

Le troisième jour

Création des structures internes et de surface



La terre était constituée, et l'est toujours, d'un cœur. Il se compose de fer et de nickel. Sa fonction première était de maintenir le champs magnétique correctement orienté. Il est divisé en deux parties : La première qui est de 1'300 km de diamètre est solide. La deuxième est liquide.

Ensuite vient une bande de matériau isolant.

Puis à intervalles réguliers, on trouve des éléments radioactifs et des éléments modérateurs. Cette bande fonctionnait comme une centrale nucléaire et produisait de la chaleur.

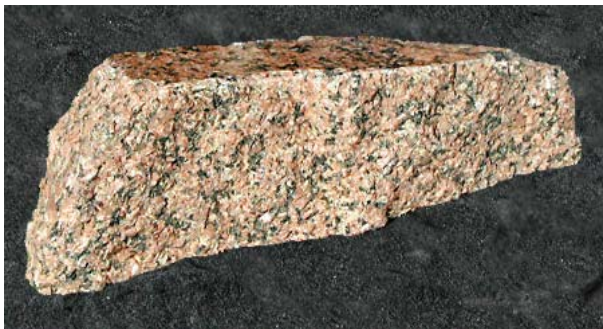
Puis vient une couche d'asphalte et d'hydrocarbure qui assumait le rôle d'enveloppe pour modérer la température produite par les éléments radioactifs.

Ensuite venait une couche d'eau souterraine qui était chauffée par le « réacteur nucléaire ». Comparaison à la plaque de cuisson.

Finalement, il y avait une couche de granite, puis du sable et de l'argile et enfin la végétation.

Actuellement, on retrouve ces couches, mais elles sont « bouleversées » par endroits, suite au déluge.

Le granite

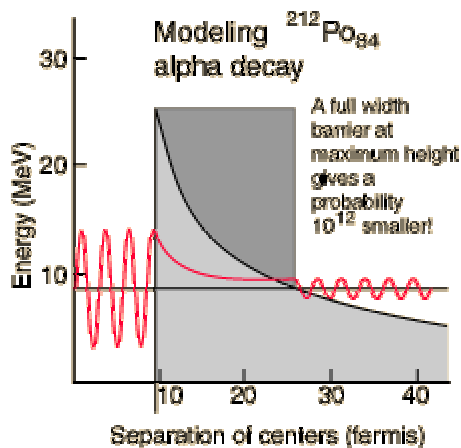


Un des éléments les plus important de la terre est le granite. Il se trouve sous tous les continents et à l'origine, il se trouvait également sous les bassins maritimes. Il a été cassé au moment du déluge. La théorie de l'évolution prétend qu'il a fallu 300 millions d'années pour que ce granite se cristallise et former ainsi ce qu'on appelle la croûte terrestre. Mais la Bible nous dit qu'il l'a fait durant le troisième jour.

Le principe de la cristallisation est le même que la glaciation de l'eau. Il y a au départ de la matière qui durcit.

La découverte suivante confirme le point de vue biblique.

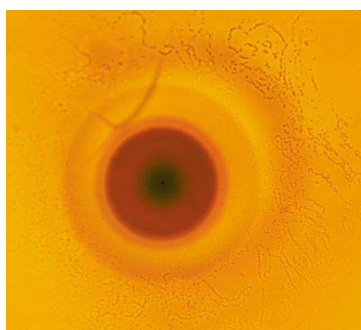
Dans cette couche de granite, on a découvert des traces laissées par du Polonium 210. Le Polonium est un élément radioactif. Tous les éléments radioactifs se décomposent pour finalement donner du plomb. Et ceci se fait à un rythme différent pour chaque élément. On appelle cela la demi-vie. Au bout de 7 demi-vie, toute quantité mesurable de la matière radioactive a disparu.



Prenons le Polonium 210. Il a une demi-vie de 22 jours. Tous les 22 jours, il diminue de moitié. Donc au bout de 154 jours (22 x 7) il a complètement disparu. Pour que l'on ait pu retrouver des traces de cet élément dans le granite, il a fallu que celui-ci se cristallise en moins de 154 jours. Reprenons l'exemple de l'eau. Si vous touchez l'eau, vous provoquer des ondes. Pour que ces ondes soient visibles dans le glaçon, l'eau doit se figer dans le temps que « vivent » ces ondes. Admettons que ces ondes durent 5 secondes, l'eau doit glacer en moins de 5 secondes pour « enregistrer » ces ondes.



Le granite a donc enregistré la présence du Polonium 210 qui a une durée de vie de 154 jours. On a également découvert du Polonium 218 dont la demi-vie est de moins de 3 minutes. Le granite a donc dû se former en moins de 21 minutes (3 x 7). Finalement, on y a découvert des traces de Polonium 214 dont la demi-vie est de 0.000164 secondes. Le granite a donc dû se cristalliser en moins de 0.002 secondes (arrondi au-dessus), 2 millièmes de seconde (diviser 1 seconde en mille partie et n'en garder que 2). Nous avons donc dans le granite, la signature du Créateur sous la forme de ces traces de Polonium 214.



La création des végétaux

- Dieu a créé des plantes jeunes, mais également matures. Les plantes avaient directement le fruit et la semence.
- Le contexte idéal pour les plantes

Il y a plusieurs éléments qui créaient un contexte idéal non seulement pour les plantes, mais aussi pour les animaux et les hommes.

- Premier élément : le firmament



Il filtrait les rayons ultraviolets et certains rayons infrarouges qui sont nuisibles. Cela ne provoquait qu'une légère augmentation de la chaleur entre le jour et la nuit. Il faut préciser que le soleil n'était pas le principal élément qui chauffait la terre, mais le dispositif nucléaire que nous avons vu la dernière fois et dont nous reparlerons dans un instant.

Il produisait un rose léger et il est prouvé que les plantes se développent mieux avec cette couleur. Le rose optimise la reproduction cellulaire des plantes.

- Deuxième élément: la structure interne de la terre

Nous avons le réacteur nucléaire, qui produisait de la chaleur. Puis, la bande d'asphalte qui emmagasinait la chaleur et faisait office de modérateur. C'est cette « couverture » thermique qui chauffait l'atmosphère et non pas les rayons du soleil comme c'est le cas aujourd'hui, puisque ceux-ci étaient arrêtés par le firmament. Cette « couverture » chauffait également les eaux souterraines. C'est cette eau qui chauffait les racines des plantes. Il est prouvé scientifiquement qu'une plante dont les racines sont légèrement chauffées grandit mieux et est plus productive.



- Troisième élément: la pression atmosphérique
Le diamètre de la terre était 85-90% de ce qu'il est actuellement. Ce qui signifie que l'attraction terrestre était légèrement plus forte. Avec cette attraction plus forte, les gaz de l'atmosphère étaient attirés plus près de la surface de la terre. Ce qui doublait la pression atmosphérique. Nous avons donc une plus grande proportion d'oxygène et de gaz carbonique. Les plantes respirent le gaz carbonique et plus elles en ont, plus leurs performances sont hautes. Il en va de même pour l'homme et l'oxygène.

- Quatrième élément: la couche de sable
Au-dessus de la couche de granit, il y avait une couche de sable, puis la végétation. Les plantes avaient leurs racines dans ce sable. L'eau, en faisant son cycle, emmagasinait les éléments nutritifs pour la plantes, ce qu'elle fait encore aujourd'hui.



Puis elle passait à travers le sable jusqu'aux racines. La terre que nous avons actuellement diminue la capacité de la plante à prendre ces éléments, ce que ne fait pas le sable. On a constaté que les végétaux cultivés de manière hydroponique, deviennent supérieurs aux autres. (Hydroponique : avec des solutions nutritives renouvelées, sans le support d'un sol) On utilise ce principe dans les cultures hors sol et où l'on constate beaucoup moins de maladies et de ce fait de traitements.

Voici pourquoi les plantes fossilisées, et également tous les autres êtres vivants, sont plus grandes que maintenant.

- Le plant de tomate du Dr Kei Mori

Le Dr Mori a voulu faire pousser un plant de tomate cerise dans son sous-sol où il avait son bureau. Mais cette plante avait besoin de plus de lumière et il ne voulait pas payer plus d'électricité. Alors il s'est procuré un câble fibre-optique et l'a placé depuis son toit jusqu'à son sous-sol. Il a dirigé le bout sur la plante. Cela a fonctionné à merveille en prenant les rayons du soleil et en les amenant à la plante. Mais ce que cette personne avait oublié, c'est que ce câble filtre les rayons ultra-violets tout comme le firmament. La lumière qu'il apportait à cette plante était semblable à celle que l'on avait avant le déluge. La plante a tellement grandi qu'il a dû la déplacer et l'a prise à son laboratoire. Là, il a construit une sorte de serre qui filtre les rayons ultraviolets. Mais il savait que la plante avait besoin de plus de dioxyde de carbone ou gaz carbonique, et d'éléments nutritifs. Les plantes « respirent » le gaz carbonique. Il a donc créé un dispositif afin d'augmenter la pression de l'air autour des racines, à défaut de pouvoir le faire sur toute la plante, ce qui permet à la plante d'emmagasiner plus de gaz carbonique et d'éléments nutritifs.

Voici ce qui est arrivé à sa plante. La plante de tomate cerise a normalement la taille d'un buisson et les tomates celle d'une grosse cerise. Après 2 ans, sa plante était un arbre de 4 mètres 80 et donnait 903 tomates de la taille d'une balle de base-ball. Après 14 ans, elle mesurait 12 mètres 20 et donnait 15'000 tomates de la taille d'une balle de base-ball. Et il n'a utilisé que 2 des éléments que nous avons vu plus haut.

- Un jour littéral

Les jours de la création doivent être des jours de 24 heures. En voici une preuve. Il y a une sorte de figuier qui ne peut se reproduire que grâce à une seule sorte de guêpe. Si les animaux étaient apparus des millions d'années après cette plante, comme le prétendent les évolutionnistes, ce figuier aurait déjà disparu.