

THERMODYNAMIQUE

ECOLOGIE ENERGIE SURVIE

association scientifique et humanitaire régie par la loi du 1° juillet 1901

Adresse:

17 route du Bourget F 41 400 Angé

COURRIER: B.P. 17, F 41400 Bourré, Loir et Cher. France

Téléphone: (33) 02 54 32 29 56 Fax: (33) 02 54 32 24 33

QUE FAIRE CONTRE LES CATASTROPHES THERMODYNAMIQUES ?

Pour lutter contre l'effet de serre et la pollution par le CO₂ :

L'injection d'eau dans les moteurs à combustion interne économise 20% de carburant et diminue sa pollution de moitié. Les prototypes pourrissent dans les hangars.

Dans ce domaine plusieurs inventeurs ont été assassinés, d'autres ruinés, mis en prison, battus, avec la complicité de services de l'état car cela touche les intérêts des pétroliers dont on commence à connaître les relations mafieuses avec de hauts fonctionnaires et des hommes politiques de premier plan.

Pour recycler l'énergie thermique et mécanique de la mer :

E.E.S. est parti d'une constatation simple : la mer est la poubelle de tout le thermique que nous déversons, c'est la grande réceptrice de toutes les énergies par les eaux qui arrivent du ciel et de la terre, par le Soleil et le vent. Brevet américain et européen sur le G.E.V. générateur sur l'énergie des vagues, il peut fournir une part importante de l'énergie européenne en gaz combustible "propre" et en électricité.

Le prototype a été volé 2 fois à son inventeur à Marseille, la deuxième fut la bonne, en prison six mois pour un chèque soi disant sans provision, il n'a jamais pu le récupérer.

Notons : *Un concours "Houle" a été organisé pour dévaloriser cette ligne de produits afin de laisser crédits et marchés au nucléaire du temps de Giscard le funeste. Un autre inventeur qui participa à ce concours se débat depuis des années devant les tribunaux contre l' I.F.R.E.M.E.R. qu'il accuse, non sans raison, d'avoir triché.*

THERMODYNAMIQUE

Pour recycler l'énergie thermique et mécanique de l'air :

Les éoliennes de plusieurs mégawatts, autopilotées par le réseau 50 ou 60 périodes furent étudiées et mises au point par le laboratoire Eiffel et une aide modeste de E.E.S. Capables de recycler des quantités importantes d'énergie, non polluantes, elles sont aussi des solutions à la dégradation du système thermodynamique.

Les études dormirent dans les cartons du laboratoire et ceux du Ministère de l'Industrie, jusqu'à ce qu'un fonctionnaire du Ministère de l'industrie de la République française les fasse parvenir à un groupe étranger qui les fabrique et les vend au monde entier. L'inventeur s'est suicidé.

1978 - dans "Sauvons la Mer" (épuisé), protocole de lutte qui servit de modèle au Plan Polmar actuel, E.E.S. proposa des techniques très importantes :

"L'utilisation du polystyrène broyé comme absorbant au pétrole», "des porteurs aériens lourds", "des générateurs d'énergie permettant d'utiliser la puissance des vagues", diminuant l'énergie et donc l'agitation locale de la mer, offrant une capacité de pompage à la hauteur du problème le plus grave.

Inventeurs: Vidilles, Nazare, Perot, Ferone de la Selva, entourés de leurs équipes.

1981 - A la veille du débat sur l'énergie, E.E.S. publia à 25 000 exemplaires sous son enseigne un dossier de 8 pages format tabloïde :

"L'énergie tous concernés"

E.E.S. fit l'inventaire des grands gisements d'énergie "renouvelables". Avec ses relativement petits moyens E.E.S. avait étudié des alternatives au nucléaire et montré la faisabilité du développement de plusieurs filières, par exemples :

1er gisement étudié : l'air et le vent

Les membres de E.E.S. proposèrent et firent l'étude complète d'éoliennes à hélice et à pales de diverses puissances dont une de 3 mégawatts due à Monsieur L. Romani et au Laboratoire Eiffel.

THERMODYNAMIQUE

Deux projets de tours captant les énergies disponibles dans l'air :

Un projet terrestre dû à Monsieur Edgar Nazare ;

Un projet maritime dû à Ferone de la Selva.

Ce sont des machines énormes pouvant atteindre des gigawatts de puissance unitaire.

D'autres inventeurs affiliés à diverses associations fédérées à la F N A F I présentèrent des "barrages éoliens de vallées" qui peuvent avoir un double rôle : Récupérer de l'énergie de mouvement, réguler les écoulements matinaux d'air froid.

E.E.S. a présenté quelques-uns de ces projets dans des expositions à Paris, Pessac, Bordeaux, Marseille, Tours.

2 ème gisement étudié : l'eau

En soi, courante, tombante, en mouvement, oscillante, bref l'eau dans tous ses états.

- L'eau de boisson améliorée par les vasques vives.

- L'eau comme comburant a été étudiée à fond.

Ce dossier a été longuement dépouillé, sur 600 brevets examinés, 120 sélectionnés ont fait l'objet d'expériences vérificatrices systématiques.

- L'eau comme carburant, nos recherches ont débouché sur plusieurs produits dont certains sont écologiquement rejetables.

- Un gaz permettant de produire de très haute température fut retenu pour servir à la destruction des déchets ultimes.

- L'eau en mouvement : Barrages et générateurs d'énergie en mer, une cinquantaine de projets ont été étudiés. Deux filières ont été choisies par E.E.S. dont une a obtenu un brevet U.S.A.

D'autres inventeurs affiliés à diverses associations fédérées à la F.N.A.F.I présentèrent divers projets novateurs dans le domaine.

3 ème gisement étudié : le solaire

Des filières sont bien étudiées en France mais peu appliquées.

- le solaire passif où s'illustra notre regretté ami l'architecte Henri Mouette, des dizaines d'habitations bénéficient de ses travaux.

THERMODYNAMIQUE

- le solaire "eau chaude" que des groupes issus de E.E.S. (Mille clubs pour l'énergie) étudient et diffusent. Des milliers de mètres carrés furent installés par nos amis tant en Gironde que dans l'île de France.

- le photovoltaïque. La France a pu mettre cette technique au point grâce à la ténacité de notre ami le général Loizillon, des membres de E.E.S. ont mis au point la coupe multiple des cristaux de silicium.

- le solaire concentré. Des projets furent testés et deux furent commercialisés.

4 ème filière : L'énergie du milieu

Ce dossier rejoint les travaux de R. L. Vallée, remet en question de doctes affirmations, touche à des domaines sensibles et E.E.S. traite ce dossier avec une très grande prudence tant techniquement que scientifiquement et politiquement.

5 ème filière : La biomasse

Plusieurs alternatives furent étudiées et retenues.

- plantes à bonne capacité énergétique de production naturelle aquatique comme les algues et nénuphars ;

- recyclage des fermentescibles dans les déchets agricoles ;

- recyclage des lisiers.

6 ème filière : la géothermie

- la voie la plus discrète "le chauffage à l'eau froide" inventé par Georges Perot.

- le chauffage par captage de calories dans le sol proche.

- le captage profond à basse température mis en œuvre entre autre à Melun et à la Maison de la Radio à Paris par Maugis..

- la captation profonde à haute température en zone volcanique. (Cette invention est de Lazarel un français émigré en Italie).

