

MIEUX UTILISER LES FLUX D'ÉNERGIES NATURELLES ET CONVERTIR DES RESSOURCES PERDUES DANS DE NOMBREUX PROCESSUS INDUSTRIELS

NOUS SOMMES UNE ÉQUIPE DE 3 INVENTEURS AVEC DE NOMBREUX
CONCEPTS ENTIÈREMENT NOUVEAUX DE MACHINES BREVETÉES.

UNE UNION CREATIF A BUT NON LUCRATIF COMPOSÉE D'UN SCIENTIFIQUE DIPLÔMÉ,
D'UN EXPERT EN GEOMETRIE DESCRIPTIVE ET D'UN INVENTEUR AUTODIDACTE.

Nos travaux sont relatifs à tous les points-clé de l'industrie de l'énergie pour le XXIème siècle :

- **Machines de type moteurs et pompes**
 - o Machine à piston annulaire trilobique (TRILOBIQUE) par Pascal HA PHAM
 - o Machine à Pistons Rotatifs à Battements Contrôlés (MPRBC) par SYCOMOREEN
 - o Piston Octogonal à Géométrie Déformable Contrôlée (POGDC) par SYCOMOREEN
 - o Machine sphérique à cônes rotatifs (TURBICONE) par Yves SAUGET
 - o Soupape Anti-Erosion à Rotations Epicycloïdales(SAERE) par SYCOMOREEN
- **Appareils pour convertir les flux naturels d'énergie (soleil, eau, vent, sources thermiques...)**
 - o Piège Hyperthermique du Rayonnement Solaire Direct (PHRSD) par SYCOMOREEN
 - o Turbine éolienne Rotative Bi Plan (ROBIPLAN) par Pascal HA PHAM
 - o Machine spéciale de Stirling à air chaud/froid (SPRATL) adaptée par SYCOMOREEN à partir du moteur trilobique de Pascal HA PHAM,
 - o Machineries hydrauliques pour les courants océaniques et continentaux par Pascal HA PHAM
 - o Et à venir d'autres appareils actuellement non dévoilés...

Nous recherchons des partenaires compétents pour construire en série et/ou promouvoir nos technologies, en particulier les trilobiques Stirling et à vapeur d'eau recyclée. Des contacts pour des expositions et animations relatives à nos travaux seront les bienvenues aussi.

Pascal HA PHAM

Quelques illustrations de nos prototypes et créations fonctionnelles :

<http://www.dailymotion.com/user/pascalHAPHAM/1>

Un site Web dédié : SYCOMOREEN

<http://sycomoreen.free.fr>

L'index de nos technologies :

http://sycomoreen.free.fr/tech_index_fra.html

Et quelques liens :

Turbine éolienne BIROBIPLAN (prototype de Pascal HA PHAM construit en accord avec les études scientifiques de SYCOMOREEN)

http://www.dailymotion.com/user/pascalHAPHAM/video/x9q7os_petitechoregraphieenbirobidesvilles

http://www.dailymotion.com/user/pascalHAPHAM/video/x9q87b_figures-libres-en-coulisse

DIAPORAMA PICASA de Pascal HA PHAM :

<http://picasaweb.google.com/pascal.hapham/InventionsDeMachinesRotatives>

Brevets accessibles de Pascal HA PHAM

http://fr.espacenet.com/searchResults?locale=fr_FR&ST=quick&IA=pascal+HA+PHAM&compact=false&DB=fr.espacenet.com