



Qui a empoisonné Stanley Meyer ?

**Mais qui connaît Stanley Meyer ?
Pourtant cet inventeur sera célèbre,
car un jour son invention
révolutionnera la planète.**

Car Stanley Meyer est l'inventeur du moteur à eau. Ne souriez pas... cette invention lui a coûté la vie. Stanley Meyer n'est pas un scientifique, juste un inventeur génial.

Il a imaginé extraire l'hydrogène de l'eau, par une application inverse de l'électrolyse.

Alexandre Tchernovsky (mort subitement en 1992) travaillait déjà sur ce qu'il appelait « l'énergie du vide » il avait mis au point un appareil produisant 5 fois plus d'énergie qu'il n'en consommait, suivi dans ces expériences par Hal Puthoff, qui appelle ça « énergie du zéro absolu ».

L'invention de Stanley va beaucoup plus loin: dans un bac en plexiglas, pourvu de barres métalliques, il verse de l'eau du robinet, alimente en courant (moins d'une demi-ampère, pour une fréquence de 20 000 hertz par seconde).

Et ça marche : il fabrique plusieurs centaines de % d'énergie de plus qu'il consomme, et produit de l'hydrogène capable de fondre l'acier.

La température de l'eau contenue dans le container en plexiglas ne change pas.

Son invention sépare donc l'oxygène de l'hydrogène ainsi qu'il est écrit dans la revue « air et cosmos » n°1756, du 30 juin 2000.

Il a mis des années à obtenir l'agrément des scientifiques, ceux ci voyant d'un mauvais œil un chercheur , petit ingénieur, sans le moindre diplôme scientifique, venir leur voler la vedette.

Il y a toujours eu un large fossé qui sépare les inventeurs des scientifiques.

Une équipe de scientifiques anglais a observé que « Stanley Meyer a décomposé avec succès de l'eau pure en gaz combustible grâce à des impulsions à haute tension, et faible courant mesuré en milli-ampères ».

Ils ont remarqué que « suffisamment de gaz était produit pour fournir une flamme qui a fait fondre instantanément de l'acier ».

La revue « eye-witness » estime que « Stanley Meyer a développé un système électrique qui peut extraire de l'eau ordinaire (sans chlore !) des molécules d'hydrogène et d'oxygène avec peu d'énergie, bien moins d'énergie que ce que requiert une électrolyse habituelle ».

En septembre 91, Stanley Meyer a fait breveter son invention, (aux USA, au Japon, et en Europe) et à tout de suite eu plusieurs propositions :

On l'a poliment prié de laisser sa découverte dans un tiroir contre 1 milliard de dollars .

Il a reçu aussi des menaces de mort

Bien sur, imaginez la révolution que son invention provoquerait !

Elle est une menace pour tout ceux qui vivent de l'énergie du pétrole, puisqu'elle mettrait l'énergie quasi gratuite à la portée de tous.

D'après Paul Czystz, (ancien chercheur à la NASA, et qui est en contact avec eux sur l'avancement de la recherche), la NASA avait passé un contrat avec Stan Meyer

Mais en 1998, Stanley est mort empoisonné.

Avant de disparaître, il avait installé un nouveau prototype de son invention sur un Buggy, le réservoir de celui-ci ne contenant que de l'eau.

Qu'importe, une brèche est ouverte, et les internautes peuvent même se procurer ses brevets en tapant sur un moteur de recherche le nom de l'inventeur.

Vous pouvez vous procurer ces brevets, (4936961, 4798661, 46133304, 4826581) auprès de « commissioner of Patents & Trademark, Washington dc 20231 USA » contre la somme de 6 \$.

Et depuis le 14 juin, une nouvelle vient de tomber : des japonais viennent de mettre au point à leur tour un moteur à eau : <http://sopalin.net/article-20449106.html>

Car comme disait un vieil ami africain :

« le vieil éléphant sait où trouver de l'eau ».