



Le 22 Nov 2014

Mr. M. Soares

Chère madame, cher monsieur,

Il y a bien longtemps que j'ai pris de vos nouvelles, j'espère que votre santé est bonne. De mon côté, des problèmes de dos (T7 HLA) - on sait l'on ne vieillit pas (bientôt 80 ans) sans quelque handicap...

Albert Einstein - "Je ne connais que deux infinis,
l'infini de l'univers, dont je ne suis pas sûr,
et l'infini de la Bêtise humaine, dont je suis certain."

Ces 15 dernières années, le taux de pollution atmosphérique a été dans l'air, ses conséquences maintenant se font sentir. Fonte plus rapide des glacières, chutes de pluie très abondantes ici, sécheresse plus importante ailleurs.

La télévision ne cesse de nous parler du danger de la pollution grandissante,
mais rien de concret n'est fait.

Les nouveaux accords - Etats-Unis, Chine - les 2 plus grands pollueurs :

"Rédaction de 25% du pays à effet de serre à partir de 2030 !"

Sur la progression de la pollution ces 15 dernières années, en 2030, la vie sera-t-elle possible ?

- Ceci s'appelle 1939, l'on savait que la guerre aurait lieu,

l'on a rien fait pour l'empêcher -

En France, nous avons un ministère de l'Énergie et de l'Énergie, dont l'œuvre consiste à mettre des taxes supplémentaires sur les carburants !

Officiellement pour l'installation des ridicules éoliennes (à 0,13€ kWh en production.)

Et pourtant tous les Etats du monde
ont connaissance de l'Energie Eolique,
et on interdiront son application.

4)

On a l'impression qu'un esprit satanique écrit détruire notre monde
- et quand un nouveau "dieu" pour détruire toute vie sur terre ?

- Aucune aide côté "Ecologiste" etc. sans Thulot inclus, la presse ne veut
entendre parler d'Energie Libre. De nombreuses personnes, à lecture de votre site
"Jesusathome", sont restées tantes en différentes.

Cinquante ans de travail en vain

"Le vautour, tel un mouton obéit sans aucune réflexion, il est normal qu'il
soit dévoré". - "Que l'énergie fossile détruisse la planète, soit, mais demain
je serais mal de vivre, alors qui importe" - des réflexions entendues -

Notre jeunesse met toute son cœur avec à lutter contre des constructions qui sont évidemment
anti-écologiques - telles : construction d'aéroport, de plan d'eau, en ignorant le
grand danger de la pollution par les énergies fossiles. Satan mène le bal -

Si l'élite était moins cupide,
le peuple moins stupide,
La pollution serait un mot inconnu aujourd'hui.

Energie Libre - Origine (à ma connaissance) 1905 - Biarre Curie -

Sa thèse - égarée au bout que présente :

"Electro-magnétisme Tension, facteur de moteur autarcique".

En réalité, ceci est une déduction, car aucun trace.. de sa thèse.

Et que l'on sait : se mort en 1906, accident pour le moins surprenant.

ses travaux sur l'électro-magnétisme découvrent d'une Energie Libre
la construction vers 1910, par Westinghouse, d'un moteur de Team Way,
de performance multiplicatrice incroyable - Désactiver impossible à ce jour.
inadmissible

Relevé en page 2472, sur "Notes et formulaires de l'Ingenieur (de la Haute)
édition Albin Michel d'avant 1914.

Caractéristiques, page suivante.

Marque. Westinghouse - Moteur électrique pour tramway. vers 1910 (avant 1914)

Poids 7.200 kgs. Régime 380 T/mn.

Consommation : 130 Amp sous 238 V - $P = UI \rightarrow \approx 31 \text{ kw}^{\prime\prime} = (130 \times 238 \text{ mW})$

Puissance à l'arbre : 250 Hp $\rightarrow 188 \text{ kw/h}$

clés avons ici. (ce qui est impossible à nos scientifiques B et B)

Puissance rendue 188 kw/h soit un rapport

Puissance nécessaire au mouvement 31 kw/h \therefore multiplicateur 6/1.

Un alternateur étant accouplé à ce moteur, (31 kw/h fourni par cet alternateur au moteur)

Il reste utile (énergie "venant de nulle part") $\approx 125 \text{ kw/h}^{\prime\prime}$.

Tourquas une telle génératrice n'a jamais été réalisée ?

J'ai vu dans l'ex-salle de mon propriétaire - un ancien moteur électrique (des années 60) dont caractéristiques sur la plaque : Poids 1.200 kgs Marque Normacom.

Puissance 100 co. Régime 1.000 T/mn. Voltage 380 V Amperage (chiffre marqué volontairement, donc vérifiable !)

Le propriétaire m'a assuré qu'il consommait 50 Amp sous 380 Volts

Sont $P = UI = 380 \text{ V} \times 50 \text{ A} = 19 \text{ kw/h}$. de Consommation

d'où Puissance rendue 75 \therefore multiplicateur = 3,95/1

Puissance apportée 19

Ce moteur a un rendement inférieur au moteur précédent - 3,95 et 6

Car son électro magnétisme est plus faible

Sur le 1) $\frac{7200 \text{ kgs/poids}}{188 \text{ kw/h rendue}} \rightarrow 38,3 \text{ kg./kwh}$ poids au kw/h rendue

2) $\frac{1200 \text{ kgs/poids}}{75 \text{ kw/h rendue}} \rightarrow 16 \text{ kg./poids moteur au kw/h rendue.}$

Plus le moteur est lourd, meilleur est le rendement.

Sur un p't moteur électrique de perceuse

rendu $\approx 300 \text{ W}$ $\therefore \approx 0,6$ (Poids moteur $\approx 1 \text{ kg.}$)

fourni 750 W

je dispose de plusieurs plaques de moteurs datant d'avant 1960 (P^o moteurs)
le r'at de 1,08 à 1,43.

L'évidence prouvée, mais non reconnue.

Autres évidences tenues dans l'ombre.

1) génératrices dom Martin - $t = 2/1$. démonstration faite en 2006 au Congrès international des nouvelles énergies.

Personne n'a fait de preuve - un silence de tombe -
(Source - M. d'Orsay).

2) mon mouvement multiplicateur d'énergie - Rouen, Châlons, Pistori - 1973
mouvement décrit "impossible par l'Anvar (et autorité supérieure).
elle "mise au rouge" décrite par l'Etat (à 37 ans toutes les portes étaient fermées).
Par la suite toute tentative de communication annulée par l'Etat
"C'est beau, c'est grand, c'est généreux le France" - Ch. de Gaulle -

La balle du pot de terre contre le pot de fer -

une fatalité semble s'abattre sur l'Energie Libre - elle dernière invention de 2006 :
le Ricteur mécanique de $t = 1/4$ - C'est aussi bien pour la puissance que pour l'apérosanteur.
Mon but était de vendre populaire l'Energie Libre, par un moyen simple : fixation d'un Ricteur-ill
sur une bicyclette. Bonne pour un appui sur pedale de 1,64 à 1,84 pedales/h \rightarrow 16 Watts
la poussée sur le vélo, en Watts est de l'ordre de 225 Watts, ce qui permet une vitesse
 $\approx 28 \text{ km/h}$ - sans aucune fatigue et bien sûr sans moteur.

Et quelques bals de chez moi, un peu dans mon genre. Et qu'enfin, hic en genere.
Associé volontiers la construction du p't apparaît en cours - Entrée fiscale -
Arrêt de l'entreprise - d'où annulation du projet ...

Dans mes livres j'ai largement détaillé ce qui émerge en faveur de l'Energie. Il
peut être assez d'argent pour faire l'édition ?
Mais, dans quel pays l'Energie ne servira pas ?

Sur l'Energie Libre (les différents mouvements de ma connaissance) la puissance
se limite à l'accélération + entraînement léger - soit moins de 0,01 à 0,02 kw/h.
Ceux-ci égale porterait le px à < 0,05 €. Ce particulier est gagnant, l'Etat
est également gagnant. Suppression d'un EDF déficitaire. Imposition de carburant = 0
et des taxes - vignette qui contient, sans aucun investissement.

Bon effort, les moins en vain... pas sûr; reste la fin du travail accompli.
Qui fait ma définition de l'Energie Libre - et un look très ancien que je pense être
le théorème de l'Energie Libre - Ces 2 mouvements sont issus de ce théorème.

Avec mes meilleurs souvenirs

Authorisation de publication

John Doe

Théorème - La Trinité Rayonnante

"Car le 3 n'est en fait que le fonctionnement du 1 qui se manifeste, le 3, c'est le retour du 1 qui était tombé dans la dualité du 2, le 1 ne peut retourner à son état premier que par l'énergie du 3'"
(que le 3 soit si abstrait que de comprendre).

-Auteurs et origines inconnues - Certainement de la haute antiquité -

En application de ce théorème j'ai inventé les mouvements :

"Roue, échelle, piston" $r = 2/1$

"Réacteur nucléaire" $r = 14/1$

- Il n'est pas bon d'avoir raison trop tôt -
(elle mise au ruge par l'Etat en 1973)

Depuis, tranquillement la pollution continue ses ravages

Authorisation de publication J. Danthine
Oct 2014.

Energie Libre - ma définition :

Tout système ou mouvement qui produit plus d'énergie que n'en demande ce mouvement.

$$\Gamma > 1$$

Ceci est en opposition totale à l'axiome toujours en vigueur :

"Dans un mouvement le rendement est toujours inférieur à 1.
 $\Gamma < 1$.

Exact pour un mouvement en 2 dimensions,
Erroné pour un mouvement en 3 dimensions.

La différence est dans la tension en 3 dimensions - Le 3^{me} degré ! -

Un mouvement aussi que "Roue marche, piston" est l'exemple type de l'application de ce théorème.

Une roue ① en se déplaçant en force par sa masse sur un obstacle ② un piston ③ récupère le travail de dualité du ②.

Il rend une partie de ce travail reçu à ① pour la continuité du mouvement. — L'excès de puissance s'appelle "Energie Libre" Energie, qui avec une énergie primaire ne peut être...
et qui pourtant est bien utile.

cloturisation de diffusim 

Explicatif du mouvement autographe "Roue, Obstacle, Piston"

La roue (1) sur son passage enfonce la marche (2) ;
la marche (2) reçoit la force de la masse de (1). ;
elle communique au piston (3) cette force venant de (2).
Le piston (3) reporte l'énergie reçue.

La roue (1) a besoin d'une énergie (égale à 1) pour enfouir l'obstacle (2).

Et obstacle oppose une résistance maximum à son sommet,
et une résistance égale à 0 à sa base

La résistance moyenne est alors divisée par 2.

C'est pourquoi l'énergie nécessaire à l'avancement de la roue
est 2 fois moins forte que le travail reçu par le piston.

Travail reçu = charge de la roue \times hauteur, course de l'obstacle.
d'où (théorique) $r = 2/1$

Des calculs justificatifs : Données.

Roue : $R = 50 \text{ mm}$ - hauteur de l'obstacle $0,25 \text{ mm}$ - espace 5 mm - P de la Roue 300 g .
(Espace parcouru par la roue - depuis le contact avec l'obstacle jusqu'à son enfouissement.)

Pour un espace 5 mm et une hauteur de $0,25 \text{ mm}$ la pente est de 5° -
sa résistance de 5 g pour 100 g et 15 g pour une roue de 300 g de masse.

Nous avons vu que la fournie réelle est $1/2$ de la force maximum.

La puissance nécessaire à la poussée de la roue :

$$(1/2 \text{ de } 15 \text{ g}) 7,5 \text{ g} \times \text{course } 5 \text{ mm} = 37,5 \text{ grammes millimètres}$$

$$\underline{\text{La puissance requise par la masse de la roue : }} 300 \text{ g} \times 0,25 \text{ mm} = 75 \text{ g mm}$$

$$\text{Et nous obtenons : } \frac{\text{Puissance reçue}}{\text{Puissance nécessaire}} \frac{75}{37,5} \quad r = 2/1$$

Note - Sur mon appareil de démonstration, mesurant de précision : $r = 1,7/1$

Ce mouvement "Roue, Marché, Piston" présenté à l'ONU en 1973 fut décrit "mouvement impossible".

La thèse fut ignorée dans leurs services, et corise sur le plateau, "elle au rouge" - de la part de l'Etat - j'étais guillotiné à vie.

"Il n'est pas aveugle que celui qui ne veut voir".

Il n'est pas menteur que l'Etat.

Il n'est pas imbécile que le citoyen, en effet il est pour un dirigeant qui lui est totalement inconnu.

C'est un crime contre l'humanité d'avoir recourt au service des énergies fossiles - et polluantes, alors qu'il y a pleine connaissance de l'Energie Libre, - énergie propre -

Seule la cupidité des dirigeants du monde entier est responsable de la déstruction de notre planète.

De très nombreux mouvements d'Energie Libre ont été découverts

durant le 20^e siècle aucun n'a été reconnu.

Les découverts n'a jamais porté chance
à leurs inventeurs. — Raison d'Etat.

C'est beau, c'est grand, c'est généreux la France - ch de Gaulle.

Additif - Chauffage. (5 mois de l'année en Creuse)

Chaudière de Puissance 10 kwh,
Soit, sur une année, en électricité 36.000 kwh + élec domestique
en granulés 9.700 kgs - en fioul 4.100 litres.

Achat : chaudière à granulés : 6.000 € - amortissement en 20 ans 500 €
Sur un amortissement : 300 € + entretien 200 = ~~500~~ 350 €
granulés à 10 t à 250 € = 2.500 € + amortissement 500 €
Chauffage par granulés 3.000 €/an.
chaudière à fioul : 3.000 € + amortissement en 20 ans
amortissement 150 € + entretien 200 € = 350 €
fioul 0,95 € × 4.100 t = 3.900 € + amort 350 €
Chauffage au fioul : 4.250 €/an

Groupe électrogène autonome type P. Eutie
Poids = 450 kgs. Puissance 10 kwh. Prix 9.000 €
Amortissement en 25 ans - entretien ≈ nul : 360 €.
Consommation chauffe 36.000 kwh + électricité domestique 2.000 kwh
Production Consommation annuelle 38.000 kwh/an
Soit un px au kwh $\frac{360}{38.000} = 0,0095 \approx 0,01 €$

Prix du kwh nucléaire (officiellement) = 0,04 €
Eolien (au mieux) = 0,13 €

Alors, par ce procédé :

$$\text{chauffage} + \text{électricité domestique} = 360 \text{ €/an}$$

et aucune pollution.

L'Etat doit y tenir son compte,

soit une taxe-vignette de 0,08 €/kWh
il perçoit $0,08 \text{ €} \times 38\,000 \text{ kWh} = 1\,140 \text{ €}$ (lances)
sans aucun investissement à 0,14 € le kWh utilisable,
E.I.F est en déficit.

d'où suppression E.I.F et Vignette : tout bénéfice pour l'Etat
et importation de pétrole-carbonium

très réduite.
Il en coûtera - chauffag. électricité $\approx 1\,600 \text{ €/an}$
soit largement 2 fois moins.

La construction de ces appareils (plus ou moins puissant) compenserait largement les emplois perdus par la suppression de l'électricité industrielle (centrales).
L'exportation de ce type d'appareil serait un plus très appréciable dans la balance commerciale.

L'obstacle major réside dans la partie humaine
toujours rétrograde.