



# GIFNET

( Global Institute For New Energy Technologies )

[www.gifnet.org](http://www.gifnet.org)

Organisation internationale et indépendante, sous la direction de Nicholas Moller, destinée à soutenir et à promouvoir la Recherche afin de développer des solutions novatrices pour contrer la dégradation de l'environnement, mettre en œuvre des sources d'énergie propre et peu coûteuses, au service du développement durable.

Depuis Mars 2005, Jean-Louis Naudin a pris la direction de GIFNET – France. Son premier « grand » visiteur a été Monsieur Kofi A. Annan, le Secrétaire Général des Nations Unies. Le message d'encouragement, transmis par le Secrétaire général des Nations Unies Monsieur Kofi A. Annan, à cet Institut, démontre l'urgence de trouver de nouvelles solutions aux problèmes énergétiques qui ont engendré la situation désastreuse affectant le climat de la planète .

*« Une énergie propre, abordable et durable est essentielle au développement humain. Cependant, quelque deux milliards d'êtres humains n'ont pas accès à l'électricité. C'est là une preuve manifeste que des changements relatifs à la consommation d'énergie - principalement notre utilisation de carburants fossiles produisant des gaz à effet de serre - sont nécessaires si nous devons aborder le problème du changement climatique global, un des plus graves défis auquel est confrontée l'humanité pendant ce siècle. Nous devons apprendre comment utiliser l'énergie de manière plus efficace et particulièrement comment utiliser des sources d'énergie différentes, moins dangereuses. Les obstacles techniques, financiers et économiques à un futur plus propre sont en train de disparaître rapidement. Chaque jour qui passe, nous sommes plus proches d'avoir les moyens d'atteindre ce but ; maintenant nous devons en appeler à la volonté collective de les utiliser. Global Institute For New Energy Technologies (GIFNET) est en train de montrer au monde comment des formes d'énergie nouvelles et propres peuvent réduire la dégradation de l'environnement et faire avancer le développement durable. Je remercie GIFNET pour son engagement à cette cause et pour son approche novatrice. Et je souhaite à GIFNET tous les succès dans les années à venir puisque nous intensifions nos efforts pour construire pour tous un monde plus paisible, prospère et durable. » Kofi A. Annan*



Jean-Louis Naudin, le Secrétaire Général de l'O.N.U et le Président Nicholas Moller, lors de la visite de Kofi A. Annan, le 13 Juin 2005, dans les bureaux de Recherche et de Développement de GIFNET .

**Le 28 juin 2005, le Président de GIFNET, Nicholas Moller, lançait par Mail l'annonce de l'existence de cet Institut. Voici ce qu'il écrivait :**

**"J'ai l'immense espoir que ce mail voyage tout autour du Globe à la vitesse de la lumière et soit multiplié des dizaines de millions de fois. Il a pour but d'informer le monde entier de l'existence de solutions réalistes aux problèmes dévastateurs de notre Planète, merveilleuse, mais bien malade. Pendant des dizaines d'années, nous sommes restés assis, passivement, en attendant que l'industrie de l'énergie en place fournisse des solutions pour que le Globe soit plus propre. Dans le développement de futures technologies énergétiques par des structures commercialisant l'énergie (comme actuellement), il y a le critère fondamental de contrôle de production centralisée, de distribution, de stockage et de facturation de l'énergie. Donc les spécificités techniques de n'importe quel modèle énergétique ne seront jamais capables de pourvoir à un futur doté d'énergie propre et gratuite.**

**Si, d'un autre côté, on définit comme critère pour le développement des Nouvelles Technologies Énergétiques qu'elles profitent au maximum à l'environnement et au consommateur individuel, les spécifications techniques n'auraient pas le même aspect. D'abord, de telles technologies devraient être de petite taille et décentralisées. Quand nous allumons une lampe à la maison, il n'y a que 6 % de l'énergie qui est consommée pour la lumière, les 94 % restants sont perdus en route et c'est désastreux.**

**Sans entrer dans une longue argumentation, il est évident de voir que l'Establishment Mondial de l'Énergie est en conflit d'intérêt par rapport à de futures solutions énergétiques. Toutefois ce n'est pas le cas pour une organisation indépendante sans but lucratif qui travaille à l'amélioration dont notre environnement et notre biosphère ont extrêmement besoin. Avec un tel critère fondamental, une large gamme de concepts scientifiques potentiellement révolutionnaires émerge dans le domaine des technologies Énergétiques propres, décentralisées et abordables. De tels concepts sont une réalité aujourd'hui, seulement personne ne s'inquiète d'informer le public au sujet de leurs incroyables potentiels. C'est en partant de cette prise de conscience que l'initiative pour un Institut Global des Nouvelles Technologies Énergétiques (GIFNET) est né, afin de servir d'organisation indépendante dédiée au développement et à la distribution dans le monde entier de telles Nouvelles technologies aussi bien que d'informer le grand public de leur réalité et faisabilité.**

**Il devrait être maintenant tout à fait évident pour n'importe quel scientifique, humaniste, protecteurs de l'environnement, homme d'affaire et par le fait à tout être humain qui se sent concerné par l'état de notre magnifique planète, qu'il n'y a plus de temps à gaspiller. Le temps est venu d'enlever aux mains des industries de l'énergie en place la responsabilité de définir les politiques et les structures énergétiques du futur et de les mettre dans les mains d'hommes de science qui travaillent à la préservation de l'environnement qui entretient toute vie sur Terre ; des hommes qui travailleront au développement économique du tiers monde grâce à la fourniture de technologies énergétiques propres, abondantes et peu coûteuses.**

**Une telle initiative réussira seulement si elle est fortement soutenue par des capitaines d'industrie visionnaires qui auront le courage de démanteler le réseau énergétique actuel scandaleux qui enserre notre planète, en investissant dans la production et la commercialisation de petits générateurs d'énergie à usage domestique ou industriel ou au transport.**

**Une fois le générateur acquis, ses exigences énergétiques ultérieures seront gratuites, ce qui donnera à l'acheteur son indépendance en termes d'énergie aussi bien qu'en pouvoir d'achat pour n'importe quel autre développement économique. Une telle politique permettrait également à l'industrie pétrolière d'augmenter le prix du pétrole de dix fois par rapport au niveau actuel, car le pétrole ne serait plus utilisé en tant que carburant, mais simplement en tant que matière brute destinée à des produits recyclables, ce qui préserverait leurs niveaux**

de revenus, tout en augmentant parallèlement leur rentabilité grâce aux colossales opportunités offertes par les nouveaux marchés des Nouvelles Technologies Energétiques.

Cependant, avant que l'industrie ne bouge, la Science et chaque Personne dans la société doivent se donner la main et hisser un drapeau, bien visible, en proclamant les avantages et la faisabilité de telles technologies. GIFNET vous offre maintenant une possibilité, à vous, particulier, d'aider à hisser un tel drapeau.

Je vous recommande vivement d'aller, d'un clic, sur [www.gifnet.org](http://www.gifnet.org) et de devenir gratuitement membre de l'association.

Si vous transmettez ce mail à votre carnet d'adresses (bien entendu en copie cachée pour préserver des spams vos correspondants), vous servirez ainsi un grand dessein.

Il me reste à souhaiter que les vents nous soient des plus favorables dans les temps à venir, difficiles, et j'espère que nous avons encore un peu de temps devant nous avant d'atteindre le point de non retour où, quoi que ce soit que nous fassions, ce soit trop peu et trop tard...

Merci de votre soutien et de votre compréhension.” *Le Président de GIFNET Nicholas Moller*

**Un Message d'Espoir à copier et à rediffuser sans limitation .**