

Le document qui devait rester secret

Bilderberg & VOUS

«Des armes silencieuses pour des guerres tranquilles»

Ce document est la doctrine adoptée par le Comité politique du Groupe de Bilderberg lors de sa première réunion connue en 1954.

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





Le document suivant est tiré de deux sources.

- Le premier, a été acquis sur un site Internet citant comme source le livre intitulé Behold A Pale Horse de William Cooper; Light Technology Publishing, 1991.
- La deuxième source est un livret grossièrement copié, qui ne contient aucune mention de droit d'auteur ni le nom d'un éditeur.

À l'exception de l'avant-propos, de la préface, la principale chose qui manquait dans la première source était les illustrations. En commençant à comparer les deux, nous avons réalisé que les illustrations et le texte qui les accompagnait (également manquant dans le premier) constituaient une partie importante du document. Celui-ci a maintenant été restauré par The Lawful Path et, pour autant que je sache, c'est la seule copie Internet disponible avec les illustrations.

Nous n'avons aucune connaissance directe de l'authenticité de ce document, mais bon nombre des concepts contenus ici sont certainement raisonnables, importants et méritent une attention particulière. Si quelqu'un a des connaissances supplémentaires sur la source de ce document; a de meilleures copies des illustrations que celles publiées ici; Si des éléments manquent dans ce document ou si vous avez des commentaires susceptibles d'améliorer la qualité de ce document, nous apprécierons vos commentaires.

Le chemin légal http://www.lawfulpath.com/

Des informations supplémentaires incluent la confirmation que cette politique a été adoptée par les « élites » internationales lors de la première réunion du Bilderberg en 1954.

Manuscrit traduit par France Du Peuple (https://www.francedupeuple.com) que nous avons décidé de partager (stratégie des élites contre les Nations et les Peuples que l'on peu, d'après le contenu de ce document, qualifier de comploteurs) avec le Peuple de France afin qu'il puisse en prendre connaissance et en tirer des conclusions, surtout qu'il puisse comprendre que l'ensemble des propositions politiques ou non des différents groupes, partis, personnes lambda, ne sont pas adaptées à la situation inconnue par le plus grand nombre et que seule la proposition du Mouvement France Du Peuple, pour sauver la Nation (France) et mettre en sécurité le Peuple de France, les a prise en compte dans les analyses et la définition stratégique de la dite proposition qui se veut légale et pacifique et ayant pour objectif final l'instauration de la 1ère Démocratie au Monde en France.

Retrouvez en fin de document la conclusion du Mouvement France Du Peuple qui fait la jonction entre la stratégie des élites décryptée et la solution (qui doit être forcément stratégique et adaptée à l'«attaque» qui elle est stratégique) proposée par France Du Peuple. Et le temps presse.

Merci de partager ce document à chaque français afin qu'il comprenne le complot en œuvre des élites contre ses intérêts, sa famille et ses libertés fondamentales.





Avant-Propos

Ce manuscrit a été livré à nos bureaux par un inconnu. Nous n'avons pas volé le document, nous ne sommes impliqués dans aucun vol de la part du gouvernement des États Unis et nous n'avons pas obtenu le document par des méthodes malhonnêtes. Nous estimons que nous ne mettons pas en danger la « Sécurité Nationale » en reproduisant ce document, bien au contraire; **il a été authentifié** et nous estimons que nous avons non seulement le droit de le publier, mais que nous sommes moralement tenus de le faire.

Concernant le manuel de formation, vous avez peut-être remarqué que nous avons dû masquer les notes marginales faites par la personne sélectionnée au centre de formation de la CIA, mais je peux vous assurer que le manuel est authentique et a été imprimé dans le but de présenter la personne sélectionnée à La CIA. Il a été authentifié par quatre rédacteurs techniques différents pour le renseignement militaire, l'un d'eux récemment retraité qui souhaite vraiment que ce manuel soit distribué dans le monde entier, et un autre qui est toujours employé comme ingénieur en électronique par le gouvernement fédéral et a accès au série complète de manuels de formation. L'un d'eux était en poste à Hawaï et détenait l'habilitation de sécurité la plus élevée du renseignement naval, et un autre qui enseigne maintenant dans une université et travaille avec la Central Intelligence Agency depuis plusieurs années et veut partir avant que le couperet ne tombe sur les conspirateurs.

Nous pensions que le monde entier devait connaître ce projet, c'est pourquoi nous avons distribué internationalement une centaine de ces manuscrits, pour demander leur avis à des personnes occupant des postes de haut niveau. L'opinion consensuelle était de distribuer cela à autant de personnes que possible, afin qu'ils comprennent non seulement que la « guerre » avait été déclarée contre eux, mais qu'ils soient capables d'identifier correctement le véritable ennemi de l'humanité.

Delamer Duverus

Préface

Les théories du complot ne sont pas nouvelles dans l'histoire. Les complots visant à « tuer César » et à renverser Rome abondaient, par exemple. Cependant, il est rare que des indices concrets de tels complots soient révélés et soient généralement connus.

Silent Weapons for Quiet Wars, An Introduction Programming Manual a été découvert tout à fait par accident le 7 juillet 1986 lorsqu'un employé de Boeing Aircraft Co. a acheté un copieur IBM excédentaire pour des pièces de rebut lors d'une vente et a découvert les détails d'un plan, élaboré dans les jours embryonnaires de la « Guerre froide » qui exigeait le contrôle des masses par la manipulation de l'industrie, des passe-temps des gens, de l'éducation et des tendances politiques. Il appelait à une révolution tranquille, mettant frère contre frère et détournant l'attention du public de ce qui se passe réellement.

Le document que vous-vous apprêtez à lire est réel.





Table de matières 4 Sécurié 5 Introduction hiotorque 6 Introduction politique 7 Énergie 7 Introduction descriptive de Farme silencieuse 8 Introduction descriptive de Farme silencieuse 9 Introduction théorique 8 Concepte chergétique de M. Rothachild 9 Le a gébal apparent comme inducteur * papier * 9 Percée 10 Application en économique 10 Scheinas industriels 10 Très classes industriells 10 Très classes industriells 10 It modèle E 10 Inductance économique 10 Le modèle E 10 Inductance économique 10 Trècturs inductifs à condétere 10 Trècturs inductifs à l'industrie 2 Gécuris sequivalent à l'industrie 2	Avant-Propos & Préface	3
Schurid 1 Introduction historique 6 Enrogie 7 Introduction politique 8 Enrogie 8 Introduction descriptive de Farme stencieuse 8 Introduction théorique 6 Concepts enregitiques généraux 10 La déconverte énergétiques de M. Roltschild 10 Le capital apparent comme inducteur » pupier » 10 Percèce 10 Application en économité 12 Le modéle économique 10 Tois classes industriels 10 Tois classes industriels 10 Robréna industriels 10 Inductance économique 10 Facteurs inductifs à considere 10 Inductance économique 10 Facteurs inductifs à considerer 10 Tradaction 10 Réation temporelles et oscillations autodestructrices 10 Crucis équivalents à l'industrie 10 Eagues de simplification schématique 10 Généralisation 10		4
Introduction historique 6 Energie 7 Introduction descriptive de l'arme silencieuse 8 Introduction théorique 9 Concepta énergétiques généraux 9 Le capital apparent comme inducteur « papier » 9 Percée 9 Application en économic 1 Le modèle économique 1 Schémas industriels 1 Le modèle économique 1 Le modèle èconomique 1 Eques de simplification subdestructrices 1 Caricuta équivalent à l'industrie 2		5
Introduction politique 2 Energie 3 Introduction descriptive de l'arme allencieuse 8 Introduction descriptive de l'arme allencieuse 5 Introduction théorique 5 Concepts énergétiques généreux 10 La découverté energétique de M. Rothoschild 10 Le capital apparent comne inducteur « papier » 11 Percée 11 Application en économie 12 Le modèle économique 13 Tois classes industriels 14 Tois classes industriels 13 Inductance économique 13 Facteurs inductifs à considérer 13 Taduction 13 Facteurs inductifs à considérer 13 Taduction 13 Gracuits équivalents à l'industrie 13 Gracuits équivalents à l'industrie 13 Gracuits équivalents à l'industrie 21 Gracuits équivalents à l'industrie 21 Gracuits équivalents à l'industrie 22 Gracuits équivalents à l'industrie 23		
Energie 7 Introduction descriptive de Farme silencieuse 8 Introduction descriptive de Farme silencieuse 8 Concepts énergétique généraux 3 La découverté ûnergétique de N. Rothschild 10 Le capital apparent comme inductieur « papier » 11 Percée 11 Application en économie 12 Le modéle économique 13 Schémas industriéls 13 Trois classes industriéls 13 Le modéle F 16 Inductance économique 17 Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 13 Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 12 Green silaction sourcinique 12 Genéralisation </td <td>-</td> <td></td>	-	
Introduction descriptive de Tarme stlencieuse 8 Introduction théorique 5 Concepts énergétique généraux 1 Le capital apparent comme inducteur « papier » 11 Percée 11 Application en économie 12 Le modèle économique 13 Schémas industriels 14 Trois classe industriels 15 Le modèle E 16 Industrie économique 17 Facture industriéls à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 18 Bapes de simplification schématique 12 Généralisation 22 Facture de marchandises finale 22 Les coefficients Techniques 22 Freture do marchandises finale 22 Les coefficients Techniques 22 Introduction à la théorie des tests de choc 22		
Introduction théorique 5 Concepté énergétique genéraux 5 Le adécouverte énergétique de M. Rothuchild 10 Le capital apparent comme inducteur a papier a 11 Percée 11 Application en économique 12 Le modèle conomique 13 Schémas industriels 14 Trois classes industriells 15 Agrégation 16 Le modèle E 16 Inductance économique 17 Facteurs inductris à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 15 Bapes de simplification schématique 12 Généralisation 12 Facture de marchandises finale 12 Les coefficients Techniques 12 Facture de marchandises finale 12 Les coefficients Techniques 12 Timularité donnestique 12 Modèles ménagers 12 Tests de choc économique 12		
Concepts énergétique généraux 5 La découverte énergétique de M. Rothschild 10 Le capital apparent comme inducteur « papier » 11 Perrêce 11 Application en économie 12 Le modèle économique 13 Schémas industriels 13 Trois classes industrielles 15 Agrégation 15 Le modèle E 16 Inductance économique 16 Facteurs industrial on sonsidèrer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Eapes de simplification schématique 12 Généralisation 22 Eapes de simplification schématique 23 Généralisation 22 Facture de marchandises finale 21 Ecture de marchandises finale 22 Les coefficients Techniques 22 Tindustrie domestique 22 Modèles ménagers 22 Tirts de che conomique 22 Exemple de test de choc 23		
La découverte energétique de M. Rothschild 11 Le capital apparent comme inducteur » papier » 11 Percée 13 Application en économie 13 Le modèle économique 13 Schémas industriels 14 Trois classes industrielles 15 Agrégation 15 Le modèle E 16 Inductance économique 17 Facteurs inductifs à considèrer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 15 Eapes de simplification schématique 21 Giverialisation 22 Eapes de simplification schématique 22 Elapse de simplification schématique 22 Exture de marchandises finale 22 Le so coefficients Techniques 23 Types d'admissions 23 Le soute fisients Techniques 23 Types d'admissions 23 Test de de boc économique 25 Introduction aux amplificateurs	_	
Le capital apparent comme inducteur « papier » 11 Percée 11 Application en économile 13 Le modèle économique 13 Schémas industriels 14 Trois classes industrielles 15 Agrégation 16 Le modèle E 16 Inductance économique 17 Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelle et oscillations autodestructrices 17 Gircuits équivalents à l'industrie 15 Eapers es simplification schématique 21 Généralisation 21 Eature de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 21 Types d'admissions 22 Eindustrie domestique 22 Modèles meagers 22 Tests de choe économique 22 Introduction à la théorie de test de choe 22 Introduction à la théorie de tests de choe 22 Liste restrient des résultats 33 La diversion, la stratègie première		
Percée 1.1 Application en économile 1.2 Le modèle écononique 1.3 Schémas industriels 1.3 Trois classes industrielles 1.3 Agrégation 1.3 Le modèle E 1.6 Inductance économique 1.0 Facteurs inductifs à considérer 1.7 Traduction 1.7 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 1.7 Elarges de simplification schématique 2.1 Eages de simplification schématique 2.2 Généralisation 2.2 Facture de marchandises finale 2.2 Les coefficients Techniques 2.2 Types d'admissions 2.2 Enidustrie domestique 2.2 Modèles ménagers 2.2 Tosts de cho écononique 2.2 Introduction aux amplificateurs écononiques 2.2 Courre liste d'entrées 3.3 La diversion, la stratégies 3.3 La diversion, la stratégie première 3.3 Resume du détournement 4.4		
Application en économique 13 Schémas industriels 14 Trois classes industrielles 14 Agrégation 15 Le modèle E 16 Inductance économique 17 Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 15 Elapse de simplification schématique 21 Généralisation 22 Facture de marchandises finale 22 Les coefficients Techniques 22 Types d'admissions 22 L'industrie domestique 22 Modèles ménagers 22 Tests de choc économique 22 Introduction à la théorie des tests de choc 22 Exemple de test de choc 23 Introduction aux amplificateurs économiques 33 La diversion, la stratégies		
Le modèle économique 1.12 Schémas industriels 1.41 Trois classes industrielles 1.15 Le modèle E 1.16 Inductance économique 1.77 Facteurs inductifs à considèrer 1.77 Traduction 1.77 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 1.77 Circuits équivalents à l'industrie 1.55 Elapse de simplification schématique 2.21 Généralisation 2.21 Ecture de marchandises finale 2.21 Les coefficients fechniques 2.21 Types d'admissions 2.24 Lindoutrie domestique 2.25 Modèles ménagers 2.25 Stats de choc économique 2.25 Introduction à la théorie des tests de choc 2.25 Exemple de test de choc 2.25 Exemple de test de choc 2.25 Courte liste diversée 3.25 Liste restreinte des résultats 3.31 Tableau des stratégies 3.32 La diversée du échournement 3.32 Le co		
Schémas industriels 14 Trois classes industrielles 15 Agrégation 15 Le modèle E 15 Inductance économique 17 Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Éliques de simplification subtrieu 12 Éliques de simplification subtrieu 12 Écture de marchandises finale 12 Les course de marchandises finale 12 Les copes fladmissions 12 Tindustric domestique 22 Modèles ménagers 22 Métèles ménagers 22 Introduction à la théorie des tests de choc 22 Exemple de test de choc 22 Introduction à la théorie des tests de choc 22 Lexipue de test du test de choc 23 Liste restreinte des résultus 33 La diversion, la stratégie remière 36 La diversion, la stratégie remière 36 La diversion, la stratégie remière 36		12
Tois classes industrielles 15 Agrégation 15 Le modèle E 16 Inductance économique 17 Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 15 Etapes de simplification schématique 21 Genéralisation 22 Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 22 Types dadmissions 24 Lindustrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 22 Exemple de test de choc 28 Courte introduction aumplificateurs économiques 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 33 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du étounement 36 Le consentent, première victoire 37 Sources d'énergie d'		13
Agrégation 15 Le modèle E 16 Inductance économique 17 Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 18 Étapes de simplification schématique 21 Généralisation 22 Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 22 Types d'admissions 22 Eindustrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choe économique 26 Introduction à la théorie des tests de choe 26 Exemple de test de choe 25 Introduction aux amplificateurs économiques 26 Course liste dentrées 33 Liste restrieit des résultas 31 Tableau des stratégies 33 La diversion, la stratégie première 33 Résumé du détournement 33 Le consentement, première victoire 37 Sources d'ânergie d'amplif		14
Le modèle E 16 Inductance économique 17 Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuit équivalents à l'industrie 18 Etapes de simplification schématique 21 Généralisation 21 Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 22 Types d'admission 24 Lindustrie domestique 22 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 25 Courte liste d'entrées 36 Liste restreine des résultats 36 Tableau des stratégies 36 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'ibergie d'amplification 37 Logistique 38 Eutérus artificiel	Trois classes industrielles	15
Inductance économique 17 Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 17 Elapse de simplification schématique 21 Généralisation 21 Facture de marchandises finale 23 Les coefficients Techniques 24 Types d'âdmissions 24 L'industrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 25 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 36 Liste restrient des résultats 31 Tableau des stratégies 36 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'énergie d'amplification 37 Lugistique 36 L	Agrégation	15
Facteurs inductifs à considérer 17 Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 15 Etapes de simplification schématique 21 Généralisation 21 Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 22 Types d'admissions 23 L'industrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Test de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 22 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste dentrées 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 36 Sources d'ânergie d'amplification 37 Logistique 40 Lutérus artificiel 40 La st	Le modèle E	16
Traduction 17 Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 18 Etapes de simplification schématique 21 Généralisation 21 Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 22 Types d'admissions 24 Lindustrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 27 Introduction aux amplificateurs économiques 28 Courte liste dentrées 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'ânergie d'amplification 37 Logistique 36 Luterus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40	Inductance économique	17
Relations temporelles et oscillations autodestructrices 17 Circuits équivalents à l'industrie 18 Etapes de simplification schématique 21 Généralisation 21 Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 21 Types d'admissions 22 Infudustrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 33 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'ênergie d'amplification 37 Logistique 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Exeponasabilité 40	Facteurs inductifs à considérer	17
Circuits équivalents à l'industrie 15 Etapes de simplification schématique 21 Généralisation 21 Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 21 Types dadmissions 24 Lindustrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 25 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 36 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le conces d'energie d'amplification 37 Sources d'energie d'amplification 37 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Késumé 41 La alver essources 41 Mise en vigueur	Traduction	17
Etapes de simplification schématique 21 Généralisation 21 Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 21 Types d'admissions 24 L'industrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Exemple de test de ses sultats 36 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'ênergie d'amplification 37 Lugistique 38 Lutérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Resumé 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Linfraction 40 Résumé 40	Relations temporelles et oscillations autodestructrices	17
Genéralisation 21 Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 21 Types d'admissions 24 L'industrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 36 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 32 La diversion, la stratégie première 36 Késumé du détournement 37 Ec consentement, première victoire 37 Sources d'aeregie d'amplification 37 Logistique 36 Euterus artificiel 4 La structure politique d'une Nation - Dépendance 4 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Évauné 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mi	Circuits équivalents à l'industrie	19
Facture de marchandises finale 21 Les coefficients Techniques 23 Types d'admissions 24 Lindustrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste dentrées 36 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Késumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'ênergie d'amplification 37 Lugistique 36 Euterus artificiel 4 La structure politique d'une Nation - Dépendance 4 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Éaunèyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	Etapes de simplification schématique	21
Les coefficients Techniques 21 Types d'admissions 24 Lindustrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 33 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'ènergie d'amplification 37 Logistique 38 Eutérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 42	Généralisation	21
Types d'admissions 24 L'industrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'énergie d'amplification 37 Logistique 38 L'uérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 42	Facture de marchandises finale	21
L'industrie domestique 25 Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 36 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 32 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'ènergie d'amplification 37 Logistique 38 L'utérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Késumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 42	Les coefficients Techniques	21
Modèles ménagers 25 Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 36 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'énergie d'amplification 37 Logistique 38 L'utérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Késumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	Types d'admissions	24
Tests de choc économique 26 Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'énergie d'amplification 37 Logistique 38 Eutérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Résumé 40 Evanalyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	L'industrie domestique	25
Introduction à la théorie des tests de choc 27 Exemple de test de choc 28 Introduction aux amplificateurs économiques 25 Courte liste d'entrées 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'énergie d'amplification 37 Logistique 38 L'utérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Eanalyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	Modèles ménagers	25
Exemple de test de choc Introduction aux amplificateurs économiques Courte liste d'entrées Liste restreinte des résultats Itableau des stratégies La diversion, la stratégie première Résumé du détournement Le consentement, première victoire Sources d'energie d'amplification Logistique La structure politique d'une Nation - Dépendance Action/Infraction Responsabilité Résumé Lanalyse du système Lanalyse du système Ebauche Mise en vigueur Autre ressources Action/Infractos Action	Tests de choc économique	26
Courte liste d'entrées 30 30 31 31 31 32 32 33 34 34 34 34 34	Introduction à la théorie des tests de choc	27
Courte liste d'entrées 30 Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'énergie d'amplification 37 Logistique 38 L'utérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	Exemple de test de choc	28
Liste restreinte des résultats 31 Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'énergie d'amplification 37 Logistique 38 Lutérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	Introduction aux amplificateurs économiques	29
Tableau des stratégies 35 La diversion, la stratégie première 36 Résumé du détournement 37 Le consentement, première victoire 37 Sources d'ènergie d'amplification 37 Logistique 38 L'utérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44 Autre re	Courte liste d'entrées	30
La diversion, la stratégie première Résumé du détournement 137 Le consentement, première victoire Sources d'énergie d'amplification Logistique L'utérus artificiel La structure politique d'une Nation - Dépendance Action/Infraction Responsabilité Résumé L'analyse du système Ebauche Mise en vigueur Autre ressources 44 44 44 44 44 44 45 46 47 46 47 48 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40	Liste restreinte des résultats	31
Résumé du détournement37Le consentement, première victoire37Sources d'énergie d'amplification37Logistique38Lutérus artificiel40La structure politique d'une Nation - Dépendance40Action/Infraction40Responsabilité40Résumé40L'analyse du système41Ebauche41Mise en vigueur42Autre ressources44	Tableau des stratégies	35
Le consentement, première victoire 37 Sources d'énergie d'amplification 37 Logistique 38 Eutérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	La diversion, la stratégie première	36
Sources d'énergie d'amplification 37 Logistique 38 L'utérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44 Autre ressources 44 Autre sesources 44 Autre ressources 44 Autre ressour	Résumé du détournement	37
Logistique 38 Eutérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	Le consentement, première victoire	37
Lutérus artificiel 40 La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	Sources d'énergie d'amplification	37
La structure politique d'une Nation - Dépendance 40 Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Résumé 41 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	Logistique	38
Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	L'utérus artificiel	40
Action/Infraction 40 Responsabilité 40 Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	La structure politique d'une Nation - Dépendance	40
Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44		40
Résumé 40 L'analyse du système 41 Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	Responsabilité	40
Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44		40
Ebauche 41 Mise en vigueur 42 Autre ressources 44	L'analyse du système	41
Autre ressources 44		41
Autre ressources 44		42
		44
	Prise de conscience honnête et constructive collective pour un changement	45





TOP SECRET

Des armes silencieuses pour des guerres tranquilles

Manuel technique de recherche opérationnelle TW SW7905.1

Bienvenue à bord

Cette publication marque le 25e anniversaire de la Troisième Guerre mondiale, appelée « Guerre tranquille », menée au moyen d'une guerre biologique subjective, menée avec des « armes silencieuses ».

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

Mai 1979 #741120

Sécurité

Il est manifestement impossible de discuter de l'ingénierie sociale ou de l'automatisation d'une société, c'est à dire de l'ingénierie de systèmes d'automatisation sociale (armes silencieuses) à l'échelle nationale ou mondiale sans impliquer des objectifs étendus de contrôle social et de destruction de la vie humaine, c'est à dire l'esclavage et la destruction de la vie humaine. génocide.

Ce manuel est en soi une déclaration d'intention analogique. Un tel écrit doit être protégé de l'examen public. Autrement, cela pourrait être reconnu comme une déclaration techniquement formelle de guerre intérieure. En outre, chaque fois qu'une personne ou un groupe de personnes en position de pouvoir et à l'insu et sans le consentement du public, utilise ces connaissances et ces méthodologies à des fins de conquête économique, il faut comprendre qu'un état de guerre intérieure existe entre la dite personne ou ce groupe de personnes et du public.

La solution des problèmes d'aujourd'hui nécessite une approche impitoyablement franche, sans angoisse sur les valeurs religieuses, morales ou culturelles.

Vous êtes qualifié pour ce projet en raison de votre capacité à regarder la société humaine avec une froide objectivité, tout en analysant et en discutant de vos observations et conclusions avec d'autres personnes ayant une capacité intellectuelle similaire, sans perte de discrétion ou d'humilité. Ces vertus s'exercent dans votre propre intérêt. Ne vous en écartez pas.



Introduction historique

La technologie des armes silencieuses a évolué à partir de la recherche opérationnelle (OR), une méthodologie stratégique et tactique développée sous la direction militaire en Angleterre pendant La Seconde Guerre mondiale. L'objectif initial de la recherche opérationnelle était d'étudier les problèmes stratégiques et tactiques de la défense aérienne et terrestre dans le but d'utiliser efficacement des ressources militaires limitées contre des ennemis étrangers (c'est à dire la logistique).

Les personnes en «position de pouvoir» ont vite compris que les mêmes méthodes pouvaient 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 quantités d'informations économiques (données) en constante évolution. Il était donc nécessaire de disposer d'un système de traitement de données informatisé à grande vitesse, capable de devancer la société et de prédire quand elle le ferait arriver pour la capitulation.

Les ordinateurs relais devaient ralentir, mais l'ordinateur électronique, inventé en 1946 par J. Presper Eckert et John W. Mauchly ont rempli l'affiche.

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

Puis, en 1948, le transistor, inventé par J. Bardeen, WH Brattain et W. Shockley, promettait une grande expansion du domaine informatique en réduisant les besoins en espace et en énergie.

Avec ces trois inventions sous leur direction, ceux qui étaient en «position de pouvoir» soupçonnaient fortement qu'il leur était **possible de contrôler le monde entier en appuyant simplement sur un bouton**.

Immédiatement, la Fondation Rockefeller est intervenue dès le départ 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'Armée de l'Air des États Unis s'y est jointe.

En 1952, la période de subvention prit fin et une réunion de haut niveau de l'élite fut organisée pour déterminer la prochaine phase de la recherche sur les opérations sociales. Le projet de Harvard a été très fructueux, comme le confirme la publication de certains de ses résultats en 1953, suggérant la faisabilité d'une ingénierie économique (sociale).

Conçue dans la seconde moitié des années 1940, la nouvelle machine Quiet War se trouvait, pour ainsi dire, dans un matériel plaqué or étincelant dans la salle d'exposition en 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 présent dans l'eau de mer et la disponibilité conséquente d'un pouvoir social illimité étaient une possibilité dans quelques décennies.

La combinaison était irrésistible.





La «guerre tranquille» a été discrètement déclarée par l'élite internationale lors d'une réunion tenue en 1954.

Bien que le système d'armes silencieux ait été presque dévoilé 13 ans plus tard, l'évolution du nouveau système d'armes n'a jamais subi de revers majeurs.

Ce volume marque le 25e anniversaire du début de la «guerre tranquille». Cette guerre intérieure a déjà remporté de nombreuses victoires sur de nombreux fronts à travers le monde.

Introduction politique

En 1954, ceux qui détenaient l'autorité reconnaissaient clairement que ce n'était qu'une question de temps, quelques décennies seulement, avant que le grand public soit capable de s'emparer et de bouleverser le berceau du pouvoir, car les éléments mêmes du nouveau régime silencieux la technologie des armes était aussi accessible à une utopie publique qu'à une utopie privée.

La question primordiale, celle de la domination, tournait autour du sujet des sciences de l'énergie.

Énergie

L'énergie est reconnue comme la clé de toute activité sur terre. Les sciences naturelles sont l'étude des sources et du contrôle de l'énergie naturelle, et les sciences sociales, théoriquement exprimées en économie, sont l'étude des sources et du contrôle de l'énergie sociale. Les deux sont des systèmes de comptabilité : les mathématiques. Les mathématiques sont donc la principale science de l'énergie. Et le comptable peut être roi si le public peut (veut) rester ignorant de la méthodologie de la comptabilité.

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

En 1954, c'était la question la plus préoccupante. Bien que les soi-disant « questions morales » aient été soulevées, au vu de la loi de la sélection naturelle [1], il a été convenu qu'une nation ou un monde de personnes qui n'utiliseront pas leur intelligence ne valent pas mieux que des animaux qui n'en ont pas. En somme, de telles personnes sont des bêtes et des steaks sur la table par choix et consentement.

Par conséquent, dans l'intérêt de l'ordre mondial futur, de la paix et de la tranquillité, il a été décidé de mener en privé une «guerre tranquille» contre le public américain (transmise et appliquée aujourd'hui à l'international, notamment avec le Forum Economique Mondial et plus généralement avec les «globalistes», nous le voyons avec les coups d'États sur les Peuples et les Nations) avec pour objectif ultime de déplacer de manière permanente l'énergie naturelle et sociale (la richesse) d'un grand nombre d'individus indisciplinés et irresponsables entre les mains de quelques personnes disciplinées, responsables et dignes.

Afin de mettre en œuvre cet objectif, il était nécessaire de créer, de sécuriser et d'utiliser de nouvelles armes qui, comme il s'est avéré, étaient une classe d'armes si subtiles et sophistiquées dans leur principe de fonctionnement et leur apparence publique qu'elles méritaient le nom d'armes d' «armes silencieuses».

[1] Ce concept n'a jamais été qu'une théorie discutable de l'élitiste Charles Darwin.





En conclusion, l'objectif de la recherche économique, telle que menée par les magnats du capital (banque) et des industries des matières premières (biens) et des services, est l'établissement d'une économie totalement prévisible et manipulable.

Afin de parvenir à une économie totalement prévisible, les éléments les plus défavorisés de la société doivent être soumis à un contrôle total, c'est à dire qu'ils doivent être dressés, formés et assignés à un joug et à des devoirs sociaux à long terme dès le plus jeune âge, avant d'être totalement autonomes, l'occasion de remettre en question le bien-fondé de l'affaire.

Pour parvenir à une telle conformité, la cellule familiale des classes inférieures doit être désintégrée par un processus de préoccupation croissante des parents et par la création de garderies gérées par le gouvernement pour les enfants orphelins du travail.

La qualité de l'éducation donnée à la classe inférieure doit être de la plus mauvaise qualité, de sorte que le fossé d'ignorance qui isole la classe inférieure de la classe supérieure soit et reste incompréhensible pour la classe inférieure. Avec un tel handicap initial, même les individus brillants des classes inférieures ont peu ou pas d'espoir de s'extirper du sort qui leur est assigné dans la vie. Cette forme d'esclavage est essentielle au maintien d'un certain ordre social, de paix et de tranquillité pour la classe supérieure dirigeante.

Introduction descriptive de l'arme silencieuse

Tout ce que l'on attend d'une arme ordinaire l'est d'une arme silencieuse par ses créateurs, mais uniquement dans son propre fonctionnement.

Il tire sur des situations plutôt que sur des balles ; propulsé par le traitement des données, au lieu d'une réaction chimique (explosion); provenant de bits de données, au lieu de grains de poudre à canon ; depuis un ordinateur, au lieu d'une arme à feu; exploité par un programmeur informatique, au lieu d'un tireur d'élite; sous les ordres d'un magnat de la banque, au lieu d'un général militaire.

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

Pourtant, cela fait un « bruit » indubitable, provoque des dommages physiques et mentaux indéniables et interfère sans aucun doute avec la vie sociale quotidienne, c'est à dire indubitable pour un observateur averti, celui qui sait quoi chercher.

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

Le public peut instinctivement sentir que quelque chose ne va pas, mais c'est en raison de la nature technique de l'arme silencieuse qu'il ne peut pas exprimer ses sentiments de manière rationnelle ni gérer le problème avec intelligence. Par conséquent, ils ne savent pas comment appeler à l'aide et ne savent pas comment s'associer aux autres pour s'en défendre.





Lorsqu'une arme silencieuse est appliquée progressivement, le public s'adapte à sa présence et apprend à tolérer son empiétement sur sa vie jusqu'à ce que la pression (psychologique via économique) devienne trop forte et qu'il craque.

L'arme silencieuse est donc un type de guerre biologique. Il 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'un pays, et je me fiche de savoir qui fait ses lois.

Mayer Amshel Rothschild (17431812)

La technologie des armes silencieuses d'aujourd'hui est le résultat d'une idée simple découverte, exprimée succinctement et appliquée efficacement par M. Mayer Amschel Rothschild.

M. Rothschild a découvert la composante passive manquante de la théorie économique connue sous le nom d'inductance économique. Bien entendu, il n'a pas pensé à sa découverte dans les termes du XXe siècle et, bien sûr, l'analyse mathématique a dû attendre la deuxième révolution industrielle, l'essor de la théorie de la mécanique et de l'électronique et, enfin, l'invention de l'ordinateur électronique avant qu'il puisse être appliqué efficacement au **contrôle de l'économie mondiale**.

Concepts énergétiques généraux

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

- (1) Dans la science de la mécanique physique, le phénomène d'énergie potentielle est associé à une propriété physique appelée élasticité ou raideur, et peut être représenté par un ressort étiré. En science électronique, l'énergie potentielle est stockée dans un condensateur au lieu d'un ressort. Cette propriété est appelée capacité et non élasticité ou rigidité.
- (2) Dans la science de la mécanique physique, le phénomène d'énergie cinétique est associé à une propriété physique appelée inertie ou masse, et peut être représenté par une masse ou un volant d'inertie en mouvement. En science électronique, l'énergie cinétique est stockée dans un inducteur (dans un champ magnétique) au lieu d'une masse. Cette propriété est appelée inductance au lieu d'inertie.





(3) Dans la science de la mécanique physique, le phénomène de dissipation d'énergie est associé à une propriété physique appelée friction ou résistance, et peut être représenté par un dashpot ou un autre dispositif qui convertit l'énergie en chaleur. En science électronique, la dissipation de l'énergie est effectuée par un élément appelé soit une résistance, soit un conducteur, le terme « résistance » étant généralement utilisé pour décrire un dispositif plus idéal (par exemple, un fil) utilisé pour transporter efficacement l'énergie électronique d'un point à l'autre ou d'un emplacement à un autre. La propriété d'une résistance ou d'un conducteur est mesurée sous forme d'inverses de résistance ou de conductance.

En économie, ces trois concepts énergétiques sont associés à :

- 1. Capacité économique Capital (argent, stock/inventaire, investissements dans les bâtiments et les biens durables, etc.)
- 2. **Conductance économique Biens** (coefficients de flux de production)
- 3. **Inductance économique Services** (l'influence de la population industrielle)

Toute la théorie mathématique développée dans l'étude d'un système énergétique (par exemple, la mécanique, l'électronique, etc.) peut être immédiatement appliquée dans l'étude de tout autre système énergétique (par exemple, l'économie).

La découverte énergétique de M. Rothschild

Ce que M. Rothschild avait 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 assumez l'apparence du pouvoir, les gens vous le donnent rapidement ».

M. Rothschild avait découvert que les **comptes de prêts en devises ou en dépôts avaient l'apparence requise** d'un pouvoir qui pouvait être utilisé pour inciter les gens (inductance, les personnes correspondant à un champ magnétique) à abandonner leur richesse réelle en échange d'une promesse de plus grande richesse (au lieu de cela), de compensation réelle. Ils fourniraient de véritables garanties en échange d'un prêt de billets à ordre.

M. Rothschild a découvert qu'il pouvait émettre plus de billets qu'il n'en avait, à condition qu'il dispose du stock d'or de quelqu'un pour le convaincre de le montrer à ses clients.

M. Rothschild prêtait ses billets à ordre à des particuliers et à des gouvernements. Cela créerait un excès de confiance. Ensuite, il raréfierait l'argent, resserrerait le contrôle du système et collecterait les garanties par l'obligation de contrats. Le cycle a ensuite été répété. Ces pressions pourraient être utilisées pour déclencher une guerre. Ensuite, il contrôlerait la disponibilité des devises pour déterminer qui gagnerait la guerre. Le gouvernement qui a accepté de lui confier le contrôle de son système économique a obtenu son soutien.

Le recouvrement des dettes était garanti par une aide économique à l'ennemi du débiteur. Le profit tiré de cette méthodologie économique a rendu M. Rothschild d'autant plus capable d'élargir sa richesse. Il a constaté que la cupidité du public permettrait à la monnaie d'être imprimée par ordre gouvernemental au delà des limites (inflation) du soutien aux métaux précieux ou à 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 est en fait un capital négatif. Il a donc l'apparence d'un service, mais il s'agit en fait d'un endettement ou d'une dette. Il s'agit donc d'une inductance économique au lieu d'une capacité économique, et si elle n'est équilibrée d'aucune autre manière, elle le sera par la négation de la population (guerre, 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 la capacité économique; mais la monnaie imprimée au delà de ce niveau est soustractive, représente l'introduction de l'inductance économique et constitue des billets d'endettement.

La guerre consiste donc à équilibrer le système en tuant les véritables créanciers (le public à qui nous avons appris à échanger la vraie valeur contre de la monnaie gonflée) et en se rabattant sur ce qui reste des ressources naturelles et sur la régénération de ces ressources.

M. Rothschild avait découvert que la monnaie lui donnait le pouvoir de réorganiser la structure économique à son propre avantage, de déplacer l'inductance économique vers les positions économiques qui encourageraient la plus grande instabilité et oscillation économique.

La clé finale du contrôle économique a dû attendre qu'il y ait suffisamment de données et d'équipements informatiques à grande vitesse pour surveiller de près les oscillations économiques créées par les prix choquants et les crédits énergétiques excédentaires du papier (inductance/inflation du papier).

Percée

Le domaine de l'aviation a connu la plus grande évolution en matière d'ingénierie économique grâce à la théorie mathématique des essais de choc. Dans ce processus, un projectile est tiré depuis une cellule au sol et l'impulsion du recul est surveillée par des transducteurs de vibrations connectés à la cellule et câblés à des enregistreurs graphiques.

En étudiant les échos ou les réflexions de l'impulsion de recul dans la cellule, il est possible de découvrir des vibrations critiques dans la structure de la cellule que les vibrations du moteur ou les vibrations éoliennes des ailes, ou une combinaison des deux. Cela pourraient renforcer une autodestruction résonante de la cellule en vol comme un avion.

Du point de vue de l'ingénierie, cela signifie que les forces et les faiblesses de la structure de la cellule en termes d'énergie vibratoire peuvent être découvertes et manipulées.



Application en économie

Pour utiliser cette méthode de test de choc de la cellule en ingénierie économique, les prix des matières premières sont choqués et la réaction du consommateur public est surveillée.

La résultante: les échos du choc économique sont interprétés théoriquement par les ordinateurs et la structure psycho économique de l'économie est ainsi découverte. C'est par ce processus que sont découvertes les matrices aux dérivées partielles et aux différences qui définissent le ménage familial et permettent son évaluation en tant qu'industrie économique (structure de consommation dissipative).

La réponse du ménage aux chocs futurs peut alors être prédite et manipulée, et la société devient un animal bien régulé avec ses rênes 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 une connaissance des préférences personnelles (Big DATA), cette connaissance étant garantie par l'association informatique des préférences des consommateurs (code de produit universel, UPC; codes de prix à rayures zébrées sur les emballages) avec des consommateurs identifiés (identifiés via une association avec l'utilisation d'une carte de crédit et plus tard d'un numéro de corps permanent «tatoué» invisible sous un éclairage ambiant normal).

Résumé

L'économie n'est qu'une extension sociale d'un système énergétique naturel. Il possède également ses trois composants passifs. En raison de la répartition des richesses, du manque de communication et du manque de données, ce domaine a été le dernier domaine énergétique pour lequel une connaissance de ces trois composantes passives a été développée.

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

Pour parvenir à une telle souveraineté, nous devons au moins atteindre cet objectif : que le public n'établisse ni le lien logique ou mathématique entre l'économie et les autres sciences de l'énergie, ni qu'il apprenne à appliquer ces connaissances.

Cela devient de plus en plus difficile à contrôler car de plus en plus d'entreprises demandent à leurs programmeurs informatiques de créer et d'appliquer des modèles mathématiques pour la gestion de ces entreprises.

Ce n'est qu'une question de temps avant que la nouvelle génération de programmeurs et d'économistes privés ne se rende compte des implications considérables des travaux commencés à Harvard en 1948.

La rapidité avec laquelle ils pourront communiquer leurs avertissements au public dépendra largement de à quel point nous avons été efficaces pour contrôler les médias, renverser l'éducation et distraire le public avec des questions sans réelle importance.





Le modèle économique

L'économie, en tant que science sociale de l'énergie, a pour premier objectif de décrire la manière complexe dont une unité de ressource donnée est utilisée pour satisfaire un besoin économique (Matrice de Léontief). Ce premier objectif, lorsqu'il est étendu pour obtenir le plus de produits à partir de ressources moindres ou limitées, comprend cet objectif de logistique militaire et industrielle générale connu sous le nom de Recherche Opérationnelle. (Voir la méthode simplex de programmation linéaire.)

Le projet de recherche économique de Harvard (1948) était une extension de la recherche opérationnelle de la Seconde Guerre mondiale. Son objectif était de découvrir la science du contrôle d'une économie : d'abord l'économie américaine, puis l'économie mondiale. On pensait qu'avec suffisamment de bases et de données mathématiques, il serait presque aussi facile de prédire et de contrôler la tendance d'une économie que de prédire que de contrôler la trajectoire d'un projectile. Cela s'est avéré être le cas. De plus, l'économie s'est transformée en un missile guidé vers sa cible.

L'objectif immédiat du projet de Harvard était de découvrir la structure économique, quelles forces modifient cette structure, comment prédire son comportement et comment la manipuler. Ce qu'il fallait, c'était une connaissance bien organisée des structures mathématiques et des inter-relations de l'investissement, de la production, de la distribution et de la consommation.

Pour faire court, on a découvert qu'une économie obéissait aux mêmes lois que l'électricité et que toute la théorie mathématique et le savoir-faire pratique et informatique développé pour le domaine électronique pouvaient être directement appliqués à l'étude de l'économie.

Cette découverte n'a pas été ouvertement déclarée, et ses implications plus subtiles ont été et sont gardées secrètes, par exemple que dans un modèle économique, la vie humaine se mesure en dollars, et que l'étincelle électrique générée lors de l'ouverture d'un interrupteur connecté à un interrupteur actif L'inducteur est mathématiquement analogue à l'initiation de guerre.

Le plus grand obstacle auquel les économistes théoriciens se sont heurtés était la description précise du ménage en tant qu'industrie. Il s'agit d'un défi car les achats des consommateurs sont une question de choix qui, à son tour, est influencé par le revenu, le prix et d'autres facteurs économiques.

Cet obstacle a été surmonté de manière indirecte et statistiquement approximative grâce à l'application de tests de choc pour déterminer les caractéristiques actuelles, appelées coefficients techniques actuels, d'une industrie domestique.

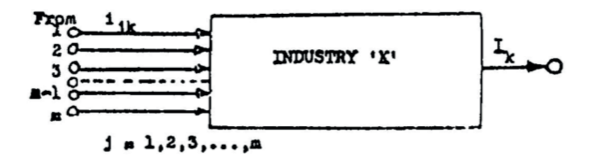
Enfin, parce que les problèmes d'électronique théorique peuvent être traduits très facilement en problèmes d'électronique théorique, et que la solution est retraduite, il s'ensuit qu'il suffit d'écrire un livre de traduction linguistique et de définition de concepts pour l'économie. Le reste pourrait provenir d'ouvrages standards sur les mathématiques et l'électronique. Cela rend inutile la publication d'ouvrages sur l'économie avancée et simplifie grandement la sécurité des projets.





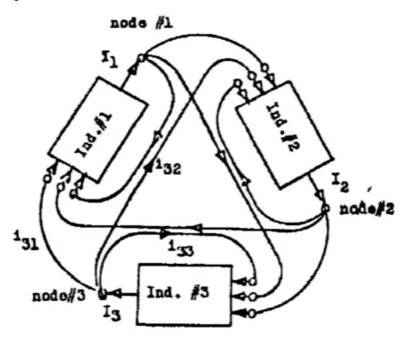
Schémas industriels

Une industrie idéale est définie comme un dispositif qui reçoit de la valeur d'autres industries sous plusieurs formes et la convertit en un produit spécifique destiné à la vente et à la distribution à d'autres industries. Il possède plusieurs entrées et une sortie. Ce que le public considère normalement comme une seule industrie est en réalité un complexe industriel, où plusieurs industries sous un même toit fabriquent un ou plusieurs produits. Une industrie pure (à production unique) peut être représentée de manière trop simple par un bloc de circuit comme suit :



Le flux de produits de l'industrie n°1 (offre) vers l'industrie n°2 (demande) est noté 112. Le flux total sortant de l'industrie « K » est noté Ik (ventes, etc.).

Un réseau de trois secteurs peut être schématisé comme suit :



Un nœud est un symbole de collecte et de distribution de flux. Le nœud n°3 reçoit de l'industrie n°3 et distribue aux industries n°1 et n°3. Si l'industrie n°3 fabrique des chaises, alors un flux de l'industrie n°3 vers l'industrie n°3 indique simplement que l'industrie n°3 utilise une partie de son propre produit, par exemple comme mobilier de bureau. Le flux peut donc être résumé par les équations :





Node #1 :
$$I_1 = i_{11} + i_{12} + i_{13} = \sum_{i=1k}^{k} i_{1k}$$

Node #2 : $I_2 = i_{21} + i_{22} + i_{23} = \sum_{i=2k}^{k} i_{2k}$
Node #3 : $I_3 = i_{3k} + i_{32} + i_{33} = \sum_{i=3k}^{k} i_{3k}$
where $\sum_{i=3k}^{k} i_{3k-1}$

Trois classes industrielles

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

Classe #1 Capital (ressources)

Classe n°2 – Biens (marchandises ou usage – dissipatifs)

Classe #3 Services (action de la population

Les industries de classe n°1 existent à trois niveaux :

- (1) Nature : sources d'énergie et de matières premières.
- (2) Gouvernemental : impression d'une monnaie égale au produit national brut (PNB) et extension d'une monnaie supérieure au PNB.
- (3) Services bancaires : prêt d'argent contre intérêts et extension (inflation/contrefaçon) de la valeur économique via les comptes de dépôt et de prêt.

Les industries de classe n°2 existent en tant que producteurs de produits tangibles ou de consommation (dissipés). Ce type d'activité est généralement reconnu et qualifié par le public d'« industrie ».

Les industries de classe n°3 sont celles dont la production est un service plutôt qu'un produit tangible. Ces industries sont appelées (1) ménages et (2) 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 autorise les noms des produits à être (1) le capital, (2) les biens et (3) les services. Le problème avec cette représentation est qu'elle ne montrerait pas l'influence, par exemple, de l'industrie textile sur l'industrie des métaux ferreux. En effet, l'industrie textile et l'industrie des métaux ferreux seraient contenues dans une seule classification appelée «industrie de biens» et, par ce processus de combinaison ou d'agrégation de ces deux industries sous un seul bloc système, elles perdraient leur individualité économique.



Le modèle E

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

Les trois composants énergétiques passifs idéaux de l'électronique, le condensateur, la résistance et l'inductance, correspondent aux trois composants énergétiques passifs idéaux de l'économie appelés respectivement 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 de biens.

L'inductance économique représente l'inertie de la valeur économique en mouvement. C'est un phénomène de population connu sous le nom de services.

Inductance économique

Un inducteur électrique (par exemple, une bobine ou un fil) a un courant électrique comme phénomène principal et un champ magnétique comme phénomène secondaire (inertie). Correspondant à cela, un inducteur économique a un flux de valeur économique comme phénomène principal et un champ de population comme phénomène de champ secondaire d'inertie. Lorsque le flux de valeur économique (par exemple l'argent) diminue, le champ de la population humaine s'effondre afin de maintenir le flux de la valeur économique (l'argent) (cas extrême guerre).

Cette inertie du public résulte des habitudes d'achat des consommateurs, du niveau de vie attendu, etc., et constitue généralement un phénomène d'auto-préservation.

Facteurs inductifs à considérer

- (1) Population
- (2) Ampleur des activités économiques du gouvernement
- (3) La méthode de financement de ces activités gouvernementales (Voir le principe de Peter Paul inflation de la monnaie)

Traduction (quelques exemples seront donnés)

- Charge : Dollars Coulombs (1939)
- Débit/Courant : Ampères (coulombs/seconde) Dollars de débit par an
- Force motrice : Volts ; Demande en dollars (sortie)
- Conductance : ampères par volt ; Dollars de flux par an par dollar de demande
- Capacité : Coulombs par volt : Dollars de stocks de production/stocks par demande en dollars





Inductance économique

Une industrie idéale peut être symbolisée électroniquement de différentes manières. La manière la plus simple est de représenter une demande par une tension et une alimentation par un courant. Lorsque cela est fait, la relation entre les deux devient ce qu'on appelle une admission, qui peut résulter de trois facteurs économiques:

- (1) le flux prévisionnel,
- (2) le flux présent,
- (3) le flux rétrospectif.
- 1. Le flux de prospective est le résultat de la propriété des entités vivantes de provoquer l'énergie (nourriture) à être stocké pendant une période de faible consommation d'énergie (par exemple, une saison hivernale). Il s'agit d'exigences adressées à un système économique pour cette période de faible consommation d'énergie (saison hivernale).

Dans une industrie de production, il prend plusieurs formes, dont l'une est connue sous le nom de stock de production ou inventaire. Dans la symbologie électronique, cette demande industrielle spécifique (une pure industrie du capital) est représentée par une capacité et le stock ou la ressource est représenté par une charge stockée. La satisfaction d'une demande industrielle souffre d'un retard en raison de l'effet de charge des priorités d'inventaire.

- 2. Idéalement, le flux actuel n'implique aucun retard. Il s'agit, pour ainsi dire, d'une entrée aujourd'hui pour une sortie aujourd'hui, un flux «main à bouche». En symbologie électronique, cette demande spécifique d'une industrie (une pure industrie américaine) est représentée par une conductance qui est alors une simple valve économique (un élément dissipatif).
- 3. Le flux rétrospectif est connu sous le nom d'habitude ou d'inertie. En électronique, ce phénomène est la caractéristique d'un inducteur (analogue économique = une pure industrie de services) dans lequel un flux de courant (analogue économique = flux d'argent) crée un champ magnétique (analogue économique = population humaine active) qui, si le courant (flux d'argent) commence à diminuer, s'effondre (guerre) pour maintenir le courant (flux d'argent énergie).

D'autres grandes alternatives à la guerre en tant qu'inducteurs économiques ou volants économiques sont un programme de protection sociale à durée indéterminée, ou un énorme (mais fructueux) programme spatial à durée indéterminée.

Le problème de la stabilisation du système économique est qu'il y a trop de demande en raison (1) de trop de cupidité et (2) de trop de population.

Cela crée une inductance économique excessive qui ne peut être équilibrée qu'avec une capacité économique (vraies ressources ou valeur par exemple, dans les biens ou les services).

Le programme de protection sociale n'est rien d'autre qu'un système de solde créditeur illimité qui crée une fausse industrie capitaliste pour donner aux personnes improductives un toit au dessus de leur tête et de la nourriture dans leur estomac. Cela peut toutefois s'avérer utile, car les bénéficiaires deviennent propriété de l'État en échange du « cadeau », une armée permanente pour l'élite. Car celui qui paie le joueur de cornemuse choisit la mélodie.





Ceux qui deviennent accro à la drogue économique doivent s'adresser à l'élite pour obtenir une solution. En cela, la méthode pour introduire de grandes quantités de capacité stabilisatrice consiste à emprunter sur le futur « crédit » du monde. Il s'agit d'une quatrième loi du mouvement – début – et consiste à effectuer 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 consiste à changer le système avant que la réaction puisse revenir. De cette manière, les politiciens deviennent plus populaires à leur époque et le public paie plus tard. En fait, la mesure d'un tel homme politique est le temps de retard.

La même chose est obtenue par un gouvernement en imprimant de la monnaie au delà de la limite du produit national brut et en lançant un processus économique appelé inflation. Cela met une grande quantité d'argent entre les mains du public et maintient un équilibre contre sa cupidité, crée en lui une fausse confiance en lui et, pendant un certain temps, éloigne le loup de la porte.

Ils doivent finalement recourir à la guerre pour équilibrer les comptes, car la guerre n'est en fin de compte que l'acte de détruire le créancier, et les politiciens sont les tueurs à gages publics qui justifient l'acte visant à éloigner la responsabilité et le sang de la conscience publique. (Voir la section sur les facteurs de consentement et la structuration socio-économique.)

Si les gens se préoccupaient vraiment de leurs semblables, ils contrôleraient leurs appétits (avidité, procréation, etc.) afin de ne pas avoir à fonctionner avec un système de crédit ou de protection sociale qui vole le travailleur pour satisfaire les clochards.

Puisque la majorité du grand public ne fera pas preuve de retenue, il n'existe que deux alternatives pour réduire l'inductance économique du système.

- 1. Laissons les populations se matraquer à mort dans la guerre, ce qui n'aboutira qu'à une destruction totale de la terre vivante.
- 2. Prendre le contrôle du monde en utilisant des « armes silencieuses » économiques sous une forme de «guerre tranquille» et réduire l'inductance économique du monde à un niveau sûr par un processus d'esclavage bienveillant et de génocide.

Cette dernière option a été considérée comme étant évidemment la meilleure. À ce stade, le lecteur devrait comprendre clairement pourquoi le secret absolu concernant les armes silencieuses est nécessaire.

Le grand public refuse d'améliorer sa propre mentalité et sa confiance dans ses semblables. C'est devenu un troupeau de barbares proliférant et, pour ainsi dire, un fléau sur la face de la terre.

Ils ne se soucient pas suffisamment de la science économique pour comprendre pourquoi ils n'ont pas pu éviter la guerre malgré la moralité religieuse, et leur refus religieux ou égoïste de s'occuper des problèmes terrestres rend la solution du problème terrestre inaccessible pour eux.

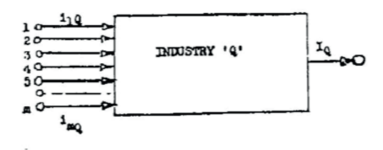




Il appartient à ceux qui sont vraiment disposés à penser et à survivre comme les plus aptes à survivre, de résoudre le problème par eux-mêmes, en tant que rares qui s'en soucient vraiment. Autrement, la révélation de l'arme silencieuse détruirait notre seul espoir de préserver les germes de la future véritable humanité.

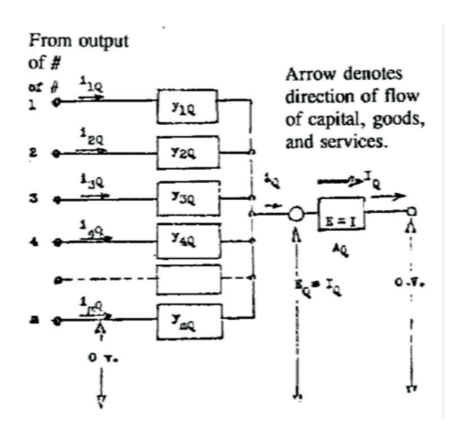
Circuits équivalents à l'industrie

L'industrie « Q » peut recevoir un symbole de bloc comme suit :



Block Diagram of Industry 'Q".

Les terminaux #1 à #m sont connectés directement aux sorties des industries #1 et #m, respectivement. Le circuit équivalent de l'industrie « Q » est donné comme suit :







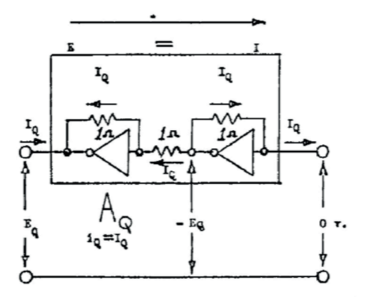
Caractéristiques:

Toutes les entrées sont à zéro volt.

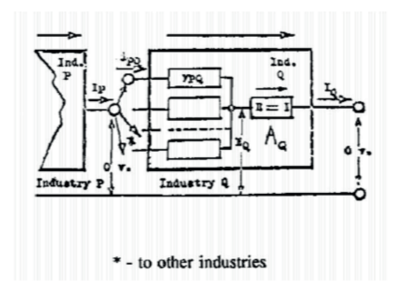
A Amplificateur fait en sorte que le courant de sortie IQ soit représenté par une tension EQ. L'amplificateur fournit suffisamment de courant à EQ pour piloter toutes les charges Y10 via YmQ et absorber tous les courants i1Q via imQ.

L'amplificateur unitaire à transconductance AQ est construit comme suit :

L'industrie « Q » peut recevoir un symbole de bloc comme suit :



* La flèche indique la direction du flux de capitaux, 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 fait 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 de capital, de 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 le formule:

Lorsque l'admittance YPQ est une simple conductance, cette formule prend l'apparence courante de la loi d'Ohm,

$$iPQ = gPQ*QI.$$

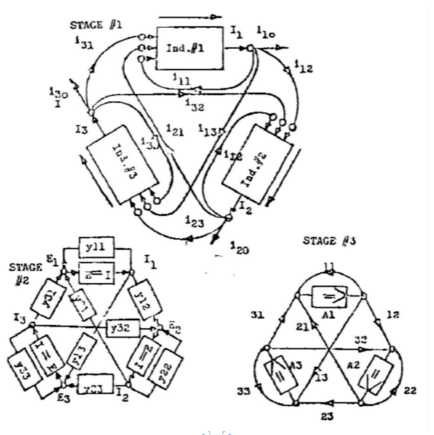
L'interconnexion d'un système à trois industries peut être schématisée comme suit. Les blocs du diagramme industriel peuvent être ouverts, révélant les coefficients techniques et un format beaucoup plus simple. Les équations de flux sont données comme suit :

$$I_{1} = i_{11} + i_{12} + i_{13} + i_{10} = \sum_{i=1}^{1} i_{ik} + i_{10}$$

$$I_{2} = i_{21} + i_{22} + i_{23} + i_{20} = \sum_{i=2k}^{1} i_{2k} + i_{20}$$

$$I_{3} = i_{31} + i_{32} + i_{33} + i_{30} = \sum_{i=3k}^{1} i_{3k} + i_{30}$$

Étapes de simplification schématique





Étapes de simplification schématique

Tout cela peut maintenant être résumé.

Soit Ij représentant la production de l'industrie j, et * ijk, la quantité de produit de l'industrie j absorbée annuel-lement par l'industrie k, et * ijo, la quantité du même produit j mise à disposition pour un usage « extérieur ». Alors

$$I_{j} = i_{j1} + i_{j2} + i_{j3} + \cdots + i_{jm} + i_{j0}$$
$$= \sum_{k=1}^{k=m} i_{jk} + i_{j0}$$

En remplaçant les coefficients techniques, yjk

$$I_{j} = \sum_{k=1}^{k+m} i_{jk} + i_{j0} = \sum_{k=1}^{k+m} y_{jk} I_{k} + i_{j0}$$
Leontief
Matrix for
$$1 = \sum_{k=1}^{k+m} y_{jk} I_{k} = i_{j0}$$
Let I_{k} at the output of industry k be represented by a demand voltage E_{k} at its amplifier input, i.e., let $E_{k} = I_{k}$. Then
$$i_{jk} = y_{jk} I_{k}$$

qui est l'équation générale de chaque admission dans le circuit industriel.

Facture de marchandises finale

$$\sum_{j=1}^{j-m} i_{j0} = i_{10} + i_{20} + i_{30} + \cdots + i_{mo} \text{ is called}$$

est appelée facture finale ou facture de demande finale, et est nulle lorsque le système peut être fermé par l'évaluation des coefficients techniques du «non productif».





industries, gouvernement et ménages. Les ménages peuvent être considérés comme une industrie productive dont le travail est le produit de sortie.

Les coefficients techniques

Les grandeurs yjk sont appelées coefficients techniques du système industriel. Ce sont des admissions et peuvent consister en n'importe quelle combinaison de trois paramètres passifs, conductance, capacité et inductance. Les diodes sont utilisées pour rendre le flux unidirectionnel et pointer à contre-courant.

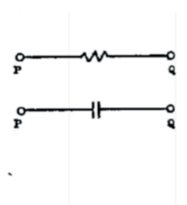
- * gjk = conductance économique, coefficient d'absorption yjk
- * = capacité économique, coefficient de capital

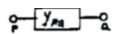
Ljk = inductance économique, coefficient d'activité humaine





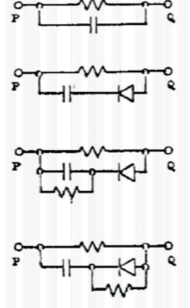
Types d'admissions





flow of product

storage in industry Q of capital -- in the form of inventory of materials, stock of equipment, work in progress, intermediate products, etc.. This stock fully reversible meaning that it men be sold or exchanged for other meterials.



stock is fully reversible, e.g., con be sold or exchanged for other esterials. -flow, but stock not reversible, stock does not need maintenance.

-here the stock is not reversible, and it is subject to depreciation. cen also represent capital tied up in buildings which cannot be sold and are sging. here we have partially reversible stock which may be reversed at a slower rate than it is demanded during production. -hore the stock raversibility and dapreciation are accounted for.

 stock buildup is delay-d and stock consumption is likewise delayed.



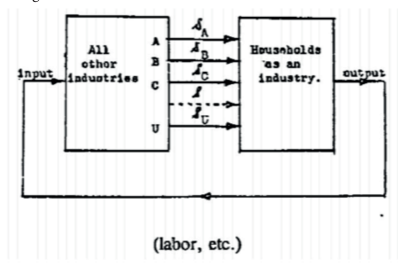


L'industrie domestique

Les secteurs de la finance (banque), de l'industrie manufacturière et du gouvernement, véritables homologues des industries pures du capital, des biens et des services, sont faciles à définir car ils sont généralement structuré de manière logique. De ce fait, leurs processus peuvent être décrits mathématiquement et leurs coefficients techniques peuvent être facilement déduits. Ce n'est cependant pas le cas du secteur des services connu sous le nom d'industrie domestique.

Modèles de ménage

Lorsque le diagramme de flux de l'industrie est représenté par un système à 2 blocs de ménages à droite et de toutes les autres industries à gauche, les résultats suivants :



Les flèches de gauche à droite étiquetées A, B, C, etc., désignent le flux de valeur économique des industries du bloc de gauche vers l'industrie du bloc de droite appelée « ménages ». Ceux-ci peuvent être considérés comme les flux mensuels de consommation des produits suivants.

A boissons alcoolisées, B bœuf, C café, . . . , U inconnu, etc. .

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

Les informations informatiques dérivées de l'utilisation du code produit universel en conjonction avec l'achat par carte de crédit comme identifiant individuel du ménage pourraient changer cet état de choses, 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 autre approche indirecte d'analyse a été adoptée, connue sous le nom de test de choc économique. Cette méthode, largement utilisée dans l'industrie aéronautique, développe une sorte de données statistiques agrégées.

Appliqué à l'économie, cela signifie que tous les ménages d'une région ou de la nation entière sont étudiés en tant que groupe ou 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 régissant la structure économique de l'hypothétique industrie uni-familiale...





Notez dans le diagramme de flux de l'industrie que les valeurs des flux A, B, C, etc. sont accessibles à la mesure en termes de prix de vente et de ventes totales de produits.

Une méthode d'évaluation des coefficients techniques de l'industrie domestique consiste à choquer les prix d'un produit et à noter les changements dans les ventes de tous les produits.

Tests de choc économique

Ces derniers temps, l'application de la recherche opérationnelle à l'étude de l'économie publique est devenue évidente pour quiconque comprend les principes des tests de choc.

Lors des essais de choc d'une cellule d'avion, l'impulsion de recul du tir d'un canon monté sur cette cellule provoque des ondes de choc dans cette structure qui indiquent aux ingénieurs aéronautiques les conditions dans lesquelles certaines parties de l'avion ou l'avion tout entier ou ses ailes commenceront à vibrer ou flotter comme une corde de guitare, une anche de flûte ou un diapason, et se désintégrer ou s'effondrer en vol.

Les ingénieurs économistes obtiennent le même résultat en étudiant le comportement de l'économie et du public consommateur en sélectionnant soigneusement un produit de base tel que le bœuf, le café, l'essence ou le sucre, puis en provoquant un changement ou un choc soudain dans son prix ou sa disponibilité, provoquant ainsi un choc. Le budget de chacun et les habitudes d'achat sont déformées.

Ils observent ensuite les ondes de choc qui en résultent en surveillant les changements dans la publicité, les prix et les ventes de ce produit et d'autres produits.

L'objectif de telles études est d'acquérir le savoir-faire nécessaire pour mettre l'économie publique dans un état de mouvement ou de changement prévisible, voire même dans un état de mouvement autodestructeur contrôlé, qui convaincra le public que certains « experts » devraient prendre le contrôle de l'économie publique, le système monétaire et rétablir la sécurité (plutôt que la liberté et la justice) pour tous.

Lorsque les citoyens assujettis sont rendus incapables de contrôler leurs affaires financières, ils deviennent bien sûr totalement esclaves, une source de main d'œuvre bon marché.

Non seulement les prix des matières premières, mais aussi la disponibilité de la main dœuvre peuvent être utilisés comme moyens de test de choc. Les grèves du travail constituent d'excellents tests de choc pour une économie, en particulier dans les domaines de services critiques que sont le camionnage (transport), les communications, les services publics (énergie, eau, collecte des ordures), etc.





Des tests de choc révèlent qu'il existe une relation directe entre la disponibilité de l'argent circulant dans une économie et les perspectives psychologiques réelles et la réaction des masses de personnes qui dépendent de cette disponibilité.

Par exemple, il existe 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, de fumer une cigarette ou d'aller dans une taverne prendre une chope de bière.

Il est très intéressant de constater qu'en observant et en mesurant les modèles économiques par lesquels le public tente de fuir ses problèmes et d'échapper à la réalité, et en appliquant la théorie mathématique de la recherche opérationnelle, il est possible de programmer des ordinateurs pour prédire la combinaison la plus probable d'événements créés (chocs) qui provoqueront un contrôle et un asservissement complets du public à travers une subversion de l'économie publique (en secouant le prunier).

Introduction à la théorie des tests de choc économique

Laissez les prix et les ventes totales des marchandises être donnés et symbolisés comme suit :

Produits	Fonction de prix Ver	tes totales
boissons alcoolisées U	n	fA
boeuf	В	fB
café	С	fC
de l'essence	g	fG
tabac	S	fS
à sucre	Т	fT
solde inconnu U		fU

Supposons un modèle économique simple dans lequel le nombre total de produits de base importants (de base) est représenté par le bœuf, l'essence et un agrégat de tous les autres produits de base que nous appellerons l'hypothétique produit de base divers « M » (par exemple, M est un agrégat de C, S, T, U, etc.).





Exemple de test de choc

Supposons que les ventes totales, P, de produits pétroliers puissent être décrites par la fonction linéaire des quantités B, G et M, qui sont fonctions des prix de ces produits respectifs.

$$P = aPG B + aPG G + aPM M$$

Alors où B, G et M sont des fonctions des prix du bœuf, de l'essence et des produits divers, respectivement, et aPB, aPG et aPM sont des coefficients constants définissant la quantité par laquelle chacune des fonctions B, G et M affecte le prix de la viande, ventes, P, de produits pétroliers. Nous supposons que B, G et M sont des variables indépendantes les unes des autres.

Si la disponibilité ou le prix de l'essence change soudainement, alors G doit être remplacé par $G+\Delta$ G. Cela entraı̂ne un changement dans les ventes de pétrole de P à $P+\Delta$ P. Nous supposerons également que P0 et P1 restent constants lorsque P3 se transforme en P4 P5.

$$(P + \Delta P) = aPB B + aPG (G + \Delta G) + aPM M.$$

En développant cette expression, on obtient

$$P + \Delta P = aPB B + aPG G + aPG \Delta G + aPM M$$

et en soustrayant la valeur originale de P, nous obtenons pour le changement de P

Changement de P =
$$\Delta$$
 P = aPG Δ G En divisant par Δ G on obtient
$$aPG = \Delta$$
 P / Δ G .

Il s'agit d'un taux de changement de P dû uniquement à un changement isolé de G, G.

En général, ajk est le taux de variation partielle de l'effet des ventes j dû à une modification de la fonction causale du prix du produit k. Si l'intervalle de temps était infinitésimal, cette expression se réduirait à la définition de la différentielle totale d'une fonction, P.





and B, G, and M are independent variables, then

$$dP = \frac{\partial P}{\partial B} + \frac{\partial P}{\partial C} dC + \frac{\partial P}{\partial X} dX$$

Integrating, we get

$$P = \int \frac{\partial P}{\partial B} dB + \int \frac{\partial P}{\partial G} dG + \int \frac{\partial P}{\partial M} dM.$$

If the ajk are constant coefficients, then the rates, $\partial j/\partial k$, are constant also and can be taken outside of the integrals. Therefore,

$$P = \frac{\partial P}{\partial B} \int dB + \frac{\partial P}{\partial C} \int dC + \frac{\partial P}{\partial M} \int dM \quad \text{or}$$

Furthermore,

$$\mathcal{S}_{A} = \frac{\partial \mathcal{S}_{A}}{\partial B} + \frac{\partial \mathcal{S}_{A}}{\partial G} + \frac{\partial \mathcal{S}_{A}}{\partial W} + K_{A}$$

$$\mathcal{S}_{B} = \frac{\partial \mathcal{S}_{B}}{\partial B} + \frac{\partial \mathcal{S}_{B}}{\partial G} + \frac{\partial \mathcal{S}_{B}}{\partial W} + K_{B}$$

$$\mathcal{S}_{C} = \frac{\partial \mathcal{S}_{C}}{\partial B} + \frac{\partial \mathcal{S}_{C}}{\partial G} + \frac{\partial \mathcal{S}_{C}}{\partial W} + K_{C}$$

$$\mathcal{S}_{U} = \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial B} + \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial G} + \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial W} + K_{C}$$

$$\mathcal{S}_{U} = \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial B} + \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial G} + \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial W} + K_{C}$$





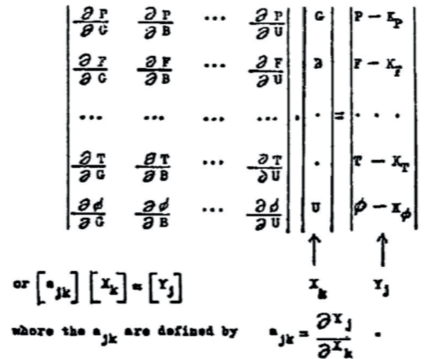
Lorsque le prix de l'essence est choqué, tous les coefficients ayant le tour G (2G) au dénominateur sont évalués en même temps. Si B, G et M étaient indépendants et suffisants pour décrire l'économie, alors trois tests de choc seraient nécessaires pour évaluer le système.

Il existe d'autres facteurs qui peuvent être représentés de la même manière.

Par exemple, la tendance d'une sous-Nation docile à se retirer sous la pression économique peut être donnée par

$$\phi = \frac{\partial \phi}{\partial c} c + \frac{\partial \psi_{P}}{\partial w_{P}} + \cdots$$

S où G est le prix de l'essence, WP est les dollars dépensés par unité de temps (référencés, par exemple, à 1939) pour la production de guerre en temps de « paix », etc. Ces quantités sont présentées à un ordinateur sous forme matricielle comme suit :



et

$$X1 = G$$
 $Y1 = P - K$
 $X2 = B$ $Y2 = F - KF$
 $X3 = \text{etc.}$ $Y3 = \text{etc}$

Finalement, en inversant cette matrice, c'est à dire en résolvant les termes Xk de Yj, on obtient, disons





- (1) les signaux d'entrée disponibles,
- (2) les objectifs de contrôle de sortie souhaités,
- (3) l'objectif stratégique,
- (4) les sources d'énergie économique disponibles,
- (5) les options logistiques.

Le processus de définition et d'évaluation de ces facteurs et d'intégration de l'amplificateur économique dans un système économique a été communément appelé théorie des jeux.

La conception d'un amplificateur économique commence par une spécification du niveau de puissance de sortie, qui peut aller **du niveau personnel au niveau national**. La deuxième condition est la précision de la réponse, c'est à dire la précision avec laquelle l'action de sortie est fonction des commandes d'entrée. Un gain élevé combiné à un retour puissant contribue à fournir la précision requise.

La majeure partie de l'erreur résidera dans le signal de données d'entrée. Les données d'entrée personnelles ont tendance à être spécifiées, tandis que les données d'entrée nationales ont tendance à être statistiques.

Liste restreinte des contributions

Questions auxquelles il faut répondre :

- * quoi
- * où
- * pourquoi
- * quand
- * comment
- * qui

Sources d'informations générales :

- * écoutes téléphoniques
- * analyse des déchets
- * surveillance
- * comportement des enfants à l'école

Niveau de vie par :

- * nourriture
- * logement
- * vêtements
- * transport





Contacts sociaux:

- * téléphone: relevé détaillé des appels
- * famille: actes de mariage, actes de naissance, etc.
- * amis, associés, etc.
- * adhésion à des organisations
- * affiliation politique.

Liste restreinte des contributions

Habitudes d'achat personnelles, c'est à dire préférences personnelles du consommateur :

- * comptes chèques
- * achats par carte de crédit
- * achats par carte de crédit «tagged» l'achat par carte de crédit de produits portant le UPC (Universal Product Code)

Actifs:

- * comptes chèques
- * comptes d'épargne
- * immobilier
- * entreprise
- * automobile, etc.
- * dépôt de garantie à la banque
- * bourse

Passif:

- * créanciers
- * ennemis (voir légal)
- * prêts

Sources gouvernementales (stratagèmes)*:

- * Aide sociale
- * Sécurité sociale
- * Excédents alimentaires de l'USDA
- * allocations
- * subventions
- * Principe de ce stratagème : le citoyen facilitera presque toujours la collecte d'informations s'il peut fonctionner selon le « principe du sandwich gratuit » : « mangez maintenant et payez plus tard ».





Sources gouvernementales (par intimidation):

- * Internal Revenue Service
- * OSHA
- * Recensement
- * etc.

Autres sources gouvernementales : surveillance du courrier américain (aujourd'hui de l'ensemble des télécommunications à l'international, emails, appels, sms, activités sur internet, achats par carte bancaire, etc).

Modèles d'habitudes – Programmations

Forces et faiblesses:

- * activités (sports, loisirs, etc.)
- * voir « légal » (peur, colère, etc. casier judiciaire)
- * dossiers hospitaliers (sensibilités aux médicaments, réaction à la douleur, etc.)
- * dossiers psychiatriques (peurs, colères, dégoûts, adaptabilité, réactions aux stimulus, violence, suggestibilité ou hypnose, douleur, plaisir, amour et sexe)

Méthodes d'adaptation - d'adaptabilité - comportement :

- * consommation d'alcool
- * consommation de drogues
- * divertissement
- * facteurs religieux influençant le comportement
- * autres méthodes pour échapper à la réalité

Modus operandi de paiement (MO) payer à temps, etc. :

- * paiement des factures de téléphone, achats d'énergie, eau
- * remboursement de prêts
- * paiements de maison
- * paiements d'automobile
- * paiements par carte de crédit

Sensibilité politique :

- * convictions
- * contacts
- * position
- * forces/faiblesses
- * projets/ activités





Contributions juridiques – contrôle comportemental (excuses pour enquête, fouille, arrestation ou recours à la force pour modifier le comportement)

- * dossiers judiciaires
- * dossiers de police NCIC
- * dossier de conduite
- * rapports faits à la police
- * informations sur l'assurance
- * connaissances contestataires

Informations d'entrée nationales

Sources commerciales (via l'IRS, etc.):

- * prix des matières premières
- * ventes
- * investissements dans o stocks o outils et machines de production o bâtiments et améliorations o marché boursier

Banques et agences d'évaluation du crédit :

- * informations sur le crédit
- * Informations de paiement

Sources diverses:

- * sondages et enquêtes
- * publications
- * relevés téléphoniques
- * achats d'énergie et de services publics

Liste restreinte des résultats

Résultats création de situations contrôlées manipulation de l'économie, donc de la société contrôle par le contrôle des rémunérations et des revenus.

Séquence:

- 1. alloue des opportunités
- 2. détruit des opportunités
- 3. contrôle l'environnement économique
- 4. contrôle la disponibilité des matières premières
- 5. contrôle le capital.
- 6. contrôle les taux bancaires
- 7. contrôle l'inflation de la monnaie
- 8. contrôle la possession de biens





- 10. contrôle la fabrication.
- 11. contrôle la disponibilité des biens (produits de base).
- 12. contrôle les prix des matières premières. 13.
- contrôle les services, la main d'œuvre, etc.
- 14. contrôle les paiements aux fonctionnaires.
- 15. contrôle les fonctions juridiques.
- 16. contrôle les fichiers de données personnelles non corrigibles par la partie calomniée.
- 17. contrôle la publicité.
- 18. contrôle les contacts avec les médias.
- 19. contrôle le matériel disponible pour regarder la télévision.
- 20. détourne l'attention des problèmes réels.
- 21. engage les émotions.
- 22. crée le désordre, le chaos et la folie.
- 23. contrôle la conception de formulaires fiscaux plus approfondis.
- 24. contrôle la surveillance.
- 25. contrôle le stockage des informations.
- 26. élabore des analyses psychologiques et des profils d'individus.
- 27. contrôle les fonctions juridiques [répétition de 15]
- 28. contrôle les facteurs sociologiques.
- 29. contrôle les options de santé.
- 30. se nourrit de la faiblesse.
- 31. paralyse les forces.
- 32. lessive richesse et substance.

Tableau des stratégies

Faites ceci	Pour obtenir ceci
Maintenir le public dans l'ignorance	Moins d'organisation publique
Maintenir l'accès au point de contrôle pour obtenir des commentaires	Réaction requise aux résultats (prix, ventes)
Créer une préoccupation	Défense inférieure
Attaquer la cellule familiale	Contrôle de l'éducation des jeunes
Donnez moins d'argent et plus de crédit et d'allocations	Plus d'auto-indulgence et plus de données
Attaquer l'intimité de l'église	Détruire la confiance dans ce genre de gouvernement
Conformité sociale	Simplicité de programmation informatique
Minimiser la protestation fiscale	Un maximum de données économiques, un minimum de problèmes d'application





Faites ceci	Pour obtenir ceci
Stabiliser le consentement	Coefficients de simplicité
Renforcer le contrôle des variables	Données d'entrée informatiques plus simples plus grande prévisibilité
Établir des conditions aux limites	Simplicité du problème/solutions d'équations différentielles et aux différences
Bon timing	Moins de transfert de données et de flou
Maximiser le contrôle	Résistance minimale au contrôle
Effondrement de la monnaie	Détruire la confiance du peuple américain les uns envers les autres

La dé-judiciarisation, la stratégie première

L'expérience a montré que la méthode la plus simple pour obtenir une arme silencieuse et **prendre le contrôle** du public consiste, d'une part, à maintenir le public indiscipliné et ignorant des principes de base du système, tout en le maintenant confus, désorganisé et distrait par des questions sans véritable importance.

Ceci est réalisé par :

- * désengager leur esprit ; saboter leurs activités mentales; offrir un programme d'enseignement public de mauvaise qualité en mathématiques, en logique, en conception de systèmes et en économie ; et décourager la créativité technique.
- * engager leurs émotions, accroître leur indulgence envers eux-mêmes et leur indulgence dans les activités émotionnelles et physiques, en :
- affronts et attaques émotionnels incessants (viol mental et émotionnel) au moyen d'un barrage constant de sexe, de violence et de guerres dans les médias en particulier à la télévision et dans les journaux.
- leur donner ce qu'ils désirent en excès de la « malbouffe pour la réflexion » et les privant de ce dont ils ont réellement besoin.
- * ré-écrire l'histoire et le droit et soumettre le public à la création déviante, pouvant ainsi déplacer sa pensée des besoins personnels vers des priorités extérieures hautement fabriquées.

Cela les empêche de s'intéresser aux armes silencieuses de la technologie de l'automatisation sociale et de les découvrir.





La règle générale est qu'il y a un profit dans la confusion; plus il y a de confusion, plus il y a de profit. Par conséquent, la meilleure approche consiste à **créer des problèmes**, **puis à proposer des solutions**.

Résumé du déroutement

Médias : garder l'attention du public adulte détournée des véritables problèmes sociaux et captivée par des questions sans réelle importance.

Écoles : Maintenir le jeune public ignorant des vraies mathématiques, de la vraie économie, du vrai droit et de la vraie histoire.

Divertissement : Maintenez les divertissements publics en dessous du niveau de la sixième année.

Travail : Gardez le public occupé, occupé, sans avoir le temps de réfléchir ; retour à la ferme avec les autres animaux.

Le consentement, la première victoire

Un système d'armes silencieuses fonctionne à partir de données obtenues auprès d'un **public docile par la force légale (mais pas toujours licite)**. De nombreuses informations sont mises à la disposition des programmeurs de systèmes d'armes silencieux par l'intermédiaire de l'Internal Revenue Service. (Voir Études sur la structure de l'économie américaine pour une liste de sources de l'IRS.)

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

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

Coefficients de consentement - retour numérique indiquant le statut de victoire.

Base psychologique: Lorsque le gouvernement est capable de collecter des impôts et de saisir des propriétés privées sans juste compensation, cela indique que le public est prêt à se rendre et consent à l'esclavage et à l'empiétement légal. Un bon indicateur facilement quantifiable de la période des récoltes est le nombre de citoyens publics qui paient des impôts sur le revenu malgré un manque évident de service réciproque ou honnête de la part du gouvernement.

Sources d'énergie d'amplification

La prochaine étape dans le processus de conception d'un amplificateur économique consiste à découvrir les sources d'énergie. Les sources d'énergie qui soutiennent tout système économique primitif sont, bien entendu, l'approvisionnement en matières premières et le consentement des gens au travail et, par conséquent,





assumer un certain rang, position, niveau ou classe dans la structure sociale, c'est à dire fournir du travail à différents niveaux dans l'ordre hiérarchique.

Chaque classe, en garantissant son propre niveau de revenu, contrôle la classe immédiatement inférieure et préserve ainsi la structure de classe. Cela assure la stabilité et la sécurité, mais aussi un gouvernement d'en haut.

À mesure que le temps passe et que la communication et l'éducation s'améliorent, les éléments des classes inférieures de la structure du travail social deviennent informés et envieux des bonnes choses que possèdent les membres des classes supérieures. Ils commencent également à acquérir une connaissance des systèmes énergétiques et la capacité de renforcer leur ascension à travers la structure de classe.

Cela menace la souveraineté des élites.

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

Jusqu'à ce qu'une telle domination énergétique soit absolument établie, le consentement des gens à travailler et à laisser les autres gérer leurs affaires doit être pris en considération, car ne pas le faire pourrait amener les gens à interférer dans le transfert final des sources d'énergie sous le contrôle de l'élite.

Il est essentiel de reconnaître qu'à l'heure actuelle, le consentement du public reste une clé essentielle pour libérer de l'énergie dans le processus d'amplification économique.

Par conséquent, le consentement en tant que mécanisme de libération d'énergie sera désormais considéré.

Logistique

L'application réussie d'une stratégie nécessite une étude minutieuse des intrants, des extrants, de la stratégie reliant les intrants et les extrants, ainsi que des sources d'énergie disponibles pour alimenter la stratégie. Cette étude s'appelle la logistique.

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

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

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





L'utérus artificiel

À partir du moment où une personne quitte le ventre de sa mère, tous ses efforts sont dirigés vers la construction, le maintien et le retrait dans des ventres artificiels, diverses sortes de dispositifs de protection ou de coquilles de substitution.

L'objectif de ces utérus artificiels est de fournir un environnement stable pour une activité à la fois stable et instable; fournir un abri aux processus évolutifs de croissance et de maturité – c'est à dire la survie; assurer la sécurité de la liberté et assurer une protection défensive contre les activités offensives.

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

La structure politique d'une nation - Dépendance

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

Cette demande du public est incroyable, alors le dieu humain, le politicien, répond à l'incrédulité en promettant au monde et en ne livrant rien. Alors, qui est le plus grand menteur ? le public? ou le « parrain » ?

Ce comportement public est un abandon né de la peur, de la paresse et de l'opportunisme. C'est la base de l'État-providence en tant qu'arme stratégique, utile contre une population dégoûtante.

Action/Infraction

La plupart des gens souhaitent pouvoir soumettre et/ou tuer d'autres êtres humains qui perturbent leur vie quotidienne, mais ils ne veulent pas avoir à faire face aux problèmes moraux et religieux que pourrait soulever un tel acte manifeste de leur part. Par conséquent, ils confient le sale boulot à d'autres (y compris à leurs propres enfants) afin de garder le sang sur leurs mains. Ils s'extasient sur le traitement humain des animaux, puis s'assoient devant un délicieux hamburger provenant d'un abattoir blanchi à la chaux en bas de la rue et hors de vue. Mais ce qui est encore plus hypocrite, c'est qu'ils paient des impôts pour financer une association professionnelle de tueurs à gages collectivement appelés politiciens, puis se plaignent de la corruption au sein du gouvernement.



L'utérus artificiel

Encore une fois, la plupart des gens veulent être libres de faire les choses (explorer, etc.) mais ils ont peur d'échouer.

La peur de l'échec se manifeste par l'irresponsabilité, et en particulier par la délégation de responsabilités personnelles à d'autres, lorsque le succès est incertain ou comporte des responsabilités possibles ou créées (loi), que la personne n'est pas prête à accepter. Ils veulent de l'autorité (racine du mot « auteur »), mais ils n'accepteront aucune responsabilité. Alors ils engagent des politiciens pour qu'ils affrontent la réalité à leur place.

Résumé

Le peuple engage les politiciens pour que le peuple puisse :

- (1) obtenir la sécurité sans la gérer.
- (2) obtenir une action sans y penser.
- (3) infliger le vol, les blessures et la mort à autrui sans avoir à envisager l'une ou l'autre vie ou la mort.
- (4) éviter la responsabilité de leurs propres intentions.
- (5) obtenir les bénéfices de la réalité et de la science sans s'exercer dans la discipline consistant à faire face ou à apprendre l'une ou l'autre de ces choses.

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

- (1) assurer la survie de la nation/utérus.
- (2) empêcher l'empiétement de quoi que ce soit sur la nation/l'utérus.
- (3) détruire l'ennemi qui menace la nation/l'utérus.
- (4) détruire les citoyens de leur propre pays qui ne se conforment pas au nom de stabilité de la nation/du ventre.

Les politiciens occupent de nombreux emplois quasi militaires, les plus bas étant les policiers qui sont des soldats, les avocats et les CPA ensuite qui sont des espions et des saboteurs (autorisés), et les juges qui crient des ordres et dirigent l'atelier militaire fermé du syndicat pour tout ce que le marché peut supporter. Les généraux sont des industriels. Le niveau « présidentiel » de commandant en chef est partagé par les banquiers internationaux.

Les gens savent qu'ils ont créé cette farce et qu'ils l'ont financée avec leurs propres impôts (consentement), mais ils préfèrent se plier plutôt que d'être hypocrites.

Ainsi, une nation se divise en deux parties bien distinctes, une sous-nation docile [grande majorité silencieuse] et une sous-nation politique. La sous-nation politique reste attachée à la sous-nation docile, la tolère et lessive sa substance jusqu'à ce qu'elle devienne assez forte pour s'en détacher puis dévorer son parent.





L'analyse du système

Afin de prendre des décisions économiques informatisées significatives concernant **la guerre**, **le principal moteur économique**, il est nécessaire d'attribuer des valeurs logistiques concrètes à chaque élément de la structure de guerre – personnel et matériel.

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

La conscription (comme service militaire)

Peu d'efforts de modification du comportement humain sont plus remarquables ou plus efficaces que ceux de l'institution socio-militaire connue sous le nom de conscription. L'un des principaux objectifs d'une conscription ou d'une autre institution similaire est d'inculquer, par l'intimidation, aux jeunes hommes d'une société la conviction non critique que le gouvernement est tout-puissant. On lui apprend bientôt qu'une prière met du temps à inverser ce qu'une balle peut faire en un instant. Ainsi, un homme formé dans un milieu religieux pendant dix-huit ans de sa vie peut, par cet instrument du gouvernement, être brisé, purgé de ses fantasmes et de ses 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, qui sont censés l'aimer, peuvent être amenés à l'envoyer à la guerre jusqu'à sa mort. Bien que la portée de ce travail ne permette pas d'approfondir cette question dans tous les détails, un aperçu général sera néanmoins possible et pourra servir à révéler les facteurs qui doivent être inclus sous une forme numérique dans une analyse informatique des systèmes sociaux et de guerre.

Nous commençons par une définition provisoire du projet.

La conscription (service sélectif, etc.) est une institution de sacrifice collectif obligatoire et d'esclavage, conçue par les personnes d'âge moyen et les personnes âgées dans le but de pousser les jeunes à accomplir le sale boulot public. Cela sert en outre à rendre les jeunes aussi coupables que les aînés, rendant ainsi moins probable la critique des aînés par les jeunes (Stabilisation Générationnelle). Il est commercialisé et vendu au public sous le label de service « patriotique = national ».

Une fois qu'une définition économique franche du projet est obtenue, cette définition est utilisée pour tracer les limites d'une structure appelée système de valeurs humaines, qui à son tour est traduite dans les termes de la théorie des jeux. La valeur d'un tel travailleur esclave est donnée dans un Tableau des valeurs humaines, un tableau divisé en catégories selon l'intellect, l'expérience, la demande d'emploi après le service, etc.

Certaines de ces catégories sont ordinaires et peuvent être provisoirement évaluées en fonction de la valeur de certains emplois pour lesquels il existe des frais connus. Certains emplois sont plus difficiles à valoriser parce qu'ils sont propres aux exigences de la subversion sociale, pour un exemple extrême : la valeur de l'instruction d'une mère envers sa fille, amenant cette fille à imposer certaines exigences comportementales à son futur mari dans dix ou quinze ans ;





Ainsi, en supprimant la résistance à une perversion d'un gouvernement, cela permet à un cartel bancaire d'acheter plus facilement l'État, disons dans vingt ans.

Un tel problème s'appuie largement sur les observations et les données de l'espionnage en temps de guerre et sur de nombreux types de tests psychologiques. Mais des modèles mathématiques rudimentaires (algorithmes, etc.) peuvent être conçus, sinon pour prédire, du moins pour prédéterminer ces événements avec un maximum de certitude. Ce qui n'existe pas par la coopération naturelle est ainsi renforcé par la contrainte calculée. Les êtres humains sont des machines, des leviers qui peuvent être saisis et actionnés, 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 un tableau actuel des valeurs humaines pour l'analyse informatique.) Ces valeurs sont données en vraies mesures plutôt qu'en dollars américains, puisque ce dernier est instable, étant actuellement gonflé au delà de la production de biens et services nationaux de manière à donner à l'économie une fausse énergie cinétique (inductance «papier»).

La valeur de l'argent 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 changements dans la technologie de production.

Mise en vigueur

Facteur I

Comme dans toute approche de système social, la stabilité n'est atteinte que par la compréhension et la prise en compte de la nature humaine (modèles d'action/réaction). Ne pas le faire peut être, et est généralement, désastreux.

Comme dans d'autres projets 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 garantir le recrutement, un lavage de cerveau/programmation individuel ainsi que la cellule familiale et le groupe de pairs doivent être engagés et maîtrisés.

Facteur II - Père

L'homme de la maison doit être propre pour garantir que le junior grandisse avec la bonne formation sociale et les bonnes attitudes. Les médias publicitaires, etc., veillent à ce que le futur père soit fouetté avant ou au moment de son mariage. On lui apprend que soit il se conforme à l'échelle sociale qui lui est réservée, soit sa vie sexuelle sera entravée et sa tendre compagnie sera nulle. On lui fait comprendre que les femmes exigent plus de

sécurité qu'un comportement logique, fondé sur des principes ou honorable.





Au moment où son fils doit partir à la guerre, le père (avec de la gelée comme colonne vertébrale) mettra un pistolet dans la main de son fils avant de risquer la censure de ses pairs, ou de se rendre hypocrite en croisant l'investissement qu'il a dans le sien (opinion personnelle ou estime de soi). Junior ira à la guerre ou père sera embarrassé. Alors junior ira à la guerre, malgré le véritable objectif. (psyops)

Facteur III Mère

L'élément féminin de la société humaine est régi d'abord par l'émotion et ensuite par la logique. Dans la bataille entre la logique et l'imagination gagne toujours, la fantaisie prévaut, l'instinct maternel domine pour que l'enfant passe en premier et l'avenir en second. Une femme avec un nouveau-né a les yeux trop étoilés pour voir la chair à canon d'un homme riche ou une source de main-d'œuvre bon marché. Une femme doit cependant être conditionnée à accepter la transition vers la « réalité » lorsqu'elle se présente, ou plus tôt.

À mesure que la transition devient plus difficile à gérer, la cellule familiale doit être soigneusement désintégrée, et l'enseignement public et les garderies d'enfants contrôlés par l'État doivent devenir plus courants et légalement appliqués afin de commencer à détacher l'enfant du milieu -mère et père - à un âge plus précoce. L'inoculation de médicaments comportementaux [Ritalin] peut accélérer la transition pour l'enfant (obligatoire).

Attention : la colère impulsive d'une femme peut l'emporter sur sa peur. Le pouvoir d'une femme en colère ne doit jamais être sous-estimé, et son pouvoir sur un mari fouetté ne doit jamais non plus être sous-estimé. Cela a donné le droit de vote aux femmes en 1920 aux Etats Unis, 1948 en France.

Facteur IV Junior

La pression émotionnelle en faveur de l'auto-préservation en temps de guerre et l'attitude égoïste du commun des mortels qui ont la possibilité d'éviter le champ de bataille, si les juniors peuvent être persuadés d'y aller constituent toute la pression finalement nécessaire pour propulser Junior à la guerre. Leurs chantages discrets à son encontre se traduisent par des menaces : « Pas de sacrifice, pas d'amis ; pas de gloire, pas de copines. »

Facteur V - Sœur

Et qu'en est-il de la sœur de Junior ? Son père lui donne toutes les bonnes choses de la vie et lui apprend à attendre la même chose de son futur mari, quel qu'en soit le prix. (par lâcheté, hypocrisie & vénalité)

Facteur VI Bovins

Ceux qui n'utilisent pas leur cerveau ne sont pas mieux lotis que ceux qui n'en ont pas, et ainsi cette école stupide de méduses, père, mère, fils et fille, deviennent des bêtes de somme utiles ou des dresseurs de celles-ci.

Ceci conclut ce qui est disponible dans ce document

«Etudes sur la structure de l'économie américaine» (1953), par Wassily Leontief (directeur du Harvard Economic Research Project), International Science Press Inc., White Plains, New York.





AUTRES RESSOURCES QUI EXPOSENT LA MISE EN ŒUVRE DE L'ASSAUT DES «ARMES SILENCIEUSES»

- Voici un cheval pâle de William Cooper, ancien officier du renseignement naval américain Études sur la structure de l'économie américaine (1953), de Wassily Leontief
- (directeur du Harvard Economic Research Project), International Science Press Inc., White Plains, New York.
- Diplomatie par tromperie ; Chapitre 6 Tavistock et la recherche opérationnelle par John Coleman, ancien agent du MI 5
- La véritable histoire du groupe Bilderberg, de Daniel Estulin
- L'abrutissement délibéré de l'Amérique, de Charlotte Iserbyte
- Les soldats de la
- raison et la montée de l'empire américain, d'Alex Abella
- Documentaire de la BBC, The Trap , par Adam Curtis Dominance à spectre complet, par William Engdahl
- La Synagogue de Satin, par Andrew Hitchcock
- Les Illuminati, le culte qui a détourné le monde, par Henry Makow, PhD.

«Car nous sommes confrontés dans le monde entier à une conspiration monolithique et impitoyable qui s'appuie sur des moyens secrets pour étendre sa sphère d'influence sur l'infiltration plutôt que sur l'invasion, sur la subversion plutôt que sur les élections, sur l'intimidation plutôt que sur le libre choix, sur les guérilleros nocturnes. des armées au quotidien. C'est un système qui a mobilisé d'énormes ressources humaines et matérielles dans la construction d'une machine étroitement liée et hautement efficace qui combine les opérations militaires, diplomatiques, de renseignement, économiques, scientifiques et politiques.

John F. Kennedy

«L'individu est handicapé, en se retrouvant face à face, avec une conspiration si monstrueuse qu'il ne peut pas croire qu'elle existe. L'esprit américain n'est tout simplement pas parvenu à prendre conscience du mal qui a été introduit parmi nous. les créatures pourraient . . Il rejette même l'hypothèse selon laquelle épouser une philosophie qui devrait finalement détruire tout ce qui est bon et décent. »

Directeur du FBI, J. Edgar Hoover, 1956

Note: Le groupe Bilderberg, aussi appelé conférence de Bilderberg ou club Bilderberg, est un rassemblement annuel et informel d'environ cent trente personnes, essentiellement des Américains et des Européens, composé en majorité de personnalités de la diplomatie, des affaires, de la politique et des médias.





La nécessité d'une prise de conscience collective

Le document que vous venez de lire devrait logiquement vous ouvrir les yeux, si toutefois vous n'êtes ni hypocrite, ni lâche mais honnête et sincère avec vous-même.

Bien entendu, les techniques de manipulations ont évolué non seulement avec le temps mais aussi avec l'avènement de l'internet, des technologies biométriques et des «big data» accumulés comme jamais dans l'histoire. Mais concernant l'économie, c'est toujours la même chose, en cas de crise économique grave, il faut «se débarrasser» d'un maximum de personne en un temps record, nous pouvons parler de dépopulation.

Dans notre cas, une crise économique sans précédent pire que celle de 1929 est attendu très prochainement (fin 2024? la question se pose et les descriptifs économiques de Marc Touati ne sont pas rassurant car nous avons déjà dépassé les indices de 1928). Celle de 1929 nous a valu la 1ère et 2ème guerre mondiale (pour rappel): que croyez-vous donc que ces élites vous préparent, surtout avec l'arrivée sur le marché des robots couplés à l'Intelligence Artificielle (2025), des utérus artificiels qui font de 90% de la population des «inutiles programmés» dont il serait bien utile pour ces élites de se débarrasser que ce soit par une guerre, une épidémie, une guerre civile et tout ce qu'ils ont entre les mains.... Commencez-vous à comprendre? Que ceux et celles qui nous disent d'attendre aille donc s'acheter des neurones car de tels propos ne peuvent démontrer que leurs imbécillités profondes. Si vous ne comprenez pas les risques, c'est simple: soit vous y participez, soit vous êtes décérébrés auquel cas on ne peut plus rien pour vous, soit vous le savez mais par lâcheté vous restez terré dans votre coin, tel un spectateur qui finira inéluctablement victime... A un moment, il faut dire les choses car... les temps semblent compter et mobiliser des millions d'individus (dont vous avez le devoir de vous mobiliser (OUI VOUS) pour transmettre l'information au maximum de monde et selon votre temps et moyens bien entendu: cela devient VITAL) prend du temps dont il faut tenir compte selon leurs agendas (des élites) de 2027.

Vous comprenez ainsi les conséquences et dérives du choix de la facilité de vos alleux et les implications et conséquences sur vos vies aujourd'hui. Il ne s'agit pas de lancer la pierre à ceux qui, avant vous, ont choisi ce modèle par facilité ou par lâcheté ou encore par fainéantise de développer les dons qui leurs ont été offerts à la naissance en dépit du bon sens et que nous constatons fortement ancré aujourd'hui dans nos sociétés.

Combien défendent coûte que coûte leurs positionnements économiques ou leurs volontés de croissance économique quoi qu'il en coûte en dénigrant le bon sens: aujourd'hui, le laxisme ambiant généralisé de la population a permis d'exterminer 80% du vivant, toutes espèces confondues, en moins de 50 ans. Malgré cela, les plus haineux et hypocrites préfèrent le déni au bon sens et sont près à tout sacrifier, afin d'accumuler de la «richesse virtuelle» (dont ils sont eux-mêmes victimes)(maladie chronique mentale) sans se soucier du devoir de défense, de préservation et de transmission des richesses (les vraies) du vivants sous toutes ses formes ainsi que l'environnement biologique naturel (que la majorité méprise) aux générations futures (que la majorité, par égoïsme, préfèrent oublier et délaisser leurs obligations et devoirs face à cette réalité-vérité qui les dérange).

Le système-facilité actuel auquel la majorité a souscrit sans réfléchir et par facilité, les a emprisonné lentement mais sûrement, au point de les avoir tous et toutes rendu(e)s esclaves de ce système qui repose sur des valeurs du «palpable» (fausses valeurs) au détriment d'un système qui repose sur l'impalpable (les vraies valeurs).

Ce système-facilité repose sur le choix délibéré de la fausseté et de l'hypocrisie du plus grand nombre à porter volontairement des masques avec de belles-fausses apparences liées à une sur-consommation non-contrôlée, mais également à «se cacher derrière des titres non-mérités (diplômes, apparences dans la société, «pour se





faire passer pour» et valoriser leurs égos, principal levier de manipulation: flatter leurs ego et ils accepteront tout) (effet hypnotique conséquent et dopé par la volonté commune de la fainéantise collective à apprendre et développer leurs compétences personnellement (99,99% se contentent d'un diplôme de pacotille n'ayant surtout pas la vocation à rendre le/la diplômé «intelligent(e)», encore moins compétent(e)s, et surtout pas de la faculté d'analyse avec une prise de recul suffisante pour «cerner le problème» dans lesquels ils sont eux-mêmes enlisés, pour ne pas prendre leurs responsabilités de vie et de développement personnel et surtout être en position de reprocher à d'autres leurs situations volontaires (Par exemple, les électeurs mettent au pouvoir un politicien qui leurs promet x et y, facilitant la vie des populations-fainéantes* qui mimeront, comme toujours, se plaindre et «faire semblant» tels des hypocrites n'assumant pas leurs choix délibérés de confier leurs existences et celles de leurs familles à de parfait(e)s inconnu(e)s, comme si les populations s'imaginaient vivre dans un «monde de Bisounours»)).

La situation est d'autant plus critique que les populations ne veulent pas prendre leurs responsabilités, ni même prendre conscience avec du bon sens de leurs propres implications

Le modèle de société-facilité convient parfaitement au plus grands nombre, c'est à dire à ceux qui choisissent la facilité au dépend de leurs propres vies (et de ce qu'ils, normalement et naturellement, auraient dû en faire: développer leurs dons naturels) ayant pour conséquence une vie d'esclave négligé, dépourvue de savoirs, en pleine dévolution intellectuelle (la population perd en moyenne 4 points de QI tous les dix ans et cela s'accélère, appuyé par un système éducatif ne les élevant pas au dessus d'un niveau précaire intellectuel) qui les arrange car nourrie de divertissement qui entretien l'état larvaire et léthargique de leurs capacités intellectuelles propres: il suffit pour s'en convaincre de comptabiliser le taux d'auditeurs sur des programmes télévisés décérébrants, l'incapacité d'analyse et de mise en place de solutions libératrice pour l'ensemble de leurs congénères (la population) puisque l'ensemble de programmes et propagandes subjectives les poussant à satisfaire en priorité leurs égos aiguisés et entretenus par un système-facilité que l'on pourrait, pour une simplification de la compréhension, comparer au «pacte avec le diable».

Réagir oui, mais pas n'importe comment! Les idées de type «révolution», «insurrection», «putsch», «blocages», «manifestations», «prise de l'Élysée» et tant d'autres ne sont pas possibles et non envisageables et illégales par ailleurs. Il faut impérativement rester dans la légalité et utiliser les lois en vigueur en France dans cette 5ème République illégale (et dont les lois sont illégales depuis 1848). Il nous faut être stratégique mais aussi nous appuyer sur des experts accomplis (qui n'auront aucun pouvoir) qui conjuguerons leurs expertises pour mettre en place le premier modèle fonctionnel et pérenne de la 1ère Démocratie au Monde. Bien entendu, pour reprendre notre indépendance et notre pleine souveraineté, il faudra fermer les frontières pour un délais maximum de 23 mois, ce qui nous permettra de sortir avec effet immédiat et pour cause de force majeur vitale pour la Nation et le Peuple de France de l'OTAN, de l'ONU, de l'OMS et enfin de l'EUROPE. Egalement sera mis en place des tribunaux militaires pour que ceux coupables des crimes de haute-trahison, contre l'humanité ou de pédo-criminalité, répondent de leurs actes avec des peines exceptionnelles que le Peuple décidera par voie de référendum (voir Lettre Officielle et Contrat Peuple-Armée sur le site internet). La solution est prête, elle est légale, pacifique et n'attend plus que vous. Vous avez l'ensemble de la description sur le site internet de présentation à l'adresse https://www.francedupeuple.com, ainsi qu'un site internet organisationnel par département à l'adresse https://www.communaute.francedupeuple.com.

N'oubliez pas, France Du Peuple appartient à 67 millions de Français et que seul le Peuple de France sera strictement et définitivement souverain.





*populations-fainéantes : Populations qui, par facilité, cèdent leurs souverainetés, leurs développements personnels, la vie de leurs maris et enfants pour la confier à des inconnus qui, via de fausses promesses, s'emparent de leurs destinées et les entraînent là où ils l'auront décidés puisque la population-fainéante a déjà accepté de se faire manipulée et entraînée en donnant «carte blanche» à des inconnus; ce qui a pour conséquence à la fois de rendre les populations esclaves mais aussi de fomenter des génocides, des guerres, des guerres civiles, des pandémies mais pas que: la destruction des sols (95% en France), l'extinction de 80% du vivant (toutes espèces confondues) en moins de 50 ans...

Illégalité de la 5ème République & Illégalité des lois depuis 1848 (France)

Démonstration et explications

Une société dans laquelle la garantie des droits n'est pas respectée, pas assurée, ni la séparation des pouvoirs déterminés n'a point de constitution. Je cite ici l'article 16 de la déclaration des droits de l'homme et du citoyen, mais sans doute l'avez-vous oublié. Le régime parlementaire français n'a jamais été aussi faible, la répression et les dérives dont ont été les victimes les citoyens du Peuple français souverain, la soumission constante du législatif et du judiciaire au pouvoir exécutif et les dérives liberticide validée à l'Assemblée nationale au nom de la crise sanitaire m'amène à affirmer devant vous qu'il n'y a plus de constitution en France.

Le droit du peuple à la définir ne serait être plus longtemps bafouée par ce rôle donné au parlement et au conseil constitutionnel.

Or, aujourd'hui au vu des pouvoirs attribués aux dits conseils, il est essentiel que l'institution de l'Assemblée nationale soit indépendante par rapport au pouvoir politique mais exempt de toutes formes de pressions ou d'influences pour assurer de façon impartiale le contrôle de la loi.

l n'existe pas de statut des membres du conseil de l'Assemblée nationale qui soit comparable aux statuts des magistrats, celui qui garantit indépendance et impartialité. Si on admet que le conseil constitutionnel est une juridiction, la comparaison des obligations statutaires de ses membres avec celle des magistrats montre un réel déficit du côté du conseil constitutionnel qui, de fait, n'est plus garant des droits fondamentaux.

Les principes démocratiques et humains n'ont jamais été autant dévoyés dans notre pays.

Il est urgent de respecter la dignité du citoyen, et la souveraineté du peuple, et finir avec cette gigantesque pièce de théâtre trompeuse et organisée à ciel ouvert.

Les codes comme ceux stipulés dans le code pénal ne sont pas des lois. Les droits de l'homme et du citoyen protègent les citoyens de cela. Nul ne peut être condamné qu'en vertu d'une loi existante légalement promulguée. Toutes les lois promulguées depuis 1848 n'ont aucune légitimité ni aucune légalité.

Le faite de codifier serait-il un moyen pour la république d'asseoir finalement son autorité illégitime, évidemment, et précisons-le en toute conscience et en toute connaissance.

Premièrement, tout cela repose ou provient de la volonté collective intentionnelle et délibérée d'un exécutif ou de sénateurs qui finalement n'ont pas été élu légitimement au regard de l'histoire du droit français : qu'est-ce qui reste alors de légal dans ce pays ? Et comment un gouvernement une assemblée nationale un conseil constitutionnel et le conseil de la magistrature peut-il laisser une telle chose perdurer?





N'est-il pas vrai que nul n'est censé ignorer la loi ? Pouvons-nous imaginer un instant que le gouvernement dans son ensemble n'est pas au courant de cette illégalité intentionnelle puisqu'ils ont modifié eux-mêmes l'article 1 du Code civil en 2004. Ce même article qui précise que les lois doivent être promulguée par un roi.

La constitution 1958, elle-même étant une mise à jour de celle de 1946, les deux en définitive ne valent rien. Finalement toute cette république, tous ces sénateurs, tout ces exécutifs, et tous ces soi-disant représentants du peuple, ne sont de faite pas légitimes et dans la pleine et entière illégalité, les uns en connivence volontaire et consciente avec les autres au détriment de la souveraineté du peuple qui n'est finalement jamais consulté, et qui subit des lois illégales dans une république elle-même illégale.

DEMONSTRATION DE LA FRAUDE

- > Seul le Code Civil de 1804 et 1807 sont en vigueur en France en 2003. Seules les 36 lois et les 2281 articles (certains articles basés sur les 36 lois ont été modifiés et adaptés) sont applicables en France car l'Article 1 du Code Civil précise que Les lois doivent être promulguées par le Roi.
- > Le Journal Officiel de la République Française, qui a vu le jour le 2 décembre 1851, et qui parait sans interruption depuis 1869, ne contient que des lois jamais promulguées par le Roi, en vertu de l'article 1 du Code Civil de 1804 et 1848. Or, les articles ne peuvent se référer qu'à une loi existante et promulguée par le Roi. Par conséquent, toutes les lois depuis 1804 et 1848 sont illégales car non promulguées par un Roi.
- > La Constitution de 1958 stipule que les lois sont promulguées par le Président de la République. La Constitution de 1958 est issu d'un Référendum voté et promulgué par le Président René Coty en 1958, donnant la 5ème République.

Or, le Président René Coty a obtenu ses pouvoirs en vertu de la Constitution de 1946, elle-même votée par le Parlement. Or la loi référendaire de 1946, contenant le texte lié au Référendum, a été promulguée par Charles de Gaulle, qui n'était pas Président de la République, mais en tant que Président d'un Gouvernement Provisoire. Or, les Professeurs en Droit stipule: Dalloz, Page 543/544 que le 2 novembre 1945, date du texte référendaire qui prévoit la Constitution de 1946, cohabite deux Gouvernements (celui de Pétain et de Charles de Gaulle). Par conséquent, c'est bel et bien un Gouvernement «de fait» et «non de droit» qui a promulgué le texte du Référendum en vue de la Constitution de 1946.

Par conséquent, aucun traité de loi n'a été promulgué légalement (Article 1 du Code civil de 1804), par déduction simple en Droit, la Constitution de 1946 est illégale et nulle; et comme la Constitution de 1958 est basée sur la Constitution nulle de 1946, par déduction la Constitution de 1958 n'existe pas et n'a aucune valeur juridique.

Extrait Dalloz, 17 mars 2004:

- 1/ Le texte de l'article 1 du Code Civil jusqu'à l'ordonnance n2004-164-20 de Février 2004 d'origine; cependant la dernière édition officielle du Code Civil que Dalloz reproduit dans ses éditions de l'ouvrage est du 30 Août 1816, ce qui explique la mention de Roi et Royaume.
- 2/ L'article 1 du Code Civil n'a jamais été modifié expressément avant l'ordonnance de 2004; aucune disposition n'a jamais été prescrit de remplacer dans l'ensemble des Codes, Lois et Décrets, le mot «Roi» par des mots «Président de la République». Dans ces conditions, le parti que nous avons pris de faire figurer entre crochets et en italique le texte qu'il convient de lire à côté du texte original nous parait la méthode la plus respectueuse à la fois de la lettre des textes et de leurs esprits; comparez d'ailleurs l'Article 2045 ou «Roi» devient «Premier Ministre» compte tenu de l'arrêté du Conseil d'Etat rapporté en note 5.
- -3/ L'ordonnance du 20 Février 2004 a réécrit l'Article 1 du Code Civil, d'abord pour le moderniser, mais surtout pour modifier les règles d'entrée en vigueur des lois et régler le mode de publication d'entrée en vigueur des actes administratifs (10 mars 2004, page 433).





- 4/ M. Jean-Pierre Raffarin, Premier ministre, s'ayant octroyé, en 2004, le droit de modifier l'Article 1 du Code Civil; modification pouvant de fait et en conséquence être considéré comme nulle puisque non modifié par un «Roi» ou le «Roi». Or, dans la Charte Constitutionnelle du 4 Juin 1814, les:
- Article 1. Les Français sont égaux devant la loi, quels que soient d'ailleurs leurs titres et leurs rangs.
- Article 13. La personne du Roi est inviolable et sacrée. Ses ministres sont responsables. Au Roi seul appartient la puissance exécutive.
- Article 16. Le Roi propose la loi.
- Article 17 La proposition de la loi est portée, au gré du roi, à la Chambre des pairs ou à celle des députés, excepté la loi de l'impôt, qui doit être adressée d'abord à la Chambre des députés.
- Article 22. Le roi seul sanctionne et promulgue les lois.
- Article 46. Aucun amendement ne peut être fait à une loi, s'il n'a été proposé ou consenti par le roi, et s'il n'a été renvoyé et discuté dans les bureaux.
- Article 57. Toute justice émane du roi. Elle s'administre en son nom par des juges qu'il nomme et qu'il institue.
- Article 58. Les juges nommés par le roi sont inamovibles.
- Article 68. Le Code civil et les lois actuellement existantes qui ne sont pas contraires à la présente Charte, restent en vigueur jusqu'à ce qu'il y soit légalement dérogé.
- Article 74. Le roi et ses successeurs jureront, dans la solennité de leur sacre, d'observer fidèlement la présente Charte constitutionnelle.

Donc, tenant compte que:

- Il existe un principe général du droit selon lequel «la loi ne dispose que pour l'avenir ; elle n'a point d'effet rétroactif» (art. 2 du code civil)
- L'article 8 de la Déclaration des droits de l'Homme et du citoyen prévoit que «nul ne peut être puni qu'en vertu d'une loi établie et promulguée antérieurement au délit».
- Les décisions de justice possèdent un effet inverse : elles sont toujours rétroactives puisqu'elles viennent trancher un litige qui est né antérieurement. Néanmoins, elles le font au nom d'une règle existant à l'époque, et leur rétroactivité ne consiste en réalité qu'en une remise en ordre des rapports entre les parties.

Un problème se pose cependant lorsque le juge décide de changer son interprétation de la règle applicable. Son jugement étant rétroactif, il impose aux parties une décision qu'elles ne pouvaient pas prévoir au moment d'agir, et porte ainsi atteinte au principe de sécurité juridique.

Après la Révolution de 1789, il y a eu un débat, Bonaparte (Empereur des Français 1804-1814), héritier de la Révolution, du Directoire, du Consulat de l'Empire, a transmis officiellement tous ses pouvoirs à Louis XVIII (Roi 1815-1824), transmission connue sous le nom de «Accords de Fontainebleau». Bonaparte avait fait faire une rédaction du Code Civil dans lequel est stipulé que les lois sont promulgués par l'Empereur. Louis XVIII change ce texte en 1815 par «les lois sont promulgués par le Roi».

La Constitution de 1958, modifiée en 2004 par Raffarin, a été modifiée en toute illégalité par usurpation de «titre de Roi» en toute connaissance et de manière intentionnelle, portant ainsi atteinte directement à la souveraineté du Peuple de France, ce qui est et peu être qualifié d'escroquerie, fraude et haute trahison envers la Nation et le peuple de France.



La solution France Du Peuple

La solution proposée appartient au Peuple de France.

Elle est et doit être légale, pacifique, respectueuse des lois, des institutions et des individus, sans aucun barrage ni blocage. Pour un succès, elle dépend de votre capacité à suivra scrupuleusement les recommandations et étapes à suivre. Tout doit être organisé en amont dans chaque département, à la manière des Gilets Jaunes (relève des équipes, nourritures, secouristes, sécurité interne et externe de chaque sit-in pacifique) (sit-in par groupe de 5 espacé de 3 mètres)

OBJECTIFS

Faire appel aux seuls en mesure aujourd'hui de nous aider à rendre justices (crimes de Haute-trahison, crimes contre l'Humanité, crimes de pédo-criminalité, vol de la souveraineté du Peuple, Illégalité de la 5ème République et Illégalité des lois depuis 1848)

et instaurer en France, la 1ère Démocratie au Monde (et montrer l'exemple aux autres Peuples du Monde afin qu'eux aussi puissent s'émanciper des 1% qui aujourd'hui font des coups d'États sur les Peuples et les Nations et qui privatisent l'ensemble des ressources de la planète au détriment de l'humanité et de la vie elle-même.

Toutes les infos sur www.francedupeuple.com



www.francedupeuple.com

Pour la France, Pour le Peuple de France,

FORCE & HONNEUR

JS - Excaliburnes

Note: Le Mouvement France Du Peuple n'est pas un parti politique et n'est relié à aucune entité extérieure. Il est indépendant et appartient à 67 millions de français & françaises, sans distinction de couleur de peau ni de religion, 100% pacifique et légal.





N'oubliez pas que la France est le pays des lumières et des Droits de l'Homme et que nous sommes le pays le plus regardé au Monde.

La survie de la France en tant que Nation souveraine et indépendante ainsi que votre destin et celui de vos familles dépend de vous,

Il n'y a pas de sauveur.







www.france dupeuple.com

A diffuser le plus largement possible dans les meilleurs délais.

Merci de vous inscrire sur le site organisationnel sur https://www.communaute.francedupeuple.com (gratuit) et de visiter et fouiller le site internet de présentation à l'adresse https://www.francedupeuple.com (gratuit)

