# Deuxième jour de la création

#### Jour 2 - Le firmament

A la fin du premier jour, Dieu a conclut son travail en disait que c'était bon et il fit de même du jour 3 au jour 6. Toutefois, le jour 2 il ne l'a pas dit.

Est-ce que cela voudrait que ça n'était pas bon? Cela veut seulement dire que le jour 1, il l'a déjà prononcé et comme le jour 2 il n'a rien crée de nouveau mais il a utilisé les éléments existants du premier jour, les réalisations du deuxième jour était déjà considéré comme bonne

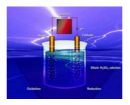
Alors quels étaient les 2 éléments principaux du premier jour ? Les composants de l'eau : oxygène et hydrogène

En réponse à l'expression d'énergie du Créateur, l'hydrogène concentré dans la voûte magnétique se lia en un « grillage » cristallin parmi les molécules d'eau.

Faisons un petit retour au jour 1 :

#### L'électrolyse du premier jour

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



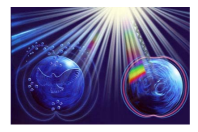
Pour réaliser la décomposition de certains liquides par le courant électrique, on utilise un électrolyser. Cet appareil est constitué d'un cuve équipée de deux tiges verticale, en métal ou en graphite et qui ne doivent pas réagir avec le liquide contenu dans la cuve : ce sont les électrodes. L'une de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

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

Ce phénomène a pu se produire grâce à l'énergie initiale amenée par Dieu lui-même

## La séparation des atomes d'hydrogène et d'oxygène

« 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 attirées vers ces lignes de flux d'énergie et placé en suspension audessus de la Terre.

Lorsque cela fut accomplit couplé à l'énergie provenant de Dieu, l'hydrogène pris une forme cristalline, métallique et transparente

Là encore Bible et science se renforcent l'une l'autre.

Le mot hébreu pour firmament est « Raqia » qui signifie : compresser, fondre ensemble, étendre l'arc de ciel en particule métallique.

A premier abord, on ne retrouve plus aucun rapport avec l'eau puisqu'on parle là de métal. Pourtant Dieu n'a pas créé un dôme métallique au-dessus de la terre, il y a là bien sûr une autre explication. La réponse à cette question a pu être trouvé grâce aux expériences réalisées dans un laboratoire.

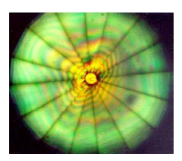
#### Expérience sur l'hydrogène

Ainsi dans le laboratoire national Lawrence Livermore, dans le cadre de recherches sur la bombe à hydrogène, des scientifiques on pris les éléments de l'eau donc oxygène et hydrogène et les ont placés dans des conditions particulières :

- froid extrême
- compressions
- forte « dose » d'énergie

Placé sous ces conditions, l'oxygène est simplement devenu bleu

Par contre l'hydrogène a pris un autre comportement : il a d'abord pris une forme cristalline, et transparent au rayon lumineux.



En le compressant toujours plus, c'est à dire en le plaçant dans un environnement plus petit que sa grandeur (imaginez mettre un ballon de foot dans une boîte d'allumette) l'hydrogène a finalement pris une forme semblable à du métal





Que signifie déjà Firmament en hébreu ? : compresser, fondre ensemble, étendre l'arc de ciel en particule métallique. Aucune similitude constaté ?

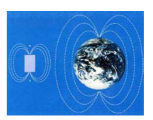
D'autre part, au cours de cette expérience les scientifique ont relevé la formation d'une sorte de grain. Ces grains ou petit amalgame sont devenus opaques à la lumière (qui ne laissent donc pas passer la lumière), et supraconductif c'est à dire qu'il laisse très bien circulé les électrons

#### Expérience sur la supraconductivité

Parallèlement à ces expériences sur l'hydrogène, un autre test a permis de révéler un autre facteur important concernant ce firmament.

Un élément possédant un champ magnétique a été placé dans un champ électromagnétique. Audessus de cet élément on a placé un matériel supraconductif. Et on a pu constater que ce matériel naviguait sur les lignes des champs magnétiques





### Diminution de température à haute altitude

D'autre part, on sait qu'à une altitude d'environ 10km de la terre, il existe une forte diminution de température. Plus proche de la terre, il fait plus chaud, et plus loin de la terre, la chaleur augmente à nouveau (on sait que plus loin est diminuera à nouveau). Cette chute de température permet donc en l'occurrence à l'eau de se trouver sous forme solide.

### Le firmament placé entre 2 couches d'eau

Et finalement, on peut lire dans la bible (Gen. 1:6) que Dieu sépara les eaux d'en haut et les eaux d'en bas, les eaux d'en haut se trouvant au-dessus de l'étendue ou firmament, et les eaux d'en bas se trouvant au-dessous de l'étendue

C'est ainsi que fut créé le firmament, une couche fine et solide, suspendue par sa propre supraconductivité comme une voûte au-dessus de cette sphère d'eau qui était la terre

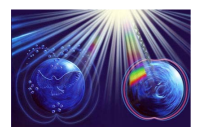
Si donc on récapitule :

La première sphère possédait déjà un champ magnétique



### → Le facteur champ magnétique est rempli

Le phénomène de l'électrolyse a permit de séparer les atomes d'oxygène et d'hydrogène. Comme l'hydrogène est plus léger, ces atomes se sont élevé au-dessus de la bulle d'eau et se sont placé sur les lignes du champ magnétique



#### → On des atomes d'hydrogène à disposition

A une altitude d'environ 10km de la terre il y a une forte diminution de la température :

## → Le facteur du froid est résolu

Un Dieu tout puissant source d'énergie est au dessus de tout cela

## → La condition d'énergie est résolu

Les atomes d'hydrogène se trouve en « sandwich » entre les deux couches d'eau, devenu glace à cette basse températre, et donc soumis à une compression évidente

## → Le facteur compression est résolu

On a donc tous les éléments scientifiquement parlant qui prouvent la mention biblique du firmament

Pour en connaître les autres caractéristiques... à la prochaine fois