

UNIVERSITE D'Auvergne

Ecole de droit et de Science Politique

Clermont-Ferrand

**L' IMPOSSIBLE EMERGENCE DE L'ENERGIE LIBRE AU SEIN
DU SYSTEME SCIENTIFIQUE ET CAPITALISTE ACTUEL**

Mémoire présenté par **Rébecca CARITE**

Master II Carrières Internationales

Sous la direction de Monsieur **Klaus-Gerd GIESEN**

Professeur de Science Politique à l'Université d'Auvergne

SOMMAIRE

INTRODUCTION.....6

PARTIE I

L'énergie libre face au fonctionnement du monde scientifique17

CHAPITRE 1 - L'Energie Libre face à la pensée scientifique classique17

Section 1 - Comprendre le fonctionnement de la science à la lumière de l'épistémologie et de la philosophie des sciences19

Section 2 - Comprendre la résistance scientifique à l'idée d'énergie libre : L'intouchable édifice de la pensée scientifique classique28

CHAPITRE 2 : La science moderne : une science volontairement orientée37

Section 1 - Le rejet de la science révolutionnaire inscrit au cœur même du fonctionnement de l'institution scientifique37

Section 2 - Le mensonge de la neutralité scientifique46



PARTIE 2 :

L'Energie Libre, un concept écarté par le monde capitaliste55

CHAPITRE 1 - L'Energie, au cœur du système de production capitaliste.....55

Section 1 – Le capitalisme fossile : « matérialisation adéquate » du capitalisme.....55

Section 2 – Le système énergétique capitaliste : un système sclérosé.....61

CHAPITRE 2 : L'inévitable révolution énergétique au sein du capitalisme68

Section 1 – L'influence de l'industrie de l'énergie dans la définition du futur68

Section 2 – L'impossible émergence de l'énergie libre au sein du capitalisme78

CONCLUSION85

Thomas Bearden est un ancien lieutenant colonel de l'U.S. Army, ingénieur en physique nucléaire qui, depuis de nombreuses années, étudie les alternatives énergétiques et notamment l'énergie libre. Au cours de ses recherches, Bearden découvre que l'utilisation de l'énergie de l'espace a été intentionnellement ignorée par de nombreux scientifiques. En effet, selon lui, les équations de Maxwell qui au départ étaient écrites en Quaternion¹⁹, ont été simplifiées pour une meilleure compréhension et dès lors ont été tronquées. Bearden explique que les équations originales de Maxwell permettaient et prescrivaient même des systèmes électromagnétiques surunitaires fonctionnant grâce à l'énergie de l'espace²⁰. Cependant, les ingénieurs électriciens, se basant sur les équations simplifiées de Maxwell pour construire les systèmes électriques, fabriquent dès lors des systèmes électriques défaillants qui détruisent la possibilité d'intensification de l'énergie grâce à la captation d'énergie de l'espace. Selon Bearden²¹, il suffirait de repenser et de corriger l'ingénierie électrique actuelle basée sur les équations tronquées de Maxwell afin de pouvoir capter facilement l'énergie de l'espace.

Pour résumer, ces esprits novateurs supposent qu'il est possible, dans certaines conditions particulières, de créer un point de passage pour l'énergie, du niveau quantique au niveau matériel, permettant de rendre cette énergie exploitable. Toutes ces découvertes ont en commun ceci : elles utilisent une faible quantité d'une sorte d'énergie pour contrôler ou libérer une grande quantité d'une autre énergie. Nombre d'entre elles puisent, d'une façon ou d'une autre, dans le champ éthérique ambiant, une mer d'énergie qui selon ces chercheurs remplit tout jusqu'à nos propre corps.

Dès lors, la promesse que porte en elle cette nouvelle source d'énergie se révèle de taille. Ces inventeurs, chercheurs et théoriciens expliquent qu'il serait possible de capter une énergie absolument propre, présente partout et en abondance. Il serait ainsi possible de puiser cette énergie dans l'air, de la mettre au travail, sans polluer et sans craindre de l'épuiser. Mise en œuvre correctement, cette énergie pourrait résoudre la plupart de nos problèmes environnementaux. A ce titre, il serait dès lors possible de stopper la production de gaz à effet de serre (GES) ainsi que de déchets radioactifs produits par les centrales nucléaires et dont

¹⁹ Ce sont des nombres particuliers. Selon le Centre National des Ressources Textuelles et Lexicales : *MATH*. Nombre hypercomplexe constitué par quatre nombres réels pris dans un ordre déterminé et combinés suivant certaines lois. Disponible sur : <http://www.cnrtl.fr/definition/quaternion>

²⁰ Thomas BEARDEN, Leslie PASTOR, « The Deliberate Discard of Asymmetric Maxwellian Systems: Thus Preventing COP>1.0 and Self-Powering Energy-from-the-Vacuum Systems », juin 2007. Disponible sur : <http://cheniere.org/articles/Deliberate%20Discard.htm>

²¹ Pour une présentation détaillée des idées de BEARDEN, voir : Thomas BEARDEN, *Excalibur Briefing*, San Francisco, Strawberry Hill Press, 1980, 266p. ; Thomas BEARDEN, *The final secret of free energy*, Chula Vista CA, Tesla Book Company, 1993, 26p.

aucune solution sur le long terme n'a encore été trouvée pour les stocker et les éliminer. Le problème lié à la pénurie d'eau pourrait être résolu, ces nouvelles technologies permettant de dessaler l'eau de mer et de purifier l'eau polluée. Le problème de la malnutrition pourrait aussi trouver remède dans les techniques de l'énergie libre, permettant de cultiver de la nourriture partout, en apportant l'eau dans les régions sèches et en apportant chaleur l'hiver à l'intérieur de serres. Les frais et la pollution liés à la production, au transport et à la distribution de l'énergie pourraient chuter de façon spectaculaire. Par conséquent, ce que nous disent ces esprits novateurs, c'est que si cette nouvelle source d'énergie est correctement étudiée et appliquée, elle pourrait répondre à la fois aux critères écologiques les plus stricts et à la restauration d'un air pur, d'une terre saine et d'une eau propre. Dès lors, « ces inventions pourraient non seulement transformer nos maisons, nos véhicules et nos usines, mais aussi aider à assainir l'eau, l'air et la terre. »²²

Bien qu'il puisse toujours y avoir débat sur les théories qui supportent l'énergie libre, force est de constater que depuis plus d'un siècle, il a été prouvé qu'il existait différentes manières de construire des machines à sur-unité étant capable de fournir beaucoup plus d'énergie qu'elles n'en consomment. Ces quelques pionniers en énergie libre que nous venons de voir, et il y en a beaucoup d'autres, venaient tous proposer une alternative aux installations d'énergie traditionnelles, et tous « se heurtèrent à des oppositions, et les appareils qu'ils construisirent ne furent jamais utilisés à grande échelle pour le mieux-être des hommes. »²³ En effet, aujourd'hui encore, l'énergie libre est pratiquement inconnue de tous, elle recèle pourtant en elle un potentiel extraordinaire mais ne fait partie d'aucun débat public et n'est jamais abordée.

Il paraît dès lors nécessaire de revenir sur le contexte particulier dans lequel l'énergie libre est apparue, afin de trouver quelques indices sur son absence de développement à grande échelle. Comme nous l'avons vu l'énergie libre fait son apparition à la fin du XIX^{ème} siècle, grâce au visionnaire que fut Tesla. Cependant, à cette même période se met en place une structuration bien particulière de notre société, autour d'une nouvelle forme de « capitalisme ». Revenons brièvement sur la notion de capitalisme. Cette notion se réfère à un système économique particulier caractérisé par trois grandes tendances. La première est le droit de propriété et la détention des biens de production par des personnes physiques. La deuxième est la régulation du système passant par le marché grâce au mécanisme des prix. La

²² Jeane MANNING, *Op.cit.*, p. 17

²³ Jeane MANNING, *Op.cit.*, p. 45