

Université Magonia University

Association loi 1901 à caractère scientifique

Cycle de conférences 2018 – 2019

*"Les joies de la découverte sont certainement les plus vives
que l'esprit de l'homme puisse jamais ressentir "*

Claude Bernard

Projet Magonia

© 2018

perspectives

Présenté par

Célia Bouchard
Cosmologiste

Toulouse, Genève



Vue d'artiste

1

Résumé



Planète Terre 2018

Depuis 120 ans sur Terre les sources d'énergies les plus utilisées sont d'origines non-renouvelables, qu'il s'agisse du charbon ou du nucléaire. Ces sources d'énergies sont très polluantes que ce soit à l'extraction, à l'exploitation et au stockage. A la vitesse à laquelle l'humanité de la Terre consomme ces énergies, le scénario catastrophe d'une pénurie sans précédent se fait jour à l'horizon de la fin de ce siècle, voir bien plus tôt que prévu selon certains analystes.

C'est dans ce contexte d'incertitudes que je créé fin 2017 un espace de recherches fondamentales et appliquées ayant pour support juridique le cadre d'une association à caractère scientifique " Magonia University " et basé sur les paradigmes du modèle cosmologique "Magonia", développé par moi-même depuis 1993.

Chercher c'est bien, trouver c'est mieux !

Le contenu des recherches est principalement orienté sur la mise au point d'un extracteur d'énergie d'un nouveau type baptisé la ZZ-Machine - Zugmaschine extraktor Zone null energie © – en corrélation avec une recherche en matière d'intelligence artificielle quantique.

Mes valeurs-clés :

- Pertinence pour l'Humanité – Avancées utiles au bien-être commun,
 - Leadership éclairé – Notre désir est d'être des leaders dans l'avancement de la connaissance et de ses applications,
 - L'excellence - Nous voulons faire converger nos ressources et nos activités afin d'atteindre une haute qualité dans nos travaux ainsi que dans l'organisation de notre Université,
 - Science et spiritualité – fusion à laquelle nous tenons pour une recherche en toute sérénité.
- .../...

Je vous invite à participer aux prochaines rencontres qui se tiendront dans votre ville, dans le contexte de l'un des temps forts du programme "Sciences et recherches avancées", au cours duquel j'aurai le plaisir de vous faire découvrir le contenu du projet Magonia.

Célia Bouchard.

2

Contact

Courriel

contact@magonia-university.eu

Site Internet

<http://www.magonia-university.eu>

