



Connaissance de l'Univers: Évolution de la vie

Références:

- La 19^e leçons des 24 leçons
- L'UNIVERS: 12 à 16
- Prise de conscience de son moi: X4, X5
- Structure de l'Univers: 45 à 51



L'Univers 11

« L'énergie vitale est l'acte de Dieu en permanence qui transmet son pouvoir créateur à la chaîne sans fin d'être issus de son émanation »



L'énergie vitale L'Univers 11

« La vie est de l'Énergie divine imprimée sur des atomes dont est constitué tout élément du Cosmos »

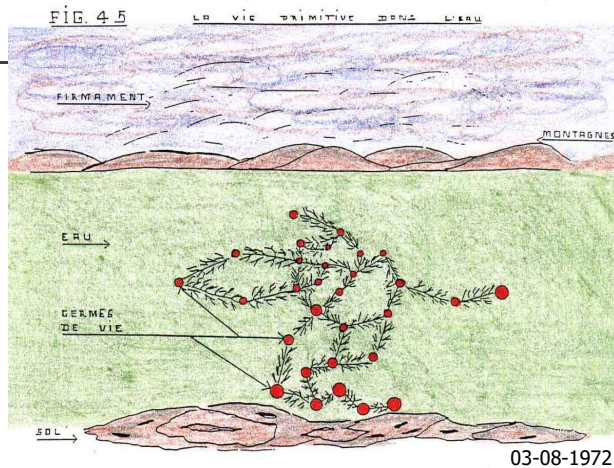
« L'énergie spirituelle contient dans ses cellules des principes immortels qui permettent la reproduction du modèle sur lequel est greffé le premier mouvement de vie. La reproduction est fidèle, mais dans un champ aux limites extensibles, ou l'expansion d'un développement vers un plus être peut se produire »



Source de la vie des planètes

- Elle est déposée sur les planètes prêtes à la recevoir par les courants porteurs de vie.
- Qui sont dirigées par des êtres divins de la hiérarchie du monde parallèle au nôtre; mais sur un plan que nos sens physiques ne peuvent percevoir.

Structure de l'Univers: La vie primitive dans l'eau



LA VIE PRIMITIVE DANS L'EAU

(Fig. 45 – Explications)

- Les courants laissèrent tomber leur semence dans le plasma naturel de la vie : l'eau tiède des océans. La vie se développa lentement. Ces espaces aujourd'hui sont en plein continent.
- L'élément vital prit des millions d'années avant de se manifester sous la forme primitive d'unicellulaires.
- Une cellule est déjà un chef-d'œuvre de complexité, qui contient les principes de toutes vies, végétale et animale.

Les courants porteurs de vie:

«Pour que l'influx vital soit infusé sur une planète, il faut que cette planète dégage des forces magnétiques qui peuvent entrer en harmonie avec les grands courants 'porteurs de vie' qui viennent effleurer le sol en y laissant des enzymes d'où sortira la vie»

Cet influx vital est formé des trois énergies primaires: **rouge** (amour) **jaune** (appel/reproduction) **bleu** (force spirituelle).

La vie: maillon de l'évolution

- L'évolution de la matière conduit à la vie physique
- La vie physique conduit à la vie spirituelle et divine
- Notre terre est entrée en harmonie avec les courants porteurs de vie il y a un milliard d'années.
- Ils l'ont effleurées à 3 endroits à la fois encore visibles et y dépose, encore aujourd'hui, l'énergie nécessaire au 1^e germe de vie

« *Il est important de connaître ces endroits car ils sont les points d'où partent des courants formidables de force et de puissance énergétique qui alimentent encore aujourd'hui les grandes sources de vie du globe* »

Leçon 9 des 24 leçons, P132

Semences sur la terre

Ils sont encore visibles, malgré les bouleversements de la croûte terrestre

1) Canada :

- la 45 et le 55 Latitude nord
- la 260 et la 275 longitude (est)
- Ou la 85 et 100 longitude (ouest)

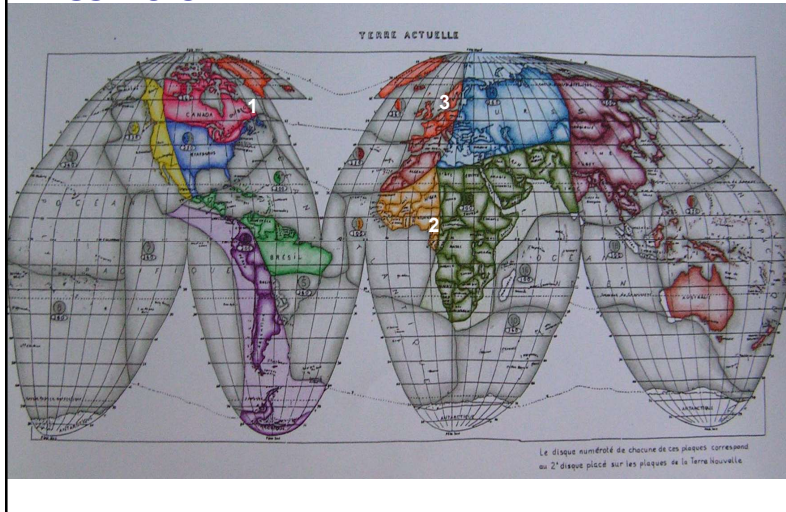
2) Centre de l'Afrique :

- la 4 et le 15 latitude nord
- la 6 et la 20 longitude (est)

3) Russie :

- la 50 et le 60 Latitude nord
- la 30 et la 45 longitude (est)

Les voici:



Le rayonnement de ces points

a une étendue considérable:

- Le courant du Canada rejoint, dans l'Atlantique, ceux de l'Afrique à l'est et aux Philippines à l'ouest celui de la Russie;
- Celui de l'Afrique rejoint à l'est ceux de la Russie couvrant tout l'Europe et l'Asie
- Et enfin celui de Russie rejoint ceux du Canada aux Philippines.
- La planète est donc entièrement recouverte du nord au sud et de l'est à l'ouest de ces courants qui pénètrent dans les océans, les forêts et les glaciers des pôles ce qui active la reproduction de la vie

Développement de la vie

- Ces 3 lieux étaient recouverts d'eau (océan)
- La vie a commencé et est née dans un atome de carbone, d'ammoniac, d'hydrogène et de méthane réunis
- **L'eau est le plasma de la vie**, la mère nourricière de toute vie et le catalyseur de l'énergie vitale
- Tout est structuré dans le cosmos, rien n'est laissé au hasard

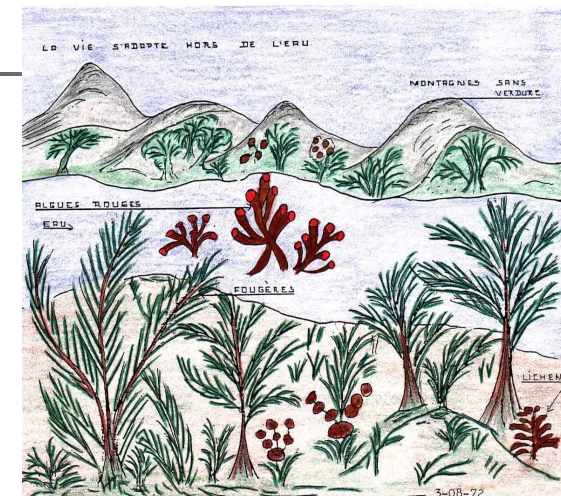
« La vie a commencé par le règne végétal. Les végétaux sont la source nutritive de toute vie animale; ils sont les emmagasineurs d'énergie solaire, de sels minéraux, de vitamines, enfin de tous les éléments indispensables au développement de la vie biologique. »

L'Univers 13 , l'évolution des plantes

« Les plantes contiennent en potentiel le filon vital de la planète. Elles tissent le canevas sur lequel les animaux et les hommes brodent, point par point, la réalisation de leur évolution matérielle. »

L'Univers 13

FIG. 46 LES ALGUES, LES LICHENS ET LES FOUGÈRES ENRICHISSENT LA TERRE.



Structure de l'Univers:
Enrichissement de la terre

La vie enfin sortie de l'eau

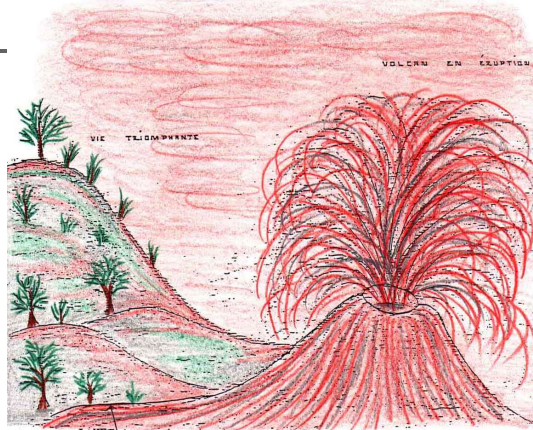
- Des algues, des lichens ont d'abord commencé à vivre hors de l'élément liquide rampant sur le sol.
- Puis, des fougères ont pointé la tête dans des terrains marécageux. Elles ont grandi.
- Le règne végétal s'est établi solidement sur la planète, lui a fait perdre son aspect chaotique et l'a enrichie de matière vivante qui a purifié l'atmosphère essentielle à l'arrivée des animaux.

La plante:

- A un plan imprimé dans ses cellules qu'elle réalise en évoluant (lois cosmiques)
- Est constituée d'éléments reproducteurs de vie obéissant à la grande loi de l'équilibre
- Certaines, absorbent les minéraux et les détritiques du sol;
- D'autres puisent les vitamines que d'autres plantes fabriquent et les transmettent à l'aide de leurs racines;

FIG. 48

LA CHAÎNE DE VIE S'ALLONGE
MALGRÉ LES BOULEVERSEMENTS TERRESTRES.



5-08-72

Structure de
l'Univers :
La chaîne de
vie s'allonge

LA CHAÎNE DE VIE S'ALLONGE MALGRÉ LES BOULEVERSEMENTS

- Les courants "Porteurs de Vie", l'entretient aussi longtemps qu'elle est en danger de s'éteindre.
- Ils déversent de l'énergie supplémentaire quand surgissent des grands bouleversements sur la planète: éruptions volcaniques, tremblements de terre, inondations, glaces et sécheresses.
- Ils suppléent aux éléments vitaux déficients.
- Lorsque la vie est semée sur un Monde, elle s'accroche fortement au sol, s'adapte aux conditions et aux milieux les plus inhospitaliers!

L'équilibre de la nature

- Les plantes, petites ou grandes d'un même milieu se complètent, enlevant à l'une ce qui la rend impropre à la consommation, ou en lui donnant ce qui lui manque.
- Le plan de chacune permet d'équilibrer l'atmosphère, la croissance des plantes nuisibles, les aliments nécessaires à la vie qui conservent l'harmonie entre les minéraux et la vie.

De toutes les tailles:

- Plantes microscopiques (matière vivante inférieure)
 - Circulent dans l'eau ou voyage dans l'espace pour porter leur semence qui reproduise la vie
 - Obéissent à la loi de l'équilibre et sont portés par les vents qui les soufflent ou elles doivent être (Pas de hasard!)
 - Nourrissent les infiniment petits

La vie est adaptable

- Il y a de la souplesse dans la réalisation du plan des plantes vivantes: **une forme de liberté!**
- Chaque forme de vie est douée *d'un attrait pour un élément complémentaire*, pour l'utilisation de ce qu'elle possède, pour faire un choix entre 2 unions aidé du milieu qui le favorise.
- Les grands arbres ont passés par plein de transformations développant un nombre prodigieux d'espèces végétales sur la terre.

Le rôle de la plante

- Elle est:
 - le grenier d'aliments de toute vie
 - le laboratoire de l'entretien de la santé
 - et le diffuseur de l'énergie vitale et constructive
- L'évolution des plantes n'est pas indéfinie
- Lorsque son plan est réalisé, la plante se fixe dans sa forme et remplit le rôle d'équilibre de la nature vivante qui est le sien

DÉBUT DE LA VIE ANIMALE

4 a 5 milliards d'années. Carte 49

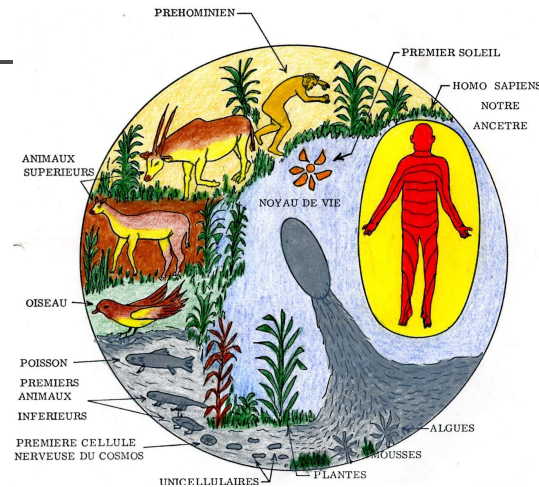
- Des germes de vie de plusieurs espèces ont été semés: plantes, animaux et homme.
- Ils se développèrent selon le rythme que le plan de leur structure indiquait.
- Les espèces inférieures, comme les plantes, arrivèrent à la manifestation de la vie beaucoup plus tôt que celles des animaux. Et l'homme, ne put devenir un être conscient que des milliards d'années après la formation de la première cellule vivante. La vie est chef-d'œuvre!

L'évolution est lente

- Ensuite du protozoaire à l'animal pluricellulaire autonome à sexe différencié il y a eu 4 milliards d'années
- « *Le schéma contenait en puissance toute la finesse du système nerveux et l'organisation physiologique des animaux supérieurs* » P16
- La vie est lente à se manifester mais conserve son principe vital (force adaptative de l'énergie cosmique)

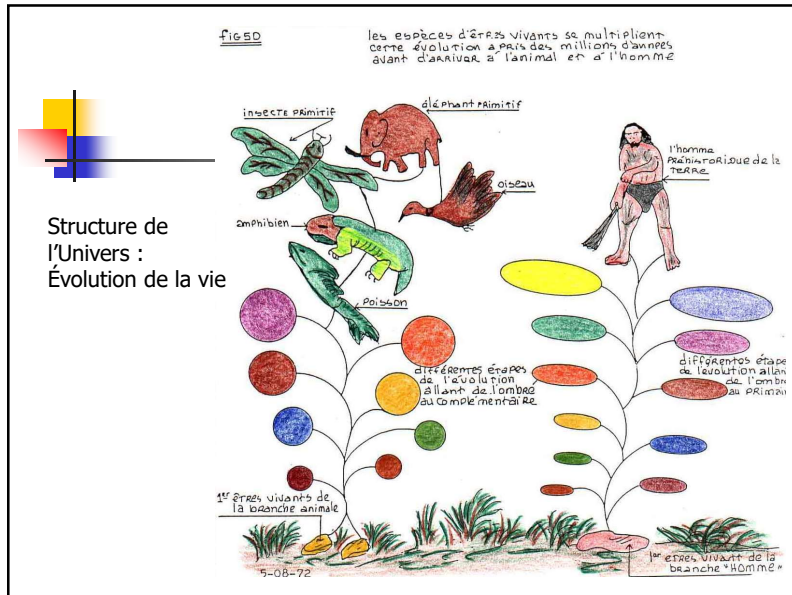
Carte X4 : Évolution de la vie

Prise de conscience de son moi



Qu'est-ce que la vie animale?

- C'est un schéma très complexe qui contient la forme la plus simple (unicellulaire) à la plus complexe (l'homme avec son fin système nerveux).
- Une évolution propre destinée aux unicellulaires « *un plan qui provoquait les transformations nécessaires via des multiplications des cellules et toutes les combinaisons inscrites dans le plan de vie de la planète* »



LES ESPÈCES D' ÊTRES VIVANTS SE MULTIPLIENT Fig. 50

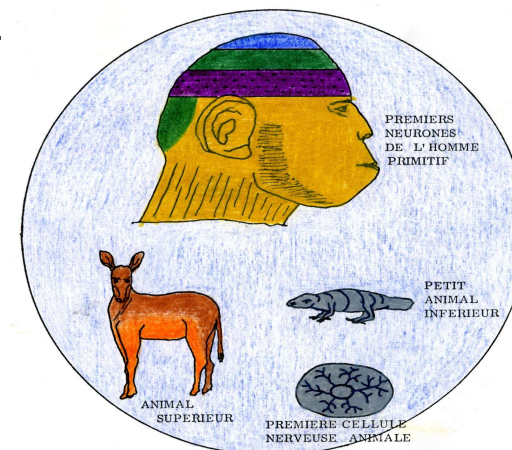
- Animaux et Homme se développent en même temps, mais les deux espèces sont d'origine différente.
- Ils évoluent en passant par les stades des unicellulaires, des espèces inférieures, jusqu'aux mammifères les plus évolués.
- Ils se ressemblent mais la différence est dans la structure profonde de leur organisme: neurone directeur de l'homme a un plan de haut développement, le potentiel de la conscience et le sens spirituel qui se manifeste très tôt dans un attrait inconscient pour un Être Supérieur.

L'animal humain

- précurseurs de l'homme, étaient petits, vifs et beaux.
- Leurs pattes avant étaient munies de doigts aux longues griffes,
- Leurs instincts avaient déjà une lueur d'intelligence.
- Au stade des animaux supérieurs, ils ressemblaient aux grands singes, excepté que ces pré-hommes continuèrent à évoluer encore des centaines de milliers d'années, pour acquérir une conscience, un langage et une âme divine.

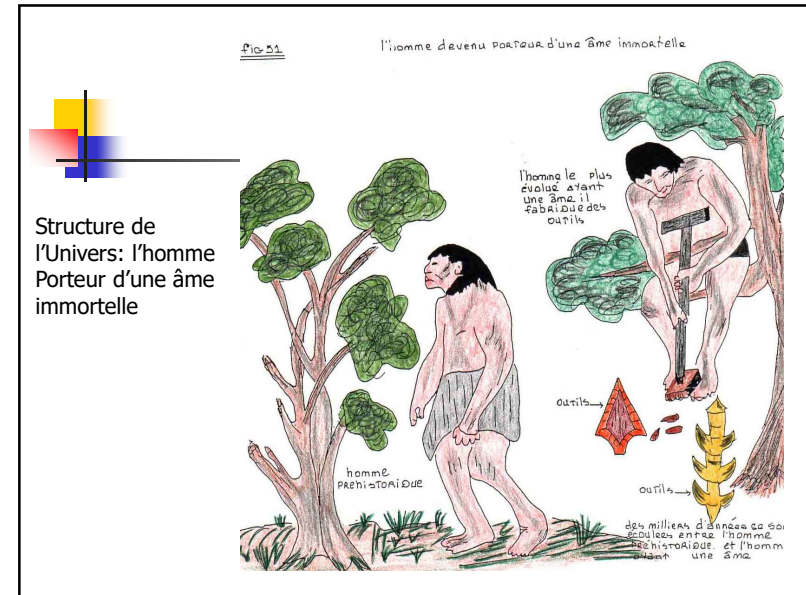
Carte X5 : Évolution du cerveau

Prise de conscience de son moi



Il n'existe plus d'ancêtres de l'homme

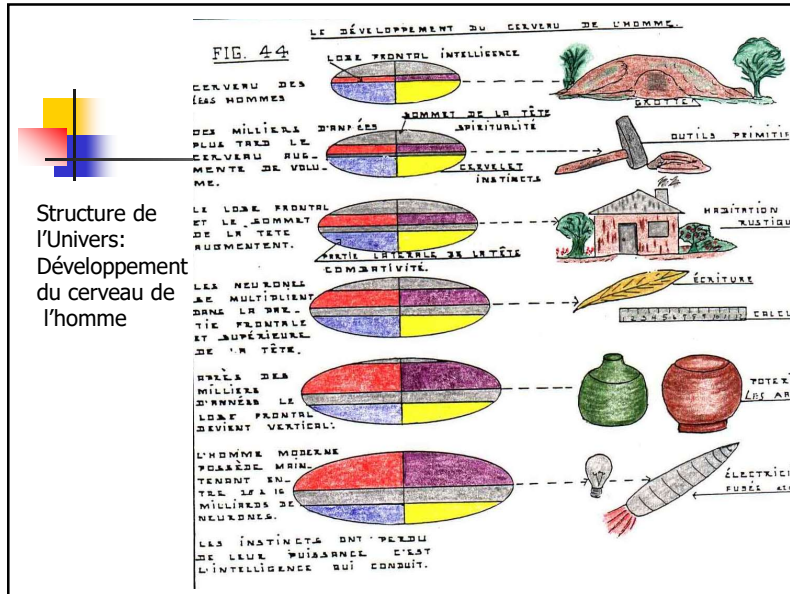
- Cependant, il y a des races humaines qui n'ont pas évolué aussi vite que d'autres: elles sont encore au stade primitif, mais elles ont une conscience et une âme.
- La branche humaine portait en elle des principes qui lui donnaient une constitution plus délicate, plus souple et un pouvoir d'adaptation infiniment plus flexible. Il y avait plus de qualité fondamentale dans la genèse de leur structure.



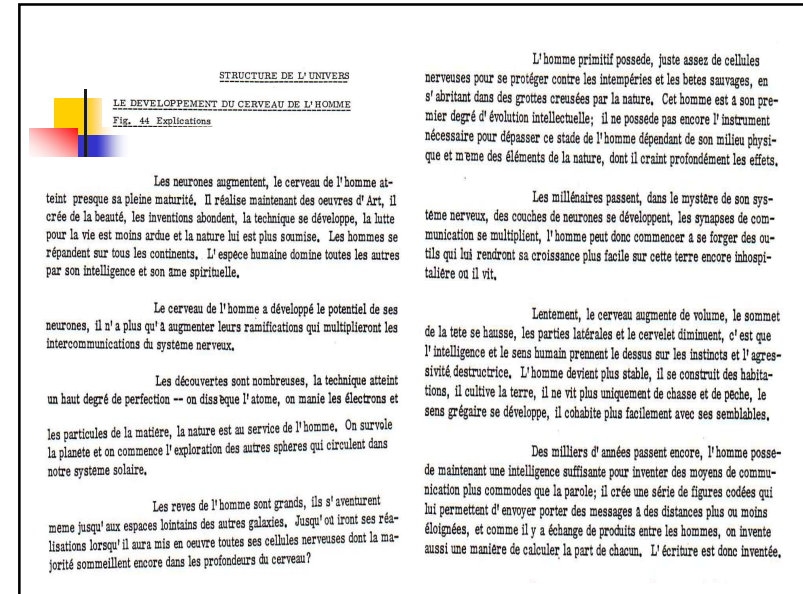
L'homme portant une âme Fig. 51

- L'homme préhistorique pouvait assembler des objets dans un but utile. Le développement ajouta des couches de neurones à son lobe frontal, poussant ceux de l'occipital vers le sommet.
- Lorsqu'il eut une âme immortelle il:
 - découvre comment faire du feu
 - invente un langage de quelques mots
 - invente des outils
 - et se préoccupe davantage de son habitat en construisant des cabanes moins humides et mieux éclairées que les grottes.

« L'âme est un levain puissant dans le physique humain – il active la formation des neurones, la poussée de ramifications nerveuses qui favorisent les inventions qui adoucissent quelque peu le travail ardu que lui demande sa survie dans un milieu souvent hostile pour l'être démuné qu'il est dans les premiers millénaires de l'ère humaine. »



Structure de l'Univers: Développement du cerveau de l'homme



L'adaptation: gage d'évolution

- Un pouvoir d'adaptation qui permettait la transformation complète de la cellule pour sa survie afin de résister au milieu (climat, transformation du globe) ou elle a été semée.
- Le principe de ces cellules était inaltérable car rattaché directement à l'énergie cosmique!

L'évolution

- « *L'évolution est un mot dont nous ne connaissons pas toute la signification. Il contient le principe de toute marche en avant, peu importe les obstacles qui la retardent, mais qui ne peuvent l'arrêter.* »
- « *Le plan du cosmos ne peut échouer, puisqu'il est conçu par Dieu, alimenté par son énergie et dirigé dans sa réalisation par des lois immuables* » P16