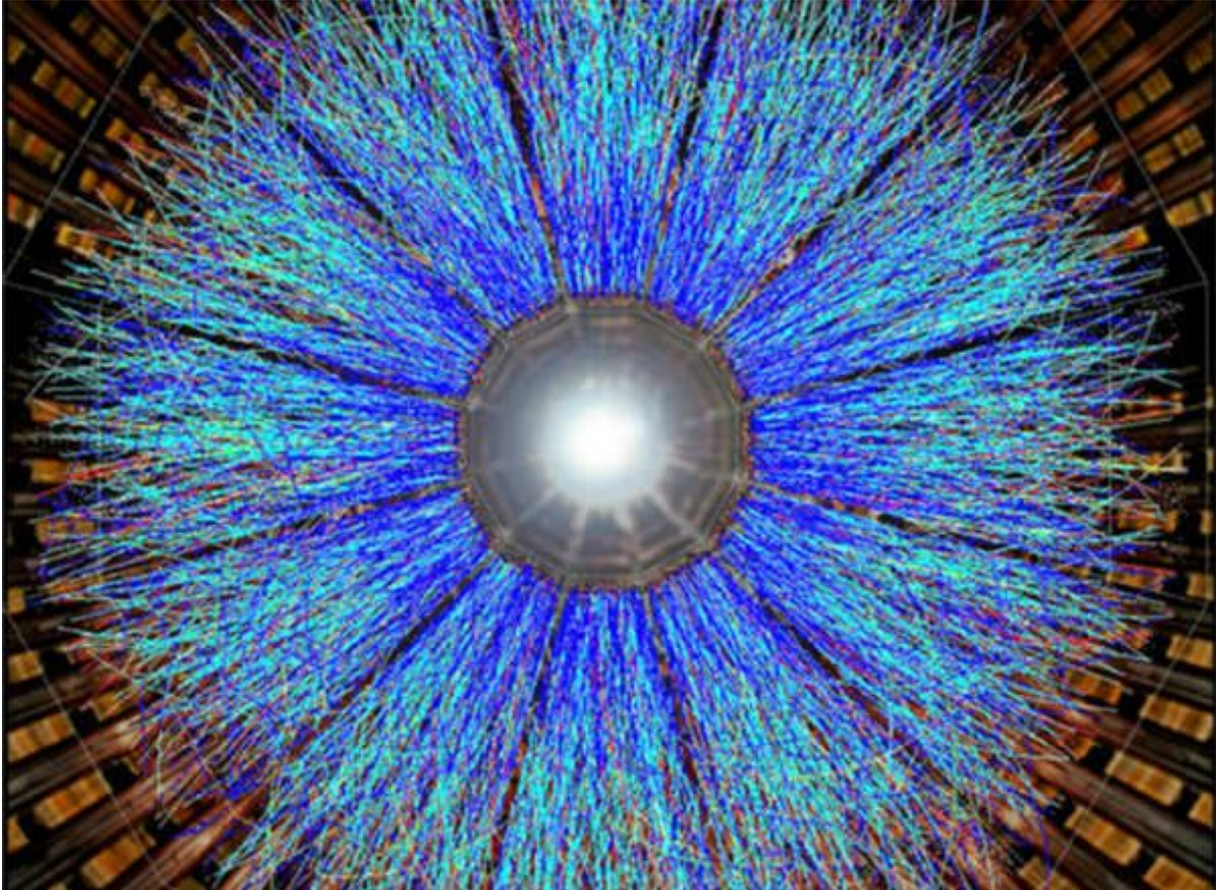


LE PLASMA C'EST QUOI ?

 lapressegalactique.com/2016/03/04/le-plasma-cest-quoi/

LaPresseGalactique.org



Plasma (du mot grèque πλάσμα, « quelconque formé »)

Compréhension conventionnelle

La physique conventionnelle nous dit que le plasma est le quatrième état de la matière: solide, liquide, gazeuse et plasma. Mais le plasma semble plutôt être une condition de « particules » avant se manifester en matière.

La physique nous amène dans la recherche de la structure de l'univers: commençant par la matière, les choses; après on va au plus détaillé: l'atome et après le nucléaire (le noyau de l'atome).

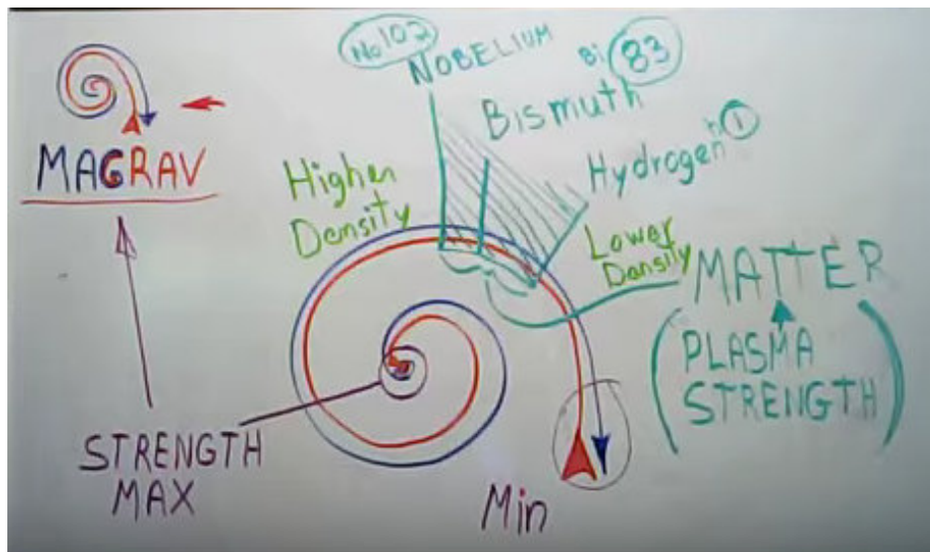
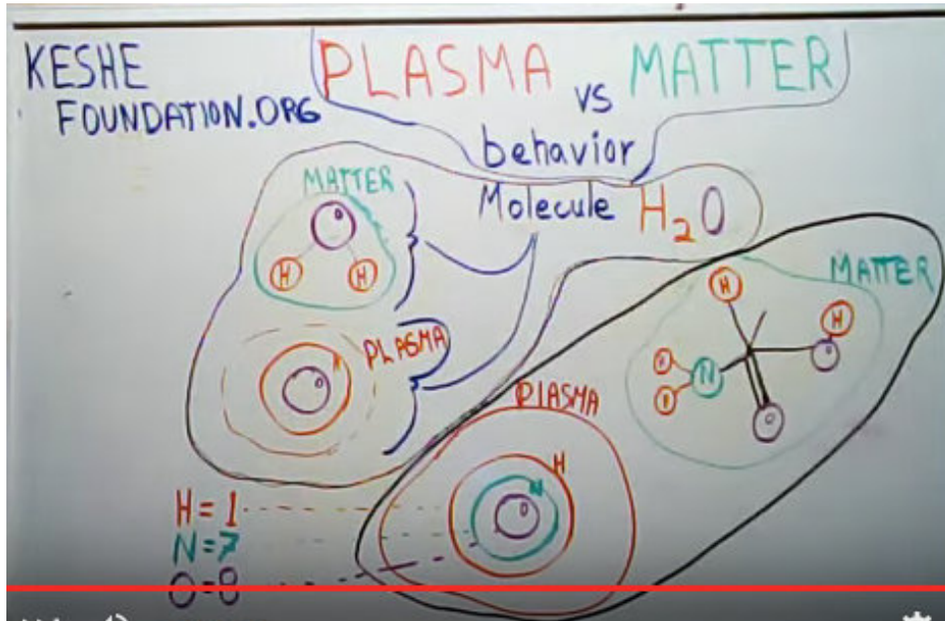
Comme toutes les autres disciplines de la science, la physique reste collée à la matière – de cette façon le plasma est **juste** un autre état de la matière!

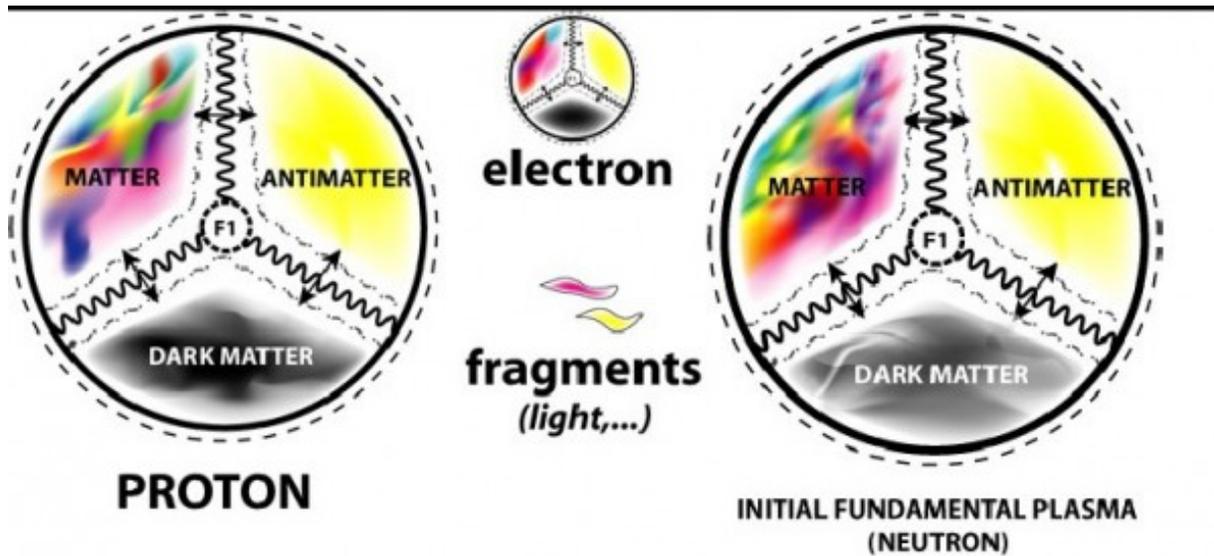
Maintenant, ils sont arrivés au niveau du plasma, ce qui constitue le noyau des protons. Là, on découvre plein de particules bizarres dont la nature et le fonctionnement sont tellement ésotériques que seuls les grands scientifiques peuvent les saisir! Il est presque rigolo qu'ils aient nommé « particule de dieu » – ce qui est le plus proche du plasma selon la compréhension de M. Keshe.

Compréhension nouvelle

Les 7 étapes du plasma

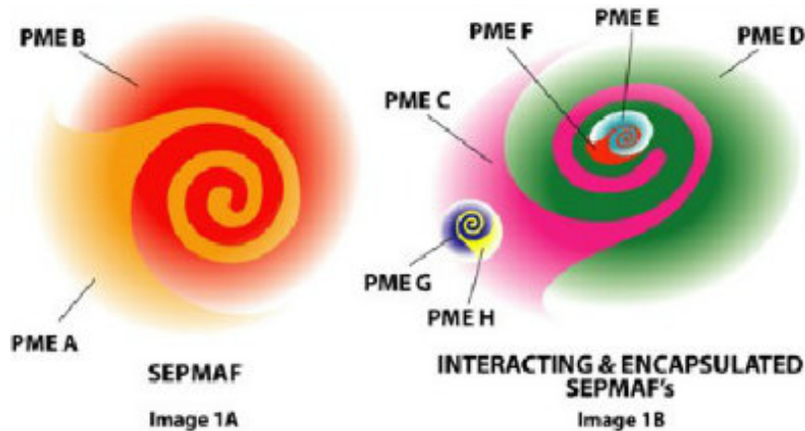
1. Deux ou + champs magnétiques interagissent
2. L'interaction de 2 champs magnétiques crée du plasma
3. L'interaction de 2 ou + de plasma crée un atome (physique)
4. L'interaction physique des atomes crée la chimie
5. L'interaction chimique crée la biologie
6. L'interaction biologique crée l'émotion
7. L'interaction de l'émotion avec le plan physique crée l'âme





Le plasma fondamental est un neutron qui est composé de matière, d'anti-matière et de matière noire. Le neutron se décompose dans le proton, l'électron (étant un mini-plasma provenant du plasma du neutron) et de petits fragments de champs magnétiques (lumière ou particules d'énergie).

Toutes les caractéristiques des matières peuvent être atteintes en altérant l'Énergie Magnétique Plasmatique fondamentale (EMP, PME en anglais) de Champs Magnétiques Plasmatiques Spécifiques Entrelacés (CMPSE, SEPMAF en anglais); comme sur l'image ci-dessous: EMP A et EMP B.



Les CMPSE sont ce qu'on appelle en physique aujourd'hui: les parties initiales des particules et atomes fondamentales. Les protons, neutrons et électrons sont des collections de CMPSE pour lesquels leurs champs magnétiques ont un entrelacement structurel magnétique spécifique, par exemple comme la double structure magnétique plasmatique montrée sur la première image 1A.

Chaque type de CMPSE possède sa propre force et structure magnétique. Ces entrelacements magnétiques plasmatiques basiques ne font pas de liens fixes (comme dans les molécules) mais ils possèdent un champ magnétique fixe comme dans les aimants. Cette liaison plasmatique magnétique libre d'un CMPSE peut être altérée par la présence, les caractéristiques et le comportement provenant d'autres CMPSE (comme vu sur l'image 1B, les EMP G & H dans l'EMP C). Les changements dépendent de leur force et structure plasmatique magnétique, et par leur position et leur mouvement. La force de CMPSE du même type peut varier à l'intérieur de certaines limites, donc leur structure est dynamique. En d'autres mots: Sous les bonnes conditions – par exemple une distance minimale – ces CMPSE interagissent les uns avec les autres et peuvent s'influencer mutuellement. Par exemple ; un ou plusieurs CMPSE peuvent subir un changement dans la structure de leur champ magnétique plasmatique; ou ils

peuvent se démêler ; ou se repositionner entre eux ou changer de position parmi les champs avoisinants. Lorsque les CMPSE sont en mouvement, ils seront influencés par les CMPSE qu'ils passent et rencontrent. Alors un atome est une combinaison de plusieurs types de CMPSE, et les molécules sont des CMPSE complexes. Les interactions physiques entre les CMPSE oscillent entre équilibre et déséquilibre. Pour l'observateur, ce flux de changements magnétiques signifie les changements de propriété des atomes et des molécules.

Dans le monde matériel, nous sommes habitués à pouvoir tout mesurer, contrôler, quantifier, mais tout ça est impossible dans le monde du plasma. Exemple: si deux personnes mangent une pomme de la même variété, chacun va avoir une expérience de goût différent parce que chacun est un champ gravito-magnétique différent qui génère des interactions différentes. Par conséquent, il est à peu près impossible que deux chercheurs obtiennent le même résultat en regardant le « même » plasma. On peut dire néanmoins que chaque plasma interagit avec tout ce qui a le même champ gravitationnel-magnétique; agit en prenant et en donnant pour continuer sa subsistance. Sa forme peut changer tout le temps, ça dépend de son propre champs gravitationnel-magnétique en interaction avec les champs gravitationnels-magnétiques de son environnement. Ils peuvent ressembler à des galaxies qui ont des formes très différentes.

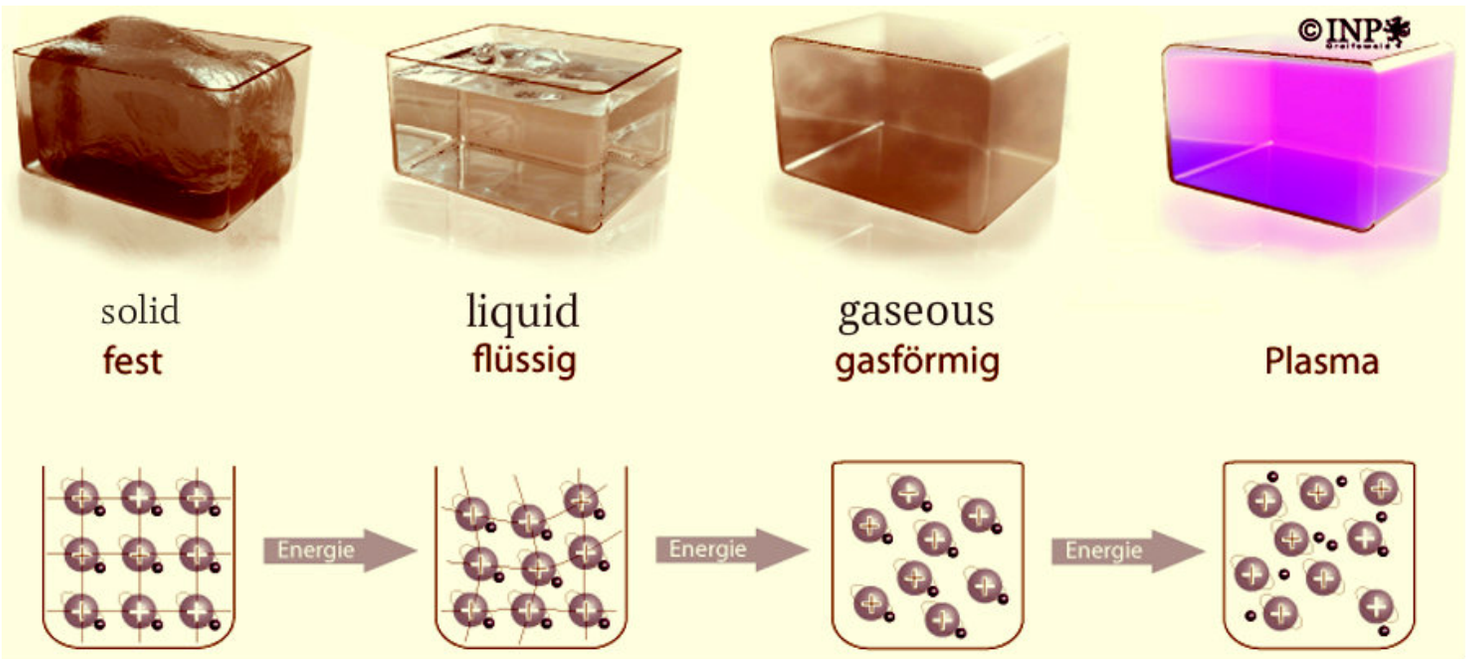


Néanmoins, on peut dire que le « plasma idéal » a une forme sphérique ce qui veut dire qu'il échange simultanément dans toutes les directions. Les sciences conventionnelles s'occupent seulement du plasma dans un état matériel et non pas avec le plasma libre (dont l'univers est fait).

Le plasma constitue la première manifestation de quoi que ce soit. On voit qu'il n'y a pas de différence entre un proton, neutron, électron, le soleil, l'univers... toutes les « particules » sont pareil par rapport à leur structure. Les différences entre eux se précise par la taille/densité du plasma à l'intérieur. Leur fonctionnement est également pareil: ils ont un champs gravito-magnétique qu'ils partagent avec leur environnement.



Dans l'histoire de l'univers la matière est créée lorsque les champs gravito-magnétique se ralentissent par l'interaction/collision avec d'autres champs. On peut observer le même processus dans les protons, électrons et l'univers. Par exemple, un rayon de soleil (plasma) se répand et interagit avec d'autres champs pour se ralentir assez afin de créer une condition pour l'apparition d'une particule matérielle.

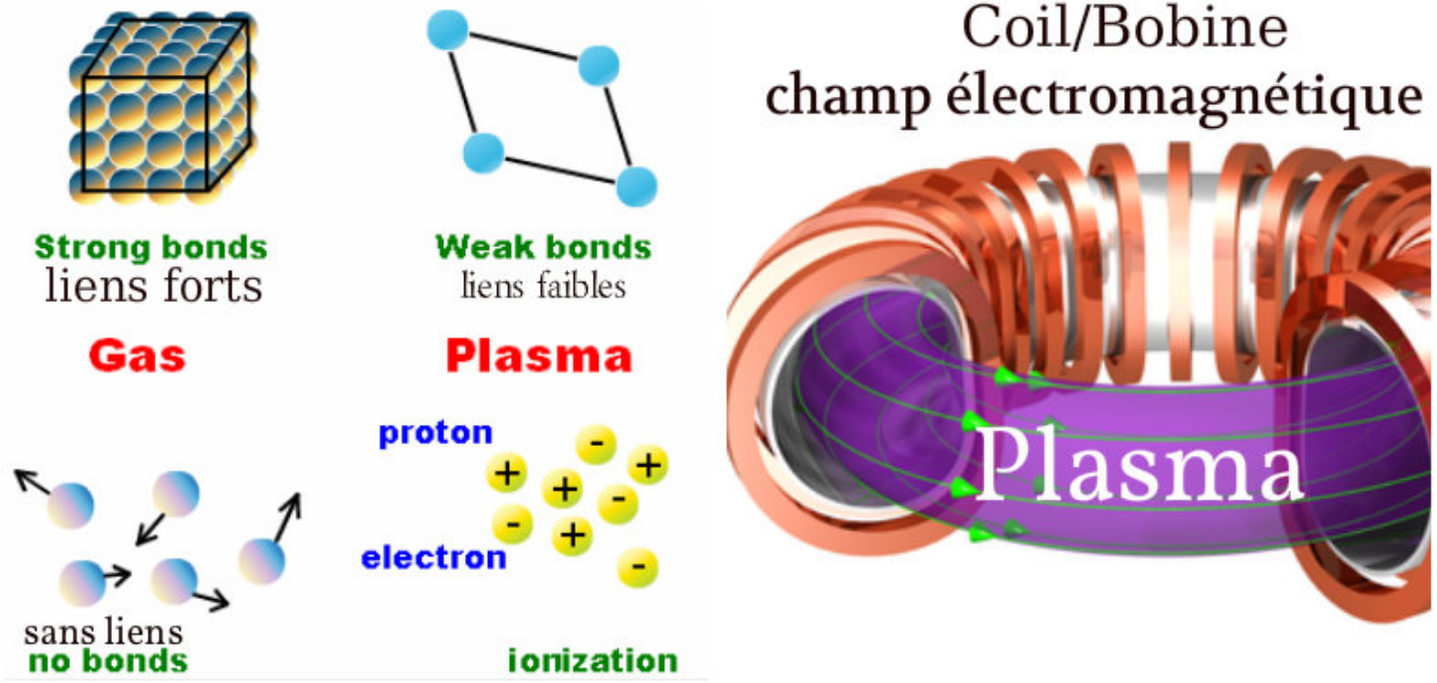


D'ailleurs, presque toute la matière de l'univers se présente en forme de plasma: le soleil, les étoiles et même l'espace entre les galaxies n'est pas vide – il est rempli de plasma.

Ici sur terre on utilise le plasma pour les lampes au néon, la propulsion des fusées pour aller sur mars ou pour des micro chips.



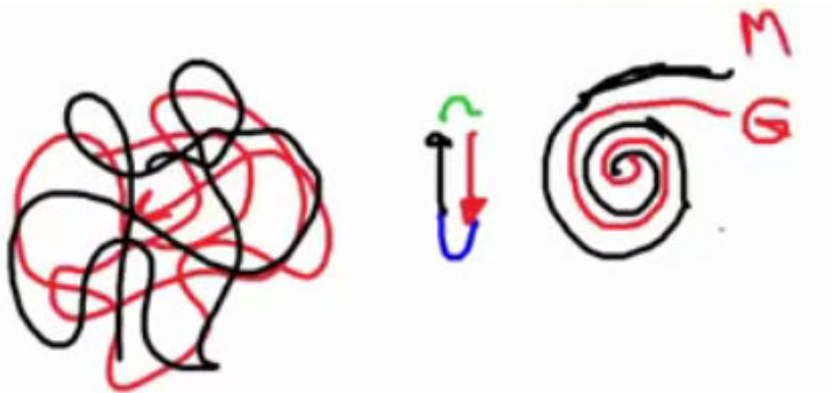
La génération du plasma par des méthodes conventionnelles se fait en ajoutant BEAUCOUP d'énergie:



La matière change d'état du solide vers le liquide et le gaz pour finir en plasma. Chaque transition d'état affaiblit les liens jusqu'à la dernière étape où même les liens entre protons et électrons se défont. En état de plasma la matière peut libérer beaucoup d'énergie et elle est super conductrice d'électricité.

La partie droite de l'image montre comment nous pouvons contrôler le plasma par une bobine qui crée un champ électromagnétique qui contient les protons et électrons.

La technologie initiée par [M.T.Keshe](#), diffusée par la [Fondation Keshe](#) continue à être développée par les « Chercheurs de Savoir/[Knowledge seekers](#) ». Cette technologie est très différentes de la conventionnelle: elle n'utilise que des quantités minuscules d'énergies pour créer le plasma. Et les composants pour fabriquer cette technologie sont faits de matières recyclées, ou très peu chers.



Dans l'univers les champs électromagnétiques vont dans toutes les directions (partie gauche de l'image). S'ils sont de la même structure, soit par leur force similaire (flèche noir) ou force opposée (flèche rouge) ils vont interagir, se connecter. Leurs liaisons créent un mouvement centrifuge (spirale noire, champs magnétique) et un mouvement centripète (spirale rouge, champs gravitationnel). Ils fonctionnent comme un aimant: deux aimants interagissent par leurs champs gravito-magnétiques (attraction ou répulsion selon leur position d'un par rapport à l'autre). L'attraction est appelée « gravitationnelle » et la répulsion est appelée « magnétique ». Cela crée un bouclier (magnétique) et une attraction (gravitationnelle).

Si une « particule » est dans une condition plasmatique, elle est attiré (connecté magnétiquement) ou il attire lui-

même (connecté gravitationnellement); il donne, prends et connecte continuellement.

La terre par exemple, crée un champ gravitationnel et un champs magnétique, les deux en 360°. De cette façon, elle établit un champ en forme de torus (**prend** par le Sud, gravitationnel; **donne** par le Nord, magnétique); une connexion d'échange continu qui fait qu'elle peut exister dans son environnement.



Une définition simple:

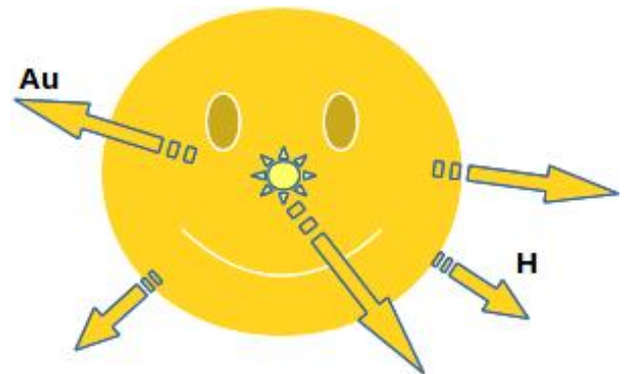
Le plasma est l'interaction des forces gravito-magnétiques; la totalité crée ainsi un environnement d'interaction.

Tous les particules sont pareils (proton, électron, soleil, galaxie); nous avons seulement créé des noms différents selon la masse de plasma dans leur centre. Tous dans l'univers est plasma; même la matière. La matière est la manifestation qui résulte de l'interaction de son champs gravito-magnétique avec le champs de la terre (son environnement) comme un solide.

Tous les plasmas sont continuellement en train de se positionner vis-à-vis l'un de l'autre – simplement par la force de leurs champs gravito-magnétiques (comme les aimants). Ils s'accommodent – ils ne se battent jamais.

Par conséquent il est maintenant possible de créer des matérialisations – en déterminant leur champs gravito-magnétiques et leur environnement. Voici une règle concernant le plasma: la force plasmatique est plus fort dans le centre qu'à la périphérie; donc quel élément nous allons créer dépend de la position dans le plasma que nous recherchons. Les flèches qui partent du plasma sont plus ou moins proche du soleil au centre (plasma de plus haute densité). Une position loin du centre va créer un élément comme H (hydrogène) tandis qu'une position plus proche du centre va créer Au (de l'or).

La flèche dans l'image à droite est le gradient de la force du plasma (plus fort vers le centre du plasma). À la première intersection elle a la force de 10^1 , à la deuxième déjà 10^1 million.

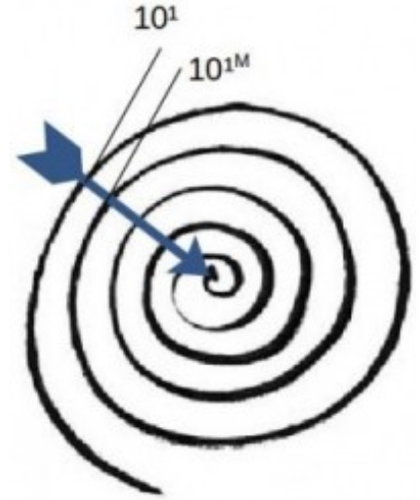


Mais l'environnement (terrestre) joue aussi un rôle important: si on transporte un même élément dans un autre environnement, cela va changer sa densité plasmatique, donc sa « nature » – il peut devenir un autre élément. La nature des « choses » dépend donc de deux conditions: la structure de son propre plasma et la structure plasmatique de son environnement.

Nous voyons maintenant que tout ce qui apparaît dans l'univers (et sur notre planète) est continuellement créé à partir du plasma.

Il n'y aurait donc pas de manque de pétrole par exemple... car le plus de CO2 on émet dans l'air le plus de pétrole va se créer; le pétrole est composé d'acides aminés (COHN, la composante CO provient du CO2).

Pour appeler des particules dans l'existence, il est nécessaire de créer une intensité plasmatique propre au particule ainsi qu'un environnement où les particules peuvent se connecter, donner et prendre; si non ils ne peuvent pas exister. N.b.: cela propose une nouvelle façon de guérir les maladies (ne plus le combattre mais de changer leur environnement d'une façon que le cancer ne peut plus donner, prendre et se connecter – pour le faire disparaître). Cela propose aussi une autre façon de voyager (sans propulsion, sans carburant) juste en positionnant notre champs gravito-magnétique par rapport à un champs où nous voulons arriver; et instantanément nous y serons.



Lorsque l'homme a cuit son premier barbecue, il a fait le premier plaquage nano et lorsqu'il a mis le premier morceau de viande cuit dans son estomac il a fait du gans – tout sans le savoir.

Par conséquence c'est l'énergie du plasma qui est libéré dans le corps et pas l'énergie de la nourriture.

Effets sur la technologie

La technologie Keshe travaille avec des bobines simples recouvert d'une couche de carbone nano, des capaciteurs fait de la même façon et du « gans » ce qui est du gaz CO2 en forme liquide.

Ces items simples assemblés créent un plasma sans introduire de l'énergie mais plutôt en créant de l'énergie. Par exemple le « Réacteur Gans » diminue la consommation d'essence d'une voiture de 30% et ce immédiatement. Ou le « Magrav » (une unité de force/power unit) peut créer 2 à 8 fois l'énergie électrique qu'il consomme.

Ces deux exemples cités représentent juste la pointe de l'iceberg de tout ce qui peut être découvert à partir de cette technologie. La création du plasma par la technologie Keshe ouvre des portes inattendues afin de recréer une nouvelle ère pour l'humanité.



Nous avons vu que le plasma est un état ionisé de la matière; c'est à dire que la matière n'est pas organisée (figée) mais fluide, changeante, non-déterminée. Le plasma décrit l'état de la matière avant qu'elle « se matérialise »; c'est la jonction entre l'esprit et la matière.

Dans cette jonction se fait la transmission des formes, structures ou informations de l'esprit dans la matière. Dans la physique quantique on parle de l'effet de l'observateur qui change la matière en y portant son attention ou son regard. C'est donc « l'espace » ou encore « le moment » où se décide ce qui va se créer et sous quelle forme.

Cela met beaucoup d'importance sur l'intention avec laquelle nous regardons, travaillons et créons.

Source: <http://hob.pontdevie.org/>

