Conclusion à la lettre adressée au 515 (Mis) anglais "Secret intelligence Service", à son Directeur Richard Peter More, le 11 juin 2022, à son siège à Londres

( http://aredam.net/Lettre-avec-mandat-Western-Union-au-MI6-Directeur-Richard-Peter-More.pdf ), cette Conclusion

ayant été omise dans la lettre. De Michel Dakar, le 13 juin 2022, à Villequier

en France.

htty://aredam.net/conclusion-lettre-Mi6.jdf

« Détisser le voile de l'évolution »

Toutes les manoeuvres de la caste oligarchi-que au jouvoir en Occident, et cela a commencé dans les années 1960 et trouve son ajogée en 2022, avec Covid, transhumanisme, en ser mement numérique, exetermination de la masse populaire, des truction des liens affectifs par les monvements homosesenels, divisions sociales par les mouvements des minorités raciales, destruction de la

puisse plus jamais, même dans

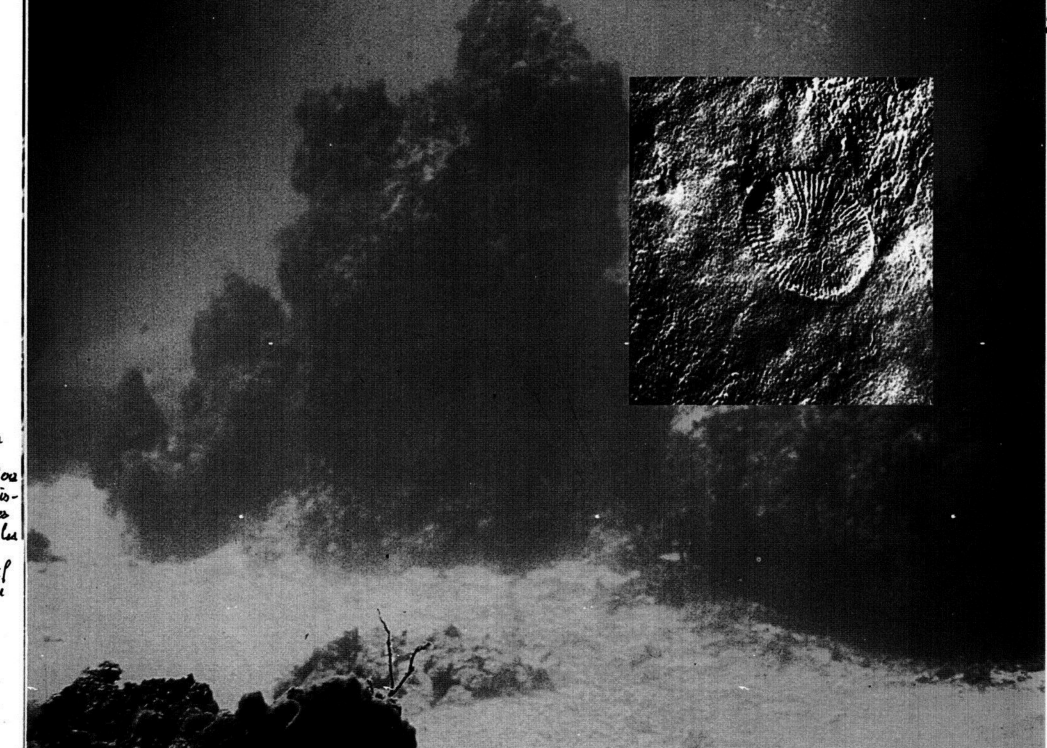
10 milliards d'années menacer cette domination.

c'est l'accomplissement du rêve de tout potentat, qui peut grâce aux technologies diverses, par venir à la réalisation.

Mais jour cela, il faut inverser l'évolution de la vie apparue avec la naissance - selon la conception

occidentale-de l'Univers, la quelle a jour le moment gommé toutes autres visions du réel, il y a environ 14 milliards d'années, l'eseis tant étant un assemblage, la vie étant un immense voile, un tissus révnissant tout ce qui est, la Caste Oligarchique Occidentale étant en jasse de détisser ce voile.

Cet aboutissement est inhérent à la structure mentale du jouvoir, et c'est au même a bou tissement que parviendront les jouvoirs concurrents au jouvoir occidental. Évidenment détisser le voile de la vie entraîne sa propre disjarition, ce qui conduit à reconnaître qu'une société fondée sur le jouvoir est non-viable. M. manner

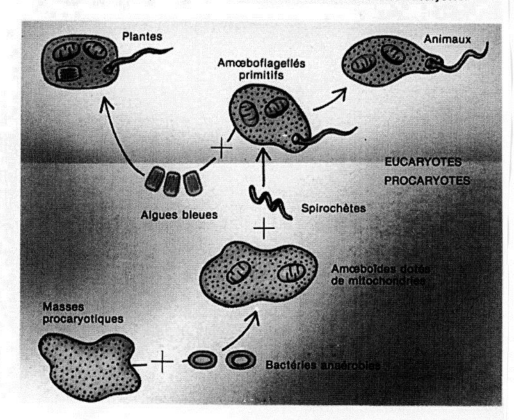


L'un des promious esgoris-mes visibles l'acil mu

## L'origine de la vie

Comment la vie sur la Terre s'est-elle formée? Cette question a fasciné de nombreux scientifiques, à commencer par le biochimiste russe Oparin qui, le premier, formula l'hypothèse de l'origine de la vie à partir d'un mélange liquide dans lequel se seraient créés les premiers éléments organiques. Dans une expérience devenue fameuse, Miller, en 1953, reconstitua une hypothétique atmosphère « primitive », composée de méthane, d'ammoniaque, d'hydrogène et d'eau, dans laquelle il fit passer des décharges électriques : après quelques jours, il se forma dans ce mélange des amino-acides et d'autres substances, qui sont les composants de base de la cellule vivante. L'expérience de Miller démontre qu'il est possible que la vie se soit formée spontanément, en utilisant peut-être, conjointement à l'énergie électrique, le rayonnement ultraviolet provenant du Soleil. Les premières cellules qui se formèrent ainsi durent être d'un type très simple, dit « procaryote » : les cellules procaryotes n'ont pas de noyau, ni les autres éléments organiques comme les chloroplastes et les mitochondries, qui sont au contraire présents et bien définis dans les cellules des plantes et des animaux, appelées « eucaryotes ». Les cellules procaryotes sont propres aux bactéries et aux algues bleues, qui furent donc vraisemblablement les premiers organismes vivants apparus à la surface de la Terre. Les témoignages fossiles de la présence de ces organismes sont, pour le moment, relativement peu nombreux ; il paraît toutefois assuré que les premières traces organiques sont attestées dans des roches sud-africaines remontant à un peu plus de 3 milliards d'années.

La vie sur la Terre commença il y a plus de 3 milliards d'années, et pendant longtemps elle resta aquatique. Jusqu'à 700 millions d'années avant notre ère, les organismes vivants étaient de proportions microscopiques, et l'aspect des fonds marins pouvait être celui de l'illustration ci-dessus : de minuscules bactéries et des colonies d'algues bleues microscopiques étaient les formes de vie prédominantes. La photographie montre les restes de l'un des premiers organismes visibles à l'œil nu. Sur le dessin ci-dessous sont représentées de façon schématique les transitions par lesquelles les cellules procaryotes donnèrent naissance aux cellules eucaryotes.



### Évolution de la cellule

Une étape fondamentale dans l'évolution des êtres vivants est le passage de la cellule procaryote à la cellule eucaryote. On en a une attestation très sûre dans des roches australiennes qui remontent à environ 1 milliard d'années: elles contiennent, en effet, des cellules fossiles de type clairement eucaryote. Les cellules eucaryotes, qui se reproduisent par mitose (scission) autant que par méiose (reproduction sexuée), permirent le passage de formes de vie microscopiques à des formes de vie macroscopiques.

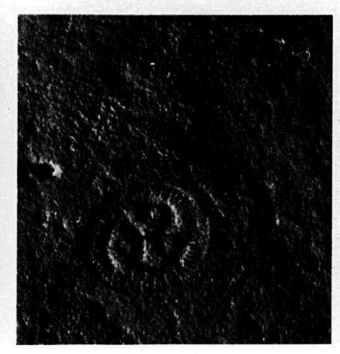


### Les premiers fossiles

Si, jusque dans les années 1950, les roches précédant la période cambrienne étaient considérées comme à peu près dépourvues de fossiles, l'étendue de nos connaissances sur la vie prépaléozoïque s'est depuis lors beaucoup augmentée, et l'on peut aujourd'hui affirmer que, pendant presque tout le Phanérozoïque, à partir d'une période remontant à 3 milliards d'années environ, la vie fut répandue sur la Terre sous la forme d'animaux microscopiques. Les premiers animaux visibles à l'œil nu apparurent seulement volci à peu près 700 millions d'années. Ils furent découverts pour la première fois à Ediacara, en Australie centroméridionale, en 1949, mais ce n'est qu'en 1958 que l'on reconnut leur appartenance à des terrains précambriens.

La faune d'Ediacara présente des organismes de faibles dimensions (quelques centimètres); ils ont atteint un haut degré de diversification, signe évident d'une évolution antérieure encore ignorée. Outre des animaux clairement identifiable par leur ressemblance avec les animaux actuels, comme les méduses (photographie cidessous, à gauche) ou les vers (ci-dessous, au centre), cette faune comprend des animaux dont la nature est tout à fait inconnue, comme le *Tribrachidium* (cidessous, à droite) et d'étranges créatures dont la forme rappelle les plumes des oiseaux : des animaux semblables se trouvent aussi dans des roches précambriennes en Grande-Bretagne, en Union soviétique, en Afrique du Sud et en Amérique du Nord.





# La récle notion d'aprigine de la vie » est à rechercher plutôt dans la pensée taoiste,

https://www.astropolis.fr/articles/histoire-de-univers/la-premiere-seconde-de-l'univers/la-premiere





## 10<sup>-43</sup> seconde : le mur de Planck

## Le mur de nos connaissances

Le mur de Planck, du nom du père fondateur de la théorie quantique Max Planck, c'est l'instant, dans la création de l'univers, au-delà duquel les théories physiques actuelles ne peuvent remonter sans s'effondrer. La connaissance humaine s'arrête pour l'instant là, même s'il existe déjà des modèles spéculatifs sur ce qui s'est passé entre l'instant zéro et ces 10-43 secondes (on appelle cette période l'ère de Planck) ... Mais il semblerait alors que l'univers se décrive plutôt grâce aux mathématiques au fur et à mesure que l'on s'approche de la singularité initiale.

10<sup>-43</sup> seconde, c'est pour la physique quantique l'unité de temps incompressible. A ce temps de Planck, l'univers a déjà une taille 10<sup>-33</sup> cm ... C'est également pour nous la plus petite unité d'espace, la plus petite distance possible entre deux points dans l'univers ... une distance indivisible. A titre de comparaison, un seul atome d'hydrogène, qui est l'atome le plus répandu dans l'univers, est 10 millions de milliards de fois plus grand que cette distance de Planck!

A cette époque, l'univers a déjà une température ... sans commune mesure avec tout ce que notre pouvoir de raison pourra jamais imaginer : 10<sup>32</sup> Kelvin (0K = -273.15°C).

Son énergie, égale à toute celle qui règne encore aujourd'hui dans tout l'univers, est de 10<sup>28</sup>eV. Toute la matière (la future matière) de l'univers étant concentrée dans cette sphère si quantiquement minuscule, la densité de Planck est elle aussi affolante : 10<sup>94</sup> fois celle de l'eau.

d'il y a 2500 ans, en Chine, qui ignore l'idée de temp et donc d'origine, la physique fondamentale en est en one au stade saintifique du Proyen-âge européen.