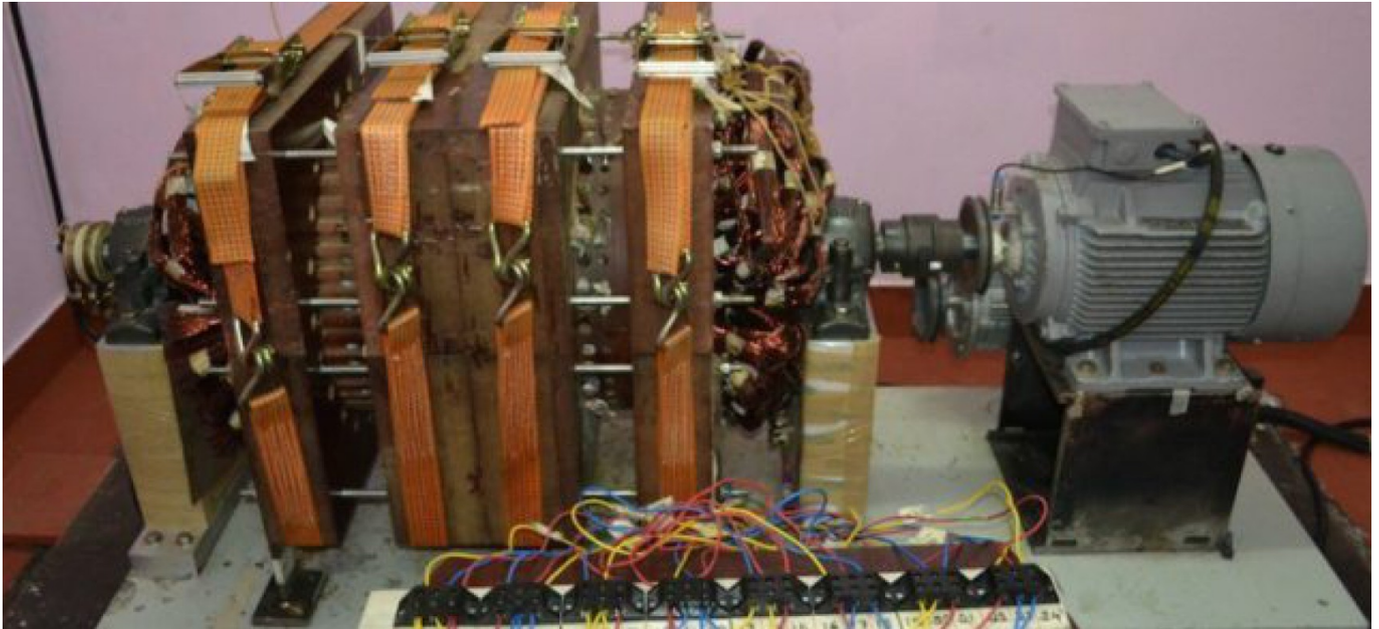


(Source : [Réseau International](#) – Merci à Jean-Claude)



L'Inde estime que son propre programme d'énergie libre est une question de fierté nationale et n'a pas peur de risquer de se mettre à dos les pays du pétrodollar en apportant son soutien au générateur AC sans réaction synchrone (RLG) inventé par son propre citoyen, Paramahansa Tewari, un ingénieur électricien, et ancien directeur exécutif du Nuclear Power Corporation of India.

Il y a des années, Tewari a aussi démontré les théories à l'intérieur du moteur homopolaire de Bruce de Palma qui le premier a exposé cet écrivain dans le monde des technologies de l'énergie libre.

De toute évidence, un pays ne peut pas mettre en œuvre son propre programme d'énergie libre, sans tenir compte de toutes les conséquences possibles, y compris une intervention militaire des pays du pétrodollar, par exemple l'Arabie Saoudite, le Royaume-Uni, les États-Unis. Voilà pourquoi l'Inde a aligné son propre programme militaire avec celui de la Russie qui actuellement se tient debout, avec les pays du BRICS, contre la cabale Nazioniste qui impose toutes sortes de sanctions pour le détruire.

L'alliance BRICS dans le passé, a promis de libérer toutes les technologies supprimées, par exemple, l'énergie libre, pour notre utilisation responsable. On dirait qu'ils respectent leur parole.

Un générateur «sur-unitaire» sans réaction inventé en Inde

“Une ère de nombreuses générations passe; nos machines seront alimentées par une puissance disponible à tous les points de l'univers.

- Nikola Tesla

Un générateur synchrone AC sans réaction (RLG) a été inventé par Paramahansa Tewari, ingénieur électricien et ancien directeur exécutif de *Nuclear Power Corporation of India*. Son expérience comprend la gestion de projets d'ingénierie pour la construction de centrales nucléaires.

L'efficacité des modèles qu'il a construits, et qui ont également été construits et testés de façon indépendante, est aussi élevée que 250%.

En novembre 2014, j'ai fait une des nombreuses visites au laboratoire de Paramahansa Tewari. Je l'avais vu à la base de la conception RLG en septembre 2010. M. Tewari m'a montré un conducteur rigide d'environ un pied de long qui pouvait tourner au centre et était relié à chaque extrémité avec un fil de petit calibre.

Un circuit magnétique a été placé sous le conducteur. Quand on a laissé circuler un courant à travers du conducteur, il a tourné en raison d'une pression induit sur le conducteur en fonction de la Règle et la théorie standard de Flamands vérifiée par des expériences à l'aube de l'ère électrique.

Avec un simple réarrangement du circuit magnétique, le même courant ne produit pas de rotation - la pression (torque) a été annulée. Plus tard, j'ai dupliqué la configuration et l'expérience sur mon établi. C'est ingénieux et cela a conduit à cette percée : l'invention d'un générateur sans réaction avec une efficacité beaucoup plus grande.

Cette expérience a conduit à la conception et aux essais d'appareils qui ont des rendements bien supérieurs à toutes conceptions précédentes. La conception utilise les mêmes types de matériaux utilisés dans les générateurs de courant, mais le circuit magnétique dans la machine est configuré pour annuler le retour de pression (torque) tout en induisant du courant et de la production d'énergie.

Cela pourrait être comparé à la réorganisation des matériaux par les frères Wright, pour construire une surface de vol qui a abouti au vol humain à une époque où beaucoup avaient dit que c'était impossible, y compris les scientifiques. **En effet, les physiciens qui se cramponnent à un modèle désuet des propriétés et de la structure de l'espace ont déclaré que ce que Tewari a fait était impossible.**

Pendant l'essai en novembre, j'ai été témoin deux essais d'efficacité sur le nouveau modèle dans le laboratoire de Tewari. Le deuxième essai était meilleur que le premier, de plusieurs pourcentages, et a produit 6,6 KVA avec une efficacité de 238%. Un deuxième ensemble de bobines de démarrage n'était pas encore connecté, mais il est prévu que cela augmenterait la production à 300%.

Ceci est un générateur AC synchrone triphasé, 248 volts Hz, fonctionnant à 50 Hz. De vrais «meters» de grande précision, RMS sur l'entrée et la sortie, mesuraient les KW, KVA, et facteur de puissance, ont confirmé les lectures des «meters» que nous avons fournis pour les essais que j'avais observés en avril 2014.

Nous avons pu visiter un site de l'usine de 130 acres, de l'une des meilleures entreprises de fabrication de machines électriques de l'Inde. Dans ce site, l'entreprise fabrique des machines électriques rotatives, y compris les générateurs. Lorsque l'ingénieur électricien en chef a d'abord vu les dessins et la conception du RLG, il a su immédiatement ce que cela signifiait pour l'efficacité!

En raison de leur confiance dans la conception et les résultats des tests sur le plus petit modèle, la société a assemblé une machine auto-excitée conçue pour produire 20 KVA.



Quand nous sommes arrivés à l'usine, un vice-président de la société, le directeur général de l'usine et l'ingénieur en chef nous ont accueillis.

Nous avons ensuite inspecté la nouvelle machine et rencontré l'équipe de conception d'ingénierie affectée à ce projet. Ce sont des ingénieurs électriques et mécaniques qui conçoivent et construisent des générateurs conventionnels avec une sortie aussi élevée que 500 KVA.

Ils sont très enthousiastes et comprennent que c'est une percée. Une seconde machine évaluée à 25 KVA est actuellement en construction dans cette société en Inde.

Je crois, comme le font les ingénieurs en Inde, que ceci est la plus grande percée dans la conception de machines électriques rotatives depuis l'invention du moteur électrique de Faraday en 1832.

L'élimination du renversement de pression (back torque) permet à toute l'énergie générée de passer à travers la machine. La puissance de sortie est déterminée par la force des aimants d'excitation et la réactance synchrone (résistance à 50/60 Hz) des enroulements de démarrage. Les modèles actuels peuvent être montés en parallèle pour une production plus élevée.

Chaque machine peut produire au moins 2,38 fois l'entrée **et peut être configurée dans un mode de fonctionnement autonome.** Étant donné que la concentration a été sur l'amélioration de l'efficacité et la conception, la machine n'a pas encore été configurée de

cette manière.

Lors d'une visite, en décembre de l'année 2012, pour assister à des essais, nous étions invités par le directeur de l'ingénierie d'une grande entreprise de service public et nous avons visité une installation de production qui, selon le directeur, était prête pour les systèmes de RLG dès qu'ils seront mis à l'échelle de la taille requise.

En mars 2015, nous sommes retournés en Inde pour des discussions de licence. Les plans actuels pour les modèles d'introduction, de 10 KVA et 25 KVA, qui seront commercialisés.

Une deuxième société est impliquée dans les discussions sur la fabrication et la *Power Corporation Karnataka*, qui fournit Bangalore, étudie l'utilisation de 200 KVA dans une application de ferme éolienne tel que décrit dans la 7e édition d'avril de l'Asia Times.

Le numéro de novembre 2013 du magazine Atlantic contient un article sur les 50 Plus Grandes Percées Depuis La Roue. Le RLG est plus que juste un produit ou une innovation technique. C'est un changement fondamental dans la façon dont l'énergie peut être générée.

Il surmonte les inefficacités inhérentes des génératrices à courant alternatif. Des brevets ont été déposés, et le RLG est prêt à être licencié pour des entreprises, qui fabriquent des machines électriques rotatives. En fait, des discussions avec des entreprises sont en cours sur trois continents.

Nous croyons que le RLG est une découverte fondamentale et non une innovation. La première découverte fondamentale de l'humanité a été la maîtrise et le contrôle du feu. La deuxième était la roue. La troisième a été la maîtrise et le contrôle de l'électricité. La quatrième a été la maîtrise et le contrôle de l'atome.

Le RLG peut faire tourner les roues sans l'utilisation du feu (combustibles fossiles) ou de l'atome (des centrales nucléaires). Il est une innovation du 21e siècle. Les quatre premières de ces innovations impliquaient une compréhension des éléments matériels. **Le RLG est basé sur une compréhension des propriétés non-matérielles de l'espace.**

La recherche de Paramahansa Tewari sur la nature de la réalité l'a conduit de l'étude des anciens Védas de l'Inde, à la formulation de la théorie Vortex de l'Espace. C'est une nouvelle théorie unifiant la relation entre l'espace, la masse, l'inertie, la lumière et la gravité.

À partir des principes décrits dans les textes védiques, Tewari a pu délimiter un modèle mathématique qui explique les mots de Tesla quand il a dit:

“*Toute matière perceptible provient d'une substance primaire, ou ténuité au delà de la conception, et remplissant tout l'espace, l'Akasha ou éther luminescent, lequel est sollicité par le Prana donnant toutes vies, ou force créatrice, qui crée l'existence, de toutes choses et phénomènes, dans des cycles ne se terminant jamais.*

- Nikola Tesla, "Man's Greatest Achievement," 1907 (La Plus Grande Réussite De L'Homme)

Dans les mots de Tewari :

“*La matière universelle est créée à partir du prana, puisque le prana est de l'aakaash en mouvement, et l'aakaash est le substrat superfluide primordial de l'univers.*

Le concept que l'efficacité ne peut être supérieure à 100%, est dû à une compréhension incomplète des propriétés de l'espace. La deuxième loi de la thermodynamique doit être modifiée pour tenir compte du fait que l'espace n'est pas vide comme cela a été enseigné depuis les 150 dernières années.

Le RLG fonctionne sur ce qui a été appelé « sur-unité. » Beaucoup d'ingénieurs électriques expérimentés, engagés dans la fabrication de génératrices à courant alternatif ont testé indépendamment le RLG et ils ont confirmé les cotes d'efficacité que j'ai observées. **Il est temps pour les physiciens de s'enlever du chemin et d'aller modifier leurs théories,** tandis que les ingénieurs s'engagent dans la conception et la production.

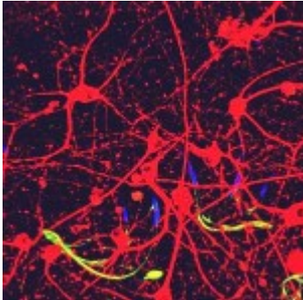
Les modèles théoriques et mathématiques peuvent être trouvés à:

TEWARI.ORG

Partager cet article :

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)

À lire également :



Tissus cyborgs : quand nanoélectronique et biologie fusionnent



De l'inutilité de la majorité des études scientifiques



Carl Sagan - L'être humain et la planète Terre



Mouvement perpétuel : la machine de Reidar Finsrud