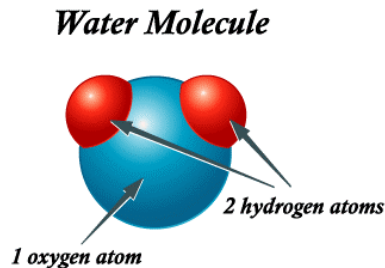


Dimanche matin 2 mars 2003
Le premier jour de la création

Reprise de la brochure :

« L'Esprit de Dieu se mouvait au-dessus des eaux, alignant les molécules en dépit de leur tendance aléatoire naturelles »

Présentation des caractéristiques de l'eau :

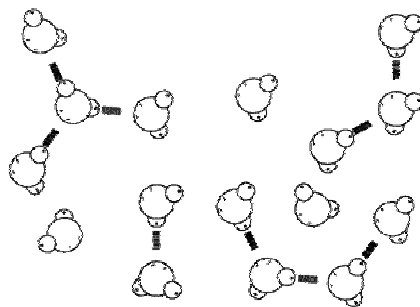


La molécule d'eau, ou H₂O selon sa formule chimique est composé comme son nom l'indique de 2 atomes d'hydrogène et d'un atome d'oxygène. On la connaît dans 3 états

- liquide
- solide
- gazeux

On évalue sa quantité sur la terre à 1.5×10^{21} Kg (soit mille cinq cents milliards de milliard de kilo)
La combinaison H₂O est très unique et spéciale

- Premièrement la molécule d'eau possède un côté négatif et un côté positif. Cette propriété permet donc aux molécules d'eau de se lier avec d'autres molécules chargées. On rappellera que des charges similaires se repoussent, des charges opposées s'attirent. Les parties négatives vont donc être attirées par les positives et vice versa.
- La possession de ces 2 côtés l'un positif et l'autre négative lui donne ainsi une charge électrique. Les charges sont inégalement réparties sur la molécule. Les électrons (ou charges négatives) sont plus fortement attirés vers l'atome d'oxygène que vers celui d'hydrogène
- Elle possède un petit champs électromagnétique
- Ce champs électromagnétique lui donne une tendance aléatoire. C'est-à-dire que les molécules n'ont pas de structure particulière



Il est possible de combiner les caractéristiques solide, liquide et gazeuse de l'eau.

La molécule de base étant H₂O, il est possible d'avoir du H₂O₂ ou encore H₆O₃

Cette puissante cohésion de l'eau entraîne un phénomène particulier qu'on appelle Tension Superficielle qui restreint au minimum le nombre de molécules à la surface du liquide, car les molécules de surface subissent des attractions les poussant vers l'intérieur.

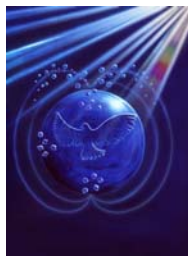
C'est cette tension qui crée les "gouttes d'eau". Et de quelle forme sont les gouttes d'eau ?



On a l'habitude d'illustrer une goutte en forme de poire. Pourquoi parce que par exemple si vous faites goutter votre robinet, la goutte d'eau qui va se détacher du robinet a une forme de poire. Cette forme est due à l'attraction terrestre.

Mais imaginez garder cette goutte en parfaite suspension dans l'air. Elle aurait alors une forme sphérique.

Ainsi au commencement, lorsque l'énergie divine passa au travers des molécules d'eau, elle leur permit de se lier entre elles, de s'aligner et de former ainsi une sphère.



Comme chaque molécule d'eau possédait son propre champ électromagnétique, lorsqu'elle se sont mises ensemble, une addition de ces petits champs se créa formant ainsi un champ magnétique général autour de la sphère d'eau.

On peut lire alors : « En conséquence à cela, le champ magnétique de la terre fut formé »

Mais qu'est-ce qu'un champ magnétique ?
Qui n'a aucune idée ?

Champ magnétique

Lorsque la lampe est allumée, c'est-à-dire lorsque le courant passe dans le câble d'alimentation, il existe à la fois un champ électrique et un champ magnétique.

Le courant électrique est un déplacement d'électrons, particule élémentaire la plus petite que nous connaissons pour le moment.

Le champ magnétique est lié au **passage du courant** (c'est-à-dire le mouvement des électrons) à travers le fil électrique.

Dans l'exemple du tuyau d'arrosage, le champ magnétique correspondrait au passage de l'eau à travers le tuyau.

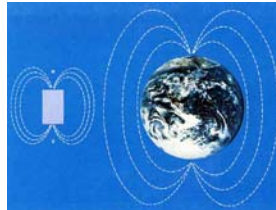
Le temps se mesure en heure, minutes, ou seconde ; les masses se mesurent en gramme ou kilogramme.

De la même manière l'unité du [champ d'induction magnétique](#) est le **Tesla (T)**. Toutefois les champs magnétiques que nous mesurons habituellement sont de l'ordre du **microtesla (μT)** soit un millionième de Tesla.

Actuellement le champs magnétique mesuré en Europe est de 48000 nT

Mais ce champs est plus intense au pôle nord et sud de la terre. Pourquoi cela ?

Imaginer que la terre est un grand aimant.



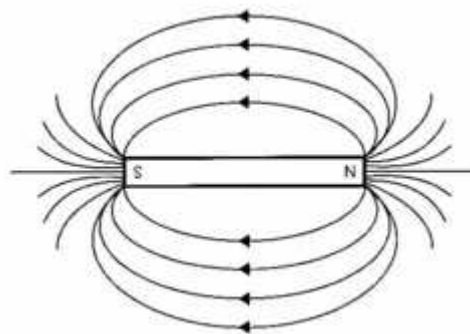
Un aimant possède deux pôles, un pôle nord et un pôle sud, ;



lorsqu'on approche deux aimants, les pôles de même nom se repoussent alors que les pôles de noms différents s'attirent, sous l'action d'une force magnétique.

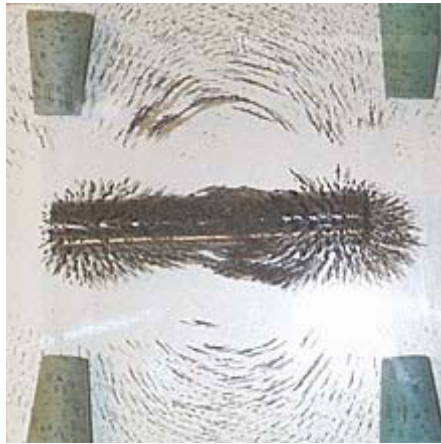
Un aimant crée des lignes de champ magnétique \vec{B} orientées de son pôle nord vers son pôle sud :

Ce qui se passe en réalité : les électrons sortent de la partie Nord de l'aimant, et sont attiré vers la partie sud. Il s'y dirigent en suivant certaines lignes appelés lignes de champs.



Ces lignes de champs peuvent être « vue » par une petite expérience très simple.

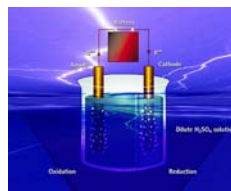
Vous mettez des petites particules de fer sur une feuille de papier. Et vous venez par le dessous de la feuille avec un aimant. Les particules de fer vont prendre soudainement une disposition très particulière



Ces lignes que l'on peut donc observer sur l'image de la terre initiale représente les lignes du champs magnétique de la Terre, identique à celle d'un aimant observé précédemment.

« Une électrolyse naturelle se produit, ce qui engendra une saturation d'oxygène dans la masse d'eau. »

Analysons donc ce qu'est une électrolyse :



Pour réaliser la décomposition de certains liquides par le courant électrique, on utilise un électrolyser. Cet appareil est constitué d'un cuve équipée de deux tiges verticale, en métal ou en graphite et qui ne doivent pas réagir avec le liquide contenu dans la cuve : ce sont les électrodes. L'un de ces électrodes est relié au côté positif du générateur d'électricité, l'autre est relié au côté négatif.

On peut donc procéder à ces décomposition sur l'eau.

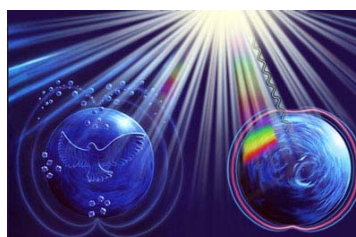
Ainsi le passage du courant électrique dans l'eau provoque sa décomposition en deux corps pur gazeux :

Quels sont ces 2 corps selon vous ? (oxygène et hydrogène)

Cette décomposition de l'eau en 2 substances nécessite de l'énergie.

Ainsi donc, l'énergie initiale amenée par Dieu lui-même a engendré une électrolyse naturelle c'est-à-dire une décomposition de l'eau.

« Des atomes d'hydrogène plus légers (accompagnés de molécules d'eau chargées) se concentrèrent dans les lignes de flux d'énergie du champ magnétique suspendu au-dessus de la Terre. »



Attiré par la force magnétique placée autour de la terre, les particules les plus légères, en l'occurrence les atomes d'hydrogène, ont été attirés vers ces lignes de flux d'énergie et placés en suspension au-dessus de la Terre. Ces atomes d'hydrogène étaient là en prévision du jour 2 au cours duquel le firmament, structure d'hydrogène comprimé, a été formé.

Les bases de notre future Terre étaient donc posées

La suite au prochain épisode !!