sociales humaines, une forme ou une autre d'intimidation (ou d'encouragement) est essentielle au succès du draft. Les principes physiques d'action/réaction doivent à la fois être appliqués aux sous-systèmes internes et externes.

Pour assurer la sécurité du draft, un processus de lavage de cerveau et de programmation individuelle et de l'unité familiale comme des relations proches doit être entrepris et gardé sous contrôle.

FACTEUR II -- PERE

L'homme du ménage doit être dressé pour assurer que les juniors grandiront avec les attitudes et l'entraînement social approprié. Les médias, la publicité, etc., sont utilisés pour garantir que le futur père soit déjà accro au sexe avant ou au moment de son mariage. Il apprend que soit il se conforme au moule qui a été modelé à son égard, soit sa vie sexuelle sera boiteuse et ses relations de tendresse tomberont à zéro. Il est formé pour voir que la femme réclame plutôt de la sécurité qu'une attitude logique, honorable et fondée sur des principes.

Lorsqu'arrive le temps où son fils doit partir à la guerre, le père (dont la colonne vertébrale n'est plus qu'une gelée) flanquera un pistolet dans les mains de junior avant même qu'il ne risque la censure de ses pairs, ou qu'il ne devienne hypocrite en refoulant ses opinions personnelles et son estime de soi. Junior partira à la guerre ou son père sera embarrassé.

FACTOR III -- MERE

L'élément femelle de la société humaine est gouverné par d'abord par l'émotion et ensuite par la logique. Dans la lutte entre logique et imagination, l'imagination finit toujours par l'emporter, la fantaisie prévaut, l'instinct maternel domine, si bien que l'enfant vient en premier et que l'avenir passe en second. Une femme avec un nouveau-né est trop émerveillée pour voir qu'elle a donné naissance à de la chair à canon ou à une source de main d'œuvre bon marché. Une femme doit pourtant être conditionnée pour accepter la transition vers la "réalité" lorsque le moment est venu, ou avant.

Lorsque la transition devient trop difficile à gérer, l'unité familiale doit être soigneusement désintégrée; une éducation sous le contrôle de l'Etat et des centres d'accueil pour enfants gérés par l'Etat doivent devenir la norme, ils doivent acquérir force de loi, afin qu'il soit possible de détacher l'enfant de sa mère et de son père beaucoup plus tôt. L'inoculation de drogues comportementales peut accélérer cette transition pour l'enfant (c'est impératif). ATTENTION: la colère impulsive d'une femme peut annuler sa peur. Le pouvoir d'une femme folle-furieuse ne doit jamais être sous-estimé, pas plus que son pouvoir de séduction sur l'homme. Le fait de l'avoir négligé a débouché sur le droit de vote des femmes en 1920.

FACTEUR IV -- JUNIOR

La pression émotionnelle de l'auto-préservation durant des temps de guerre et l'attitude servile du troupeau humain qui se voit offrir une option de ne pas aller sur le champ de bataille - si on peut persuader junior d'y aller lui-même - sont finalement les deux éléments de pression nécessaires pour envoyer le petit Johnny à la guerre. Le chantage discret qu'ils exercent est la seule menace nécessaire: "Pas de sacrifice, pas d'amis; pas de gloire, pas de petite amie."

FACTOR V -- SOEUR

Et qu'en est-il de la soeur de Junior? Simplement, son père lui offre toutes les bonnes choses de la vie, et on lui apprend qu'elle doit exiger la même chose de son futur époux, quel qu'en soit le prix.

FACTOR VI -- TROUPEAU

Ceux qui n'emploieront pas leur cerveau ne valent pas mieux que ceux qui n'ont pas de cerveau; alors cette communauté de méduses insensées, père, mère, fils et fille, deviennent des bêtes de somme très utiles, ou les formateurs de ces bêtes.

[Fin]