

## Le monde de l'énergie libre

Par Dr. Peter Lindemann

URL of this article: [www.globalresearch.ca/index.php?context=va&aid=28365](http://www.globalresearch.ca/index.php?context=va&aid=28365)

Global Research, December 27, 2011

À la fin des années 1880, les revues professionnelles en sciences électriques prévoyaient l'électricité libre (gratuite) et l'énergie libre (gratuite) dans un proche avenir. Les découvertes incroyables sur la nature de l'électricité devenaient des lieux communs. Nikola Tesla démontrait "l'éclairage sans fil" et d'autres miracles associés aux courants de hautes fréquences. Il y eut une effervescence concernant l'avenir comme jamais auparavant.

Dans 20 ans, il y aurait des automobiles, des avions, des films, de la musique enregistrée, des téléphones, la radio et des appareils photo pratiques. L'Âge Victorien cédait la place à quelque chose de totalement nouveau. Pour la première fois dans l'histoire, le peuple était encouragé à prévoir un avenir utopique avec des transports modernes abondants et la communication, aussi bien que des emplois, de l'hébergement et de la nourriture pour chacun. La maladie serait vaincue et la pauvreté aussi. La vie s'améliorait et cette fois, chacun allait avoir une part du gâteau. Alors, que s'est-il passé ? Au cœur de cette explosion technologique, où sont passées les percées concernant l'énergie ? Est-ce que toute cette excitation autour de l'énergie libre et gratuite, qui eut lieu juste avant le début du siècle dernier, n'est que pensées irréalistes, que "la vraie science" finalement réfute ?

### L'État actuel de la Technologie

En fait, la réponse à cette question est non. C'est l'opposé qui est vrai. Des technologies spectaculaires relatives à l'énergie ont commencé à se développer en même temps que les autres percées. Depuis, diverses méthodes pour produire d'énormes quantités d'énergie à prix extrêmement bas ont vu le jour. Cependant, aucun article de commerce issu de ces technologies n'est parvenu sur le marché. La raison va en être précisément discutée ci-dessous.

Mais d'abord, je voudrais vous lister brièvement les technologies d'énergie libre que je connais actuellement et qui sont prouvées sans l'ombre d'un doute. La caractéristique commune de toutes ces découvertes est qu'elles utilisent une petite quantité d'une certaine forme d'énergie pour contrôler ou produire une grande quantité d'énergie d'une autre sorte. La plupart ont pour source, d'une certaine façon, le sous-jacent domaine de l'« Ether » ; une source d'énergie commodément ignorée par la science moderne.<sup>1</sup>

#### 1) L'énergie Radiante

L'émetteur amplificateur de Nikola Tesla, le dispositif d'énergie radiante de T. Henry Moray, le moteur EMA d'Edwin Gray et la machine Testatika de Paul Baumann fonctionnaient toutes à l'énergie radiante. Cette forme d'énergie naturelle peut être collectée directement de l'environnement (l'électricité improprement appelée "statique") ou extraite de l'électricité ordinaire par la méthode du fractionnement. L'énergie radiante peut exécuter les mêmes miracles que l'électricité ordinaire, à moins de 1 % du coût. Cependant elle ne se comporte

---

<sup>1</sup> La Relativité a rendu l'Ether inutile pour expliquer les forces et les phénomènes électromagnétiques. Mais on a sans doute jeté le bébé avec l'eau du bain ! NDLT

pas exactement comme l'électricité, ce qui a contribué au malentendu de la communauté scientifique. La Communauté Methernitha en Suisse a actuellement 5 ou 6 appareils qui fonctionnent de manière autonome, sans carburant, en utilisant cette forme d'énergie.

## 2) Aimants Permanents.

Le Docteur Robert Adams (NZ) a développé d'étonnants concepts de moteurs électriques, des générateurs et des appareils de chauffage qui fonctionnent avec des aimants permanents. Un tel dispositif tire 100 watts d'électricité de la source, produit 100 watts pour recharger la source et produit plus de 140 BTU (147 kJ – kiloJoules) de chaleur en deux minutes !

Le Docteur Tom Bearden (des USA) a deux modèles de transformateurs électriques qui fonctionnent avec un aimant permanent. Il utilise un apport électrique de 6 watts pour contrôler les lignes d'un champ magnétique qui sort d'un aimant permanent. En canalisant le champ magnétique, d'abord dans une bobine de sortie, puis dans une deuxième et en faisant ceci à plusieurs reprises et rapidement en mode "ping-pong", le dispositif peut produire 96 watts sans pièces mobiles. Bearden appelle son dispositif un « Immobile Électromagnétique »

Le Générateur, ou MEG : Jean-Louis Naudin a fait un double du dispositif de Bearden en France. Les principes de ce type de dispositif ont été d'abord divulgués par Frank Richardson (USA) en 1978.

Troy Reed (USA) a un modèle efficace de ventilateur spécialement magnétisé qui réchauffe quand il tourne. Ce ventilateur utilise exactement la même quantité d'énergie pour tourner, qu'il produise de la chaleur ou non.

En plus de ces faits, des inventeurs multiples ont mis au point des mécanismes qui produisent le couple du moteur rien qu'avec des aimants permanents.

## 3) Appareils de chauffage mécaniques.

Il y a deux sortes de machines qui transforment une petite quantité d'énergie mécanique en une grande quantité de chaleur.

- Les meilleurs de ces concepts purement mécaniques sont les systèmes de cylindres rotatifs conçus par Frenette (USA) et Perkins (USA). Dans ces machines, un cylindre est en rotation à l'intérieur d'un autre cylindre avec un espace d'un huitième de pouce entre eux (3,175 mm). L'espace entre les cylindres est rempli d'un liquide comme de l'eau ou de l'huile et c'est ce " liquide en travail" qui chauffe avec les rotations du cylindre intérieur.

- Une autre méthode utilise des aimants montés sur une roue pour produire des grands courants de remous sur une plaque d'aluminium, provoquant le réchauffement rapide de l'aluminium.

- Ces appareils de chauffage magnétiques ont été démontrés par Muller (Canada), Adams (NZ) et Reed (USA). Tous ces systèmes peuvent produire dix fois plus de chaleur que des méthodes standard utilisant le même apport d'énergie.

## 4) Électrolyse super-efficace.

L'eau peut être séparée en hydrogène et oxygène en utilisant l'électricité. Les livres de chimie standard prétendent que ce processus exige plus d'énergie que ce que l'on peut

recupérer quand les gaz sont recombines. Ceci est vrai seulement selon le scénario catastrophe. Quand l'eau est touchée avec sa propre fréquence de résonance moléculaire, en utilisant un système développé par Stan Meyers (USA) et de nouveau récemment par Xogen Power, Inc., elle s'effondre en gaz d'hydrogène et d'oxygène avec un tout petit apport électrique. Aussi, utiliser différents électrolytes (des additifs qui facilitent la conductivité de l'eau) change radicalement l'efficacité du processus. On sait aussi que certaines structures géométriques et certaines textures superficielles ont une meilleure efficacité que d'autres. En conséquence des quantités illimitées de carburant d'hydrogène peuvent être fabriquées pour faire tourner des moteurs (comme celui de votre voiture) pour le prix de l'eau. Encore plus étonnant est le fait qu'un alliage métallique spécial a été fait breveté par Freedman (USA) en 1957 : il sépare spontanément l'eau en hydrogène et oxygène sans apport électrique extérieur et sans causer aucun changement chimique du métal lui-même. Cela signifie que cet alliage métallique spécial peut faire de l'hydrogène avec de l'eau gratuitement, pour toujours.

#### 5) Implosion/vortex (tourbillon).

Les principaux moteurs industriels utilisent l'expulsion de chaleur pour causer l'expansion et créer la pression qui produit le travail, comme dans le moteur de votre voiture. La nature utilise le processus inverse, celui du rafraîchissement, qui cause la succion et crée du vide, ce qui produit le travail, comme dans une tornade. Viktor Schaubberger (Autriche) a été le premier à construire des modèles efficaces de moteurs à implosion dans les années 1930 et 1940. Depuis ce temps, Callum Coats a publié largement sur le travail de Schaubberger dans son livre « Living Energies » (énergies vivantes) et par la suite, un certain nombre de chercheurs ont construit des modèles de moteurs à turbine à implosion qui fonctionnent. Ce sont des moteurs sans carburant qui produisent du travail mécanique à partir de l'énergie issue du vide.

Il y a aussi des concepts beaucoup plus simples qui utilisent des mouvements de tourbillon faisant appel à une combinaison de gravité et de force centrifuge pour produire un mouvement continu dans des fluides.

#### 6) Fusion Froide.

En mars 1989, deux chimistes de l'Université de l'Utah (USA) ont annoncé qu'ils avaient produit des réactions de fusion atomiques dans un simple dispositif de table. Les annonces ont été discréditées six mois plus tard et le public en a perdu l'intérêt.

Néanmoins, la fusion froide est tout à fait réelle. Non seulement la production de chaleur en excès a été documentée à plusieurs reprises, mais aussi la transmutation d'éléments atomiques de basse énergie a été cataloguée, incluant des douzaines de réactions différentes!

Cette technologie peut certainement produire de l'énergie bon marché et un grand nombre d'autres processus industriels importants.

#### 7) Pompes à chaleur à couplage solaire

Le réfrigérateur de votre cuisine est le seul appareil à énergie libre que l'on peut posséder couramment aujourd'hui. C'est une pompe à chaleur qui marche à l'électricité. Elle utilise une quantité d'énergie (électrique) pour mouvoir trois quantités de chaleur. Ceci lui donne un coefficient de performance d'environ 3. Votre réfrigérateur utilise une quantité d'électricité pour pomper trois quantités de chaleur à l'intérieur du réfrigérateur vers

l'extérieur. C'est son utilisation typique, mais c'est la pire des façons possibles d'utiliser cette technologie.

-Voici pourquoi. Une pompe à chaleur pompe la chaleur de la source de chaleur pour l'envoyer au « puits » ou à l'endroit qui absorbe la chaleur. La source de chaleur devrait évidemment être chaude et le puits de chaleur devrait évidemment être froid pour que ce processus fonctionne au mieux. Dans votre réfrigérateur, c'est exactement le contraire. La source de chaleur est à l'intérieur de la boîte, qui est froide et le puits de chaleur est l'air ambiant de votre cuisine, qui est plus chaud que la source. C'est pourquoi le coefficient de performance reste bas pour le réfrigérateur de votre cuisine.

- Mais ceci n'est pas vrai pour toutes les pompes à chaleur. Un coefficient de performance de 8 à 10 est facilement atteint avec des pompes à chaleur à couplage solaire. Dans ce type de dispositif, une pompe à chaleur tire sa chaleur d'un capteur solaire et la dépose dans un grand absorbeur souterrain, qui reste à 55 ° F (13° celsius) et l'énergie mécanique est extraite dans le transfert. Ce processus équivaut à une machine à vapeur qui extrait son énergie mécanique entre la chaudière et le condensateur, sauf qu'il utilise un liquide qui bout à une température de beaucoup inférieure à celle de l'eau. Un tel système, qui a été évalué dans les années 1970, a produit 350 chevaux (hp), mesurés avec un dynamomètre, dans un moteur particulièrement conçu, à partir de seulement 100 pieds carrés (9m<sup>2</sup>) de capteur solaire. (Ceci n'est pas le système promu par Dennis Lee.)

L'entrée d'énergie nécessaire pour faire marcher le compresseur était de moins de 20 chevaux (hp), donc ce système a produit plus de 17 fois l'énergie nécessaire à le maintenir en marche! Un tel système pourrait alimenter en énergie un quartier depuis un petit toit, en utilisant exactement la même technologie que celle du réfrigérateur.

Actuellement, il y a un système de pompe à chaleur à l'échelle industrielle au nord de Kona, à Hawaii qui produit de l'électricité à partir des différences de température de l'eau océanique.

Il y a des douzaines d'autres systèmes que je n'ai pas mentionnés ; beaucoup d'entre eux sont aussi viables et bien évalués que ceux je viens de décrire. Mais cette courte liste est suffisante pour faire le point : la technologie d'énergie libre et gratuite est ici, maintenant. Elle offre un monde sans pollution et l'abondance d'énergie pour chacun, en tout lieu.

Il est maintenant possible d'arrêter la production de gaz à effet de serre et d'arrêter toutes les centrales nucléaires. Nous pouvons maintenant dessaler des quantités illimitées d'eau de mer à un prix abordable et apporter de l'eau douce nécessaire à tous les habitats même les plus éloignés. Les coûts de transport et de production, qui reviendraient à trois fois rien pourraient baisser radicalement. La nourriture peut même être cultivée dans des serres chauffées en hiver, n'importe où. Tous ces merveilleux avantages, qui peuvent rendre la vie sur cette planète tellement plus facile et meilleure pour chacun, ont été reportés pendant des décennies. Pourquoi ? Qui a intérêt à cet ajournement ?

## Quatre Forces Invisibles

Il y a quatre grandes forces qui ont œuvré ensemble pour créer cette situation. Dire qu'il y a et qu'il y a eu une conspiration pour supprimer cette technologie ne mène qu'à une compréhension superficielle du monde et n'en attribue le blâme qu'à l'extérieur de nous. Comme un consentement implicite, on interprète toujours notre empressement à rester

ignorant et passif en face de cette situation par deux de ces forces. Alors, mis à part un public non-demandeur, quelles sont les autres forces qui empêchent la disponibilité de cette technologie d'énergie libre et gratuite ?

Aux États-Unis et dans la plupart des autres pays, il y a un monopole de l'argent. Je suis libre de gagner autant d'argent que je veux, mais je ne pourrai être payé qu'en billets de réserve fédérale. Il n'y a rien que je puisse faire pour être payé en or, ou sous une autre forme. Ce monopole de l'argent est exclusivement entre les mains d'un petit nombre de banques d'actions privées et ces banques appartiennent aux familles les plus riches du monde. Leur plan est de contrôler au final 100 % des ressources essentielles du monde et de contrôler ainsi la vie de chacun par la disponibilité (ou non-disponibilité) des marchandises et des services.

Une source indépendante de richesse (le dispositif d'énergie libre-gratuite) dans les mains de chaque personne au monde, ruine les plans pour la domination mondiale des familles les plus riches de manière définitive. Il est facile de voir pourquoi c'est vrai. Actuellement, l'économie d'une nation peut être soit ralentie soit dopée par la levée ou la baisse des taux d'intérêt. Mais si une source de capital indépendante (l'énergie) intervenait dans l'économie et si n'importe quelle société ou personne pouvait faire augmenter un capital sans faire d'emprunt à une banque, cet étranglement centralisé sur les taux d'intérêt n'aurait plus du tout le même effet.

Les technologies de l'énergie libre et gratuite changent la valeur de l'argent. Les familles les plus riches et les émetteurs de crédits ne veulent pas de concurrence. C'est simple. Ils veulent maintenir le monopole du contrôle de la masse monétaire actuelle. Pour eux, la technologie d'énergie libre et gratuite n'est pas juste quelque chose à supprimer, elle doit être interdite de manière permanente!

Ainsi, les familles les plus riches et leurs institutions bancaires centrales sont la première force qui bloque la disponibilité publique des technologies d'énergie libre. Leurs motivations sont le droit divin de régner qu'ils s'imaginent avoir, l'avidité et le besoin insatiable de contrôler presque tout sauf eux. Les armes dont ils ont usé pour renforcer cet ajournement incluent l'intimidation, le discrédit des « experts », l'achat et la mise en suspens de la technologie, le meurtre et la tentative de meurtre des inventeurs, la diffamation, l'incendie criminel et une large variété de motivations financières et d'obstacles pour manipuler des partisans possibles. Ils ont aussi promu l'acceptation générale d'une théorie scientifique qui déclare que l'énergie libre est impossible (les lois de la thermodynamique).

La deuxième force agissant pour reporter la disponibilité publique de la technologie d'énergie libre est : les gouvernements nationaux. Le problème n'est pas tant une question de concurrence dans l'impression de monnaie mais le maintien de la sécurité nationale. Le fait est que le monde est une jungle dans laquelle se trouvent des gens très cruels, malhonnêtes et sournois. C'est le travail du gouvernement de pourvoir à la défense commune. Pour ceci, des pouvoirs de police sont délégués par l'organe exécutif du gouvernement pour mettre en application "l'état de droit." La plupart d'entre nous consentons à l'état de droit parce que nous croyons que c'est la chose juste à faire pour

notre propre avantage. Il y a toujours un petit nombre d'individus, cependant, qui croient que leur propre avantage est mieux servi par un comportement volontairement non conforme à l'ordre social généralement convenu. Ces gens choisissent de fonctionner hors de l'état de droit et sont considérés comme des hors-la-loi, des criminels, des subversifs, des traîtres, des révolutionnaires ou des terroristes.

La plupart des gouvernements nationaux ont découvert, par essais - erreurs, que la seule politique étrangère qui marche vraiment au fil du temps, est celle du "prêté pour un rendu." Ce que cela signifie pour vous et moi c'est que les gouvernements traitent les autres de la manière dont ils sont traités. Ce sont des manœuvres incessantes pour se positionner et influencer les affaires mondiales et les partis les plus forts gagnent ! En économie, c'est la règle d'or de "celui qui a l'or fait les règles" (l'argent fait loi).

Il en est donc ainsi en politique également, mais l'apparence en est plus darwinienne. Il s'agit simplement de la survie de celui qui se conforme le mieux aux règles. En politique, cependant, le plus conforme, « convenable », en est venu à signifier le parti le plus fort, celui qui est également enclin à battre celui qui est le plus dans l'ombre. Absolument tous les moyens disponibles sont employés pour maintenir son avantage sur l'adversaire, et tous les autres, qu'ils soient amis ou ennemis, sont considérés comme l'adversaire. Ceci inclut d'atroces pressions psychologiques, mensonges, tromperies, espionnage, vol, assassinat de leaders mondiaux, guerres par procuration, alliances et changements d'alliances, traités, aide étrangère et présence de forces militaires dans la mesure du possible.

Qu'on le veuille ou non, ceci est l'arène psychologique dans laquelle les gouvernements nationaux opèrent réellement. Aucun gouvernement national ne fera quoi que ce soit de manière désintéressée pour donner un avantage à l'adversaire. C'est du suicide national. Une activité, menée par qui que ce soit, à l'intérieur ou à l'extérieur du pays qui serait perçue comme l'octroi d'un soupçon d'avantage à l'adversaire sera considérée comme une menace "à la sécurité nationale."

Les technologies de l'énergie libre et gratuite sont le pire cauchemar d'un gouvernement national ! Il est ouvertement admis que les technologies d'énergie libre et gratuite suscitent une course illimitée aux armements de la part de tous les gouvernements dans l'optique de gagner l'avantage absolu et la domination. Pensez-vous que le Japon ne se sentirait pas intimidé si la Chine disposait de l'énergie libre ? Pensez-vous qu'Israël siègerait tranquillement si l'Irak acquerrait l'énergie libre ? Pensez-vous que l'Inde permettrait au Pakistan de développer l'énergie libre ? Pensez-vous que les USA n'essaieraient pas d'empêcher un Ousama Ben Laden d'obtenir l'énergie libre ?

L'énergie illimitée disponible, en l'état actuel des choses sur cette planète, mènerait à un remaniement inévitable de l'équilibre des forces. Tous les moyens de guerre seraient bons pour empêcher "l'autre" d'avoir l'avantage de la richesse et du pouvoir illimités. Chacun le voudra et en même temps voudra empêcher tous les autres de l'obtenir.

Ainsi, les gouvernements nationaux sont la deuxième force opérante pour reporter la disponibilité publique des technologies d'énergie libre. Leur motivation est "l'instinct de

conservation". Cet instinct de conservation agit sur trois niveaux. Premièrement, en ne donnant pas d'avantage excessif à un ennemi extérieur. Deuxièmement, en empêchant toute action individuelle capable de mettre efficacement en balance les pouvoirs de police officiels dans le pays (anarchie). Et troisièmement, en préservant les flux de revenus tirés des taxes sur les sources d'énergie utilisées en ce moment. Leurs armes incluent la prévention de l'exploitation des brevets, basée sur des raisons de sécurité nationale, le harcèlement légal et illégal des inventeurs par des poursuites en justice, l'imposition d'audits, des menaces, des écoutes téléphoniques, l'arrestation, l'incendie criminel, le vol de leur propriété pendant leur absence et tout un tas d'autres intimidations qui rendent le développement et la commercialisation d'une machine fonctionnant à l'énergie libre pratiquement impossible.

La troisième force qui opère pour reporter la disponibilité publique des technologies de l'énergie libre est constituée par un groupe d'inventeurs qui se trompent, de charlatans « à côté de la plaque » et d'escrocs. En périphérie des percées scientifiques extraordinaires que constituent les technologies d'énergie libre réelles, il y a un monde fantôme d'anomalies non expliquées, d'inventions marginales et de promoteurs sans scrupules. Les deux premières forces ont toujours utilisé les médias pour promouvoir les pires exemples de ce groupe, distraire l'attention du public et discréditer les véritables percées en les associant avec des fraudes évidentes.

Au cours de ces cent dernières années, des douzaines d'histoires d'inventions inhabituelles ont fait surface. Certaines de ces idées ont tant captivé l'imagination du public qu'une mythologie à leur sujet est toujours en cours. Des noms comme Keely, Hubbard, Coler et Henderschott viennent immédiatement à l'esprit. Il peut y avoir des technologies réelles derrière ces noms, mais il n'y a simplement pas assez de données techniques disponibles dans le domaine public pour s'en faire une idée juste. Ces noms restent cependant associés à une mythologie de l'énergie libre, et sont cités par les démystificateurs comme des exemples de fraude.

L'idée de l'énergie libre fait appel aux profondeurs du subconscient humain. Quelques inventeurs de technologies marginales, qui démontrent utilement des anomalies, ont par erreur exagéré l'importance de leurs inventions. Certains d'entre eux ont aussi exagéré par erreur leur propre importance d'en être l'inventeur. La combinaison de « fièvre de l'or » et/ou de complexe messianique qui apparaît alors, altère complètement toutes leurs éventuelles nouvelles contributions.

Alors que le fil de recherche qu'ils suivent peut être très prometteur, ces inventeurs trompés commencent à négocier leur enthousiasme comme si c'était des faits et la valeur du travail scientifique souffre énormément à partir de ce moment-là. Il y a une séduction puissante quoique subtile, qui peut déformer leur personnalité, s'ils croient que le monde repose sur leurs épaules ou qu'ils sont le sauveur du monde. Des choses étranges arrivent aussi aux gens quand ils pensent qu'ils sont sur le point de devenir extrêmement riches. Il faut une très forte discipline spirituelle pour rester objectif et humble en présence d'une machine qui fonctionne à l'énergie libre.

Le psychisme de beaucoup d'inventeurs devient instable rien qu'en croyant qu'ils ont une machine à l'énergie libre à portée de main. Comme la qualité de la science se détériore, quelques inventeurs développent aussi un complexe de persécution qui les rend très défensifs et inaccessibles. Ce processus les écarte à jamais de finaliser une machine à énergie libre et alimente énormément les mythologies de fraude.

Ensuite, il y a les fieffés escrocs. Ces 15 dernières années, il y a une personne aux USA qui a élevé la duperie sur l'énergie libre au rang d'art professionnel. Il a soutiré plus de 100 millions de dollars, a été interdit d'affaires dans l'état de Washington, a été emprisonné en Californie et cela ne l'a pas arrêté. Il parle toujours d'une variante d'un des vrais systèmes d'énergie libre, vend aux gens l'idée qu'ils vont bientôt obtenir un de ces systèmes, mais en fin de compte ne leur livre que les informations promotionnelles sans aucun élément réel du système énergétique lui-même. Il a impitoyablement tourmenté la communauté Chrétienne et la communauté patriote aux USA et il devient de plus en plus fort.

L'escroquerie pratiquée par cet homme consiste à faire signer des centaines de milliers de gens pour leur louer des emplacements où il installera une machine à l'énergie libre. En échange, ils obtiendront l'électricité gratuite à vie et sa société vendra l'excédent à la société de distribution locale. Après avoir été convaincus qu'ils recevront l'électricité gratuite à vie, sans investissements extraordinaires, ils achètent volontiers une vidéo qui les aide à entraîner aussi leurs amis dans l'escroquerie. Une fois que vous avez compris le pouvoir et les motivations des deux premières forces dont j'ai parlé, il est évident que le plan d'affaires de cette personne ne peut pas être mis en œuvre. Cette personne là a probablement fait plus de mal au mouvement de l'énergie libre aux USA que n'importe quelle autre force, en détruisant la confiance des gens dans la technologie.

Ainsi, la troisième force qui reporte la disponibilité publique des technologies de l'énergie libre est l'illusion et la malhonnêteté à l'intérieur du mouvement lui-même. Les motivations en sont : l'autoglorification, l'avidité, l'avidité de pouvoir sur les autres et un sens déplacé de sa propre suffisance. Les armes utilisées sont le mensonge, la tromperie, la duperie (faire « mordre à l'appât »), l'aveuglement et l'arrogance combinée avec une science débile.

La quatrième force qui opère pour reporter la disponibilité publique des technologies de l'énergie libre est tout le reste de nous-mêmes. Il peut être facile de voir combien étroites et égoïstes sont les motivations des autres forces, mais en réalité, ces motivations sont toujours très vivantes en chacun d'entre nous aussi. Comme les familles les plus riches, chacun de nous n'héberge-t-il pas secrètement des illusions de fausse supériorité et la volonté de contrôler les autres plutôt que lui-même ? Aussi, ne vous vendriez-vous pas si le prix était assez élevé, disons, un million de dollars cash, aujourd'hui ? Ou, comme les gouvernements, chacun d'entre nous ne veut-il pas assurer sa propre survie ? Si vous êtes pris dans la panique au milieu d'un théâtre bondé en feu, n'allez-vous pas vous affoler et écarter les plus faibles pour vous ruer vers la sortie ? Ou comme l'inventeur qui se trompe, ne nous faisons-nous jamais d'illusion confortable sur des faits qui ne le sont pas ? Et n'aimons-nous pas penser que nous avons plus raison que les autres ? N'avons-nous pas peur de l'inconnu, même s'il est très prometteur ?



En fait, ces quatre forces sont simplement des aspects différents du même processus, qui fonctionne aux différents niveaux de la société. Il y a en réalité une seule force qui empêche la disponibilité publique des technologies de l'énergie libre, c'est le comportement humain dénué de motivation spirituelle. En dernière analyse, les technologies de l'énergie libre sont une manifestation extérieure de l'abondance divine. C'est le moteur de l'économie d'une société éclairée, où les gens se comportent volontairement d'une façon respectueuse et civile les uns envers les autres, où chaque membre de la société a tout ce dont il a besoin et ne convoite pas ce qu'a le voisin, où la guerre et la violence physique sont devenues socialement inacceptables et où les différences entre les gens sont au moins tolérées, si ce n'est appréciées.

L'apparition des technologies de l'énergie libre dans le domaine public est l'aube d'un âge vraiment civilisé. C'est un changement d'ère dans l'histoire humaine. Personne ne peut en avoir le crédit, personne ne peut en devenir riche au détriment des autres. Personne ne peut imposer ses lois au monde avec cela. C'est simplement un cadeau Divin. Il nous force à prendre la responsabilité de nos propres actions et de notre autodiscipline, d'être capable de se restreindre si nécessaire. Le monde comme il est actuellement ne peut pas avoir les technologies de l'énergie libre et gratuite sans être totalement transformé par cela en quelque chose d'autre. Cette civilisation a atteint l'apogée de son développement, parce les graines de sa propre transformation ont germé. Des gens non-spiritualisés ne peuvent pas croire à l'énergie libre. Ils continueront à faire ce qu'ils ont toujours fait : prendre impitoyablement l'avantage l'un sur l'autre, ou tuer les autres et eux-mêmes dans ce processus.

Si vous retournez un peu en arrière et lisez « La révolte d'Atlas »<sup>2</sup> d'Ayn Rand ou le Rapport du Club de Rome, il devient évident que les familles les plus riches ont compris ceci depuis des décennies. Leur plan est de vivre dans un monde d'énergie libre, mais d'en geler l'accès de manière permanente au reste d'entre nous. Ceci n'est pas nouveau. Les royaumes ont toujours considéré les gens du peuple comme leurs sujets. Ce qui est nouveau, c'est que vous et moi pouvons maintenant communiquer l'un avec l'autre bien mieux qu'à n'importe quelle époque dans le passé. Internet nous offre la quatrième force, l'occasion de surmonter les efforts combinés des autres forces qui empêchent la diffusion des technologies d'énergie libre et gratuite.

## L'Occasion

Ce qui commence à se passer, c'est que les inventeurs publient leur travail au lieu de le faire breveter et d'en garder le secret. De plus en plus, des gens propagent des informations sur ces technologies dans des livres, des vidéos et des sites web. Tant qu'il y a encore beaucoup d'informations inutiles sur l'énergie libre sur internet, la disponibilité des bonnes informations augmente aussi rapidement. Voir la liste de sites web et autres ressources à la fin de cet article.

---

<sup>2</sup> « Atlas Shrugged », un roman de Ayn Rand (1957), traduit par « La Grève » ou « La Révolte d'Atlas » ; littéralement : *Atlas haussa les épaules* ; la quatrième, dernière et plus longue nouvelle de l'auteur, philosophe et romancière américaine. Un film a été tourné en 2011 aux Etats-Unis. Une traduction française, intitulée « La grève », est sortie aux éditions les Belles Lettres en septembre 2011.

Il est impératif que vous commenciez à rassembler toutes les informations que vous pouvez sur les authentiques systèmes fonctionnant à l'énergie libre. La raison en est simple. Les deux premières forces ne permettront jamais à un inventeur ou à une société de construire et de vous vendre une machine à l'énergie libre ! La seule façon d'en avoir une, c'est que vous, ou un ami, la construisiez vous-même. C'est exactement ce que des milliers gens commencent déjà tranquillement à faire. Vous pouvez vous sentir complètement incompétent pour cette tâche, mais vous pouvez commencer à rassembler des informations dès maintenant. Vous serez un lien dans une chaîne d'événements pour le bien d'autres. Concentrez-vous sur ce que vous pouvez faire maintenant, pas sur combien il reste à faire. Des petits groupes de recherche privés mettent des détails au point à l'instant même où vous lisez ceci. Plusieurs s'appliquent à publier leurs résultats sur internet.

Chacun d'entre nous constitue la quatrième force. Si nous nous levons et refusons de rester ignorants et inactifs, nous pouvons changer le cours de l'histoire. C'est l'ensemble de nos actions combinées qui peut faire la différence. Seule l'action massive que représente notre consensus peut créer le monde que nous voulons. Les trois autres forces ne nous aideront pas à mettre une centrale électrique sans carburant dans nos sous-sols. Ils ne nous aideront pas à être libres de leurs manipulations. Néanmoins, la technologie d'énergie libre et gratuite est ici. C'est réel et cela va tout changer dans la manière dont nous vivons, travaillons et dans nos relations. En dernière analyse, les technologies d'énergie libre rendent obsolètes l'avidité et la crainte pour sa survie. Mais comme dans tous les exercices de foi spirituelle, nous devons d'abord manifester la générosité et la confiance en nos propres vies.

La source de l'énergie libre est à l'intérieur de nous. C'est cette excitation de s'exprimer librement. C'est notre intuition spirituellement guidée qui s'exprime sans se laisser distraire, intimider ou manipuler. C'est notre ouverture de cœur. Idéalement, les technologies d'énergie libres sont le soutien d'une société juste où chacun a suffisamment de nourriture, de vêtements, un abri, l'estime de soi et du temps de loisir pour contempler les plus hauts sens spirituels de la vie. Ne nous le devons-nous pas l'un à l'autre pour affronter nos craintes et créer cet avenir pour les enfants de nos enfants ?

La technologie de l'énergie libre est déjà là. Elle est là depuis des décennies. La technologie de communications et Internet ont déchiré le voile du secret sur ce fait remarquable. Le peuple commence, dans le monde entier, à construire des dispositifs d'énergie libre pour sa propre utilisation. Les banquiers et les gouvernements ne veulent pas que cela arrive, mais ne peuvent pas l'arrêter. Il n'y aura logiquement aucune couverture médiatique majeure de ce qui est en train de se passer. Des instabilités économiques énormes et des guerres seront utilisées dans un proche avenir pour distraire les gens de rejoindre le mouvement de l'énergie libre et gratuite.

La société occidentale est, dans beaucoup de domaines, en train de descendre en tournoyant vers son autodestruction en raison des effets accumulés à long terme de l'avidité et de la corruption. La disponibilité générale de la technologie de l'énergie libre ne peut pas arrêter cette tendance. Elle peut seulement la renforcer. Si, cependant, vous avez un dispositif d'énergie libre chez vous, vous pouvez être mieux placés pour supporter la

transition politique/sociale/économique qui est en marche. La question est : qui contrôlera en fin de compte le gouvernement mondial émergent - la première force ou la quatrième force ?

La dernière Grande Guerre est presque sur nous. Les graines sont semées. Après cela viendra le début d'une vraie civilisation.

Certains d'entre nous qui refusent de se soumettre survivront pour voir l'aube du monde de l'énergie libre. Je vous mets au défi d'être parmi ceux qui essayent.

## **LISTE DES RESSOURCES:**

### **Livres:**

Living Energies by Callum Coats

The Free Energy Secrets of Cold Electricity by Peter Lindemann,

D.Sc. Applied Modern 20th Century Aether Science by Dr. Robert Adams

Physics Without Einstein by Dr. Harold Aspden

Secrets of Cold War Technology by Gerry Vassilatos

The Coming Energy Revolution by Jeane Manning

### Websites:

<http://www.free-energy.cc/> developed by Clear Tech, Inc. and Dr. Peter Lindemann

<http://jinaudin.free.fr/> developed by JLN Labs in France

<http://www.keelynet.com/> developed by Jerry Decker in the USA

<http://www.xogen.ca/> site for super electrolysis technology

<http://www.fortunecity.com/greenfield/bp/16/content1.htm> excellent site by Geoff Egel, Australia For links to other excellent resources:

<http://www.WantToKnow.info/resources#newenergy>

Sorties d'articles sur les nouvelles énergies libres dans des médias majeurs qui ont pu faire l'objet de grands titres :

Ci-dessous des citations mot pour mot extraites d'articles référencés traitant de l'énergie libre

Des enfants construisent une voiture alimentée au soja February 17, 2006, CBS News

<http://www.cbsnews.com/stories/2006/02/17/eveningnews/main1329941.shtml>

La star du salon de l'auto la semaine dernière à Philadelphie n'était pas une voiture de sport ou une voiture économique. C'était une voiture à la fois économique et sportive qui combine la performance avec l'aspect pratique sous son capot. La voiture que les acheteurs ont attendu des décennies a une origine inattendue et fonctionne au biodiesel de soja pour démarrer. Une voiture qui peut aller de zéro à 60 miles (100 km) /h en quatre secondes et rouler plus de 50 miles (80 km) avec un gallon (4,55 l) suffirait à piquer l'intérêt de n'importe quel conducteur. Qui devons-nous remercier pour cela. Ford ? GM ? Toyota ? Aucun ! juste ... cinq jeunes de la section automobile du Lycée de Philadelphie Ouest.

Islande, le premier pays qui essaie d'abandonner le pétrole - January 18, 2006, ABC News  
<http://abcnews.go.com/WNT/story?id=1518556>

L'Islande a déjà commencé ... en transformant l'eau en carburant - le carburant hydrogène. Voici comment ça marche : les électrodes séparent dans l'eau les molécules d'oxygène et d'hydrogène. Les électrons d'hydrogène passent par un conducteur qui crée le courant pour faire fonctionner un moteur électrique. Le carburant hydrogène coûte actuellement deux à trois fois plus cher que l'essence, mais multiplie par trois le kilométrage, rendant le coût équivalent. Comme avantage supplémentaire, il n'y a aucune émission de carbone - seulement de la vapeur d'eau.

Le paradis du carburant ? Une source d'énergie qui met la physique sens dessus-dessous  
November 4, 2005, The Guardian (one of the UK's leading newspapers)  
<http://www.guardian.co.uk/science/story/0,3605,1627424,00.html>

Cela semble trop beau pour être vrai : une nouvelle source de puissance presque illimitée qui ne coûte pratiquement rien, utilise des quantités minuscules d'eau comme carburant et ne produit aucun déchet. Randell Mills, un médecin de l'Université de Harvard qui a aussi étudié le génie électrique au Massachusetts Institute of Technology (MIT), a déclaré avoir construit un prototype de générateur d'énergie qui produit jusqu'à 1 000 fois plus de chaleur que le carburant conventionnel. "Nous avons 50 rapports de validation indépendants, nous avons 65 articles de journaux dans des revues de pairs," a-t-il dit. "Nous nous sommes enfoncés cette résistance théorique et nous avons acquis ici quelques droits

Energie magnétique, peut-être ?  
September 7, 2005, San Francisco Chronicle  
<http://www.sfgate.com/cgi-bin/article.cgi?f=/c/a/2005/09/07/BUG9NEJD3L1.DTL>

"Tout ce que nous savons, c'est que nous voyons c'est qu'il sort plus d'énergie qu'il n'en rentre. Est-ce que Goldes réalise ce qu'il est en train de dire ? - qu'il a peut-être découvert une source d'énergie propre, inépuisable? "C'est exactement ce qui semble être", a-t-il répondu. On pense qu'une poignée d'autres sociétés de par le monde sont aussi sur la piste de l'énergie de point zéro via des systèmes magnétiques. Une d'entre elles ... est dirigée par un ancien scientifique du Laboratoire de Propulsion par réaction de la NASA à Pasadena. Selon le magazine « la Semaine d'Aviation Technologique et Spatiale », le Pentagone et au moins deux grandes sociétés aérospatiales font activement des recherches sur l'énergie de point zéro comme mode de propulsion.

Le challenge solaire s'achève à Calgary - Solar Challenge Finishes in Calgary July 28, 2005, Open Source Energy Network/Detroit News  
[http://pesn.com/2005/07/28/9600141\\_Solar\\_Challenge\\_results](http://pesn.com/2005/07/28/9600141_Solar_Challenge_results)  
<http://www.detnews.com/2005/schools/0507/28/01-262474.htm>  
Detroit News  
[http://wwmt.com/engine.pl?station=wwmt&id=18269&template=breakout\\_local.html](http://wwmt.com/engine.pl?station=wwmt&id=18269&template=breakout_local.html) - CBS affiliate

La course de voitures solaires des dix jours d'Austin à Calgary a fini sur une réussite hier.

U du Michigan gagne le prix, finissant la course de 2 500 milles (4 023 km) en 54 heures. Ils établissent aussi un record en atteignant une moyenne de 46,2 miles/h (74 km/h), sur la plus longue course de voitures solaires du monde.

Eco-voiture plus économique qu'une ampoule électrique

le 5 juillet 2005, CNN <http://www.cnn.com/2005/TECH/07/04/eco.car>

Le moteur à hydrogène « Ech2o » ne consomme que 25 watts – l'équivalent de moins de deux gallons (9 litres) d'essence - pour parcourir les 25 000 milles (40 000 km) du tour de la Terre, en n'émettant rien de plus dangereux que de l'eau. Mais avec une vitesse maximale de 30mph (48 km/h), le voyage prendrait plus d'un mois. Ech2o, construit par la société de gaz britannique BOC, annonce qu'il va tenter de battre le record mondial de consommation minimale de carburant de plus de 10 000 milles par gallon (3 538 km/litre) au Marathon de Shell Eco. Le record est actuellement .... 5 385 km par litre !

Des véhicules avancés démontrent zéro consommation de pétrole et des émissions réduites

May 18, 2005, Boston Globe

<http://www.evworld.com/view.cfm?section=communiqu&newsid=8474> (article removed from Globe website)

Le grand prix du Rallye de Monte-Carlo est allé à une Honda Insight modifiée qui a dépassé la barre de 100-mile-par-gallon (35 km / litre soit moins de 3 litres / 100 km) sur un parcours de 150 milles (241 km). La voiture a en réalité atteint 107 miles par gallon. St Mark High School à Southboro et la Community School de North Haven – ME ont démontré véritablement une consommation de pétrole égale à zéro et zéro émissions de gaz à effet de serre avec leur Ford électrique modifié et leur bus Volkswagen.

Les ventilateurs de voiture électrique General Motors battent le broyeur

Washington Post, March 10, 2005

<http://www.washingtonpost.com/ac2/wp-dyn/A21991-2005Mar9>

General Motors reconnaît que la voiture en question, appelé l'EV1, était un exploit d'ingénierie qui pouvait passer de zéro à 60 miles (96 km) à l'heure en moins de huit secondes sans émissions nuisibles. Seulement le marché n'était pas assez grand, dit la société, parce que la voiture n'a que 140 miles (225 km) ou moins d'autonomie avant de devoir être remise en charge. Ted Flittner, ... ingénieur industriel chez Mesa Costa ... a dit, "c'est une si belle solution qu'ils ont développé. Ils l'ont mise sur le marché et ont prouvé qu'elle marche. Les gens en veulent toujours mais ils (GM) l'emportent et la détruisent."

100 voitures MPG annoncées par le London Times en 2002 - Où en est-on maintenant ?

December 2 , 2004, WantToKnow.info/LondonTimes

<http://www.WantToKnow.info/carmileage> -

WantToKnow.info (includes text of London Times article)

<http://www.timesonline.co.uk/article/0,,588-451038,00.html> - London Times

Le Toyota Eco l'Esprit était LE sujet de discussion sur les économies de carburant dans l'industrie automobile en 2002. À plus de 100 MPG (miles par gallon soit 2,8 litres/100 km) et avec des émissions d'échappement des plus basses et un prix clés en mains très raisonnable, son lancement était largement prévu (Voir l'article du London Times). Que s'est-il passé ? En 1908, le modèle Ford T : 25 MPG ; en 2004, moyenne de l'ensemble des voitures : 21 MPG

Detroit News/WantToKnow.info, June 4, 2004

<http://www.WantToKnow.info/050711carmileageaveragempg>

Le modèle Ford T, qui faisait 25 miles avec un gallon d'essence (11 litres/100 km), était plus économique en pétrole que le véhicule utilitaire actuel, le Ford Explorer sport qui ne fait que 16 miles avec un gallon (17 litres / 100 km).

Note : Ce dernier article est un excellent résumé de ces contradictions qui ouvrent les yeux et qui n'ont eu qu'une très petite couverture médiatique. Il inclut les liens aux articles des médias principaux pour référencer les faits présentés.

Brevets : Cette liste est un échantillon d'inventions qui produisent de l'énergie libre.

Ces liens vous mènent directement aux brevets sur le site web de l'Office des Brevets américain (U.S. Patent Office).

<http://patft.uspto.gov/netahtml/PTO/srchnum.htm>

Pour chercher des brevets par numéro sur le site web de l'U.S. Patent Office.

Tesla USP # 685,957

Freedman USP # 2,796,345

Richardson USP # 4,077,001

Frenette USP # 4,143,639

Perkins USP # 4,424,797

[Global Research Articles by Peter Lindemann](#)

: