

DIEU EXISTE OUI OU NON

I. Expérience de pensée

1. Partons d'une expérience de pensée :

Imaginons une sphère d'un mètre de diamètre parfaitement étanche en face de nous. Enlevons tous les atomes à l'intérieur de la sphère. Supposons que la paroi interne et externe est faite d'un matériel incapable d'absorber et d'émettre des ondes électromagnétiques, ondes radios, infrarouges, lumineuses, rayons X, gamma, etc. Enlevons toutes ces ondes énumérées ci-dessus qui sont prisonnières dans la sphère. Supposons que la paroi de la sphère est faite d'un matériel incapable de se laisser traverser par des particules subatomiques telles que les quarks (constituants probables des protons, des neutrons, des mésons) et les neutrinos. Enlevons toutes les particules susceptibles de fabriquer de la matière qui sont prisonnières dans la sphère. Enlevons tous les champs électriques, magnétiques et gravitationnels.

2. Peut-on affirmer que la sphère est absolument vide ?

NON. Nous ne pouvons rien affirmer que ce vide existe puisque nous n'avons aucun moyen de prouver l'existence ou la non-existence **de Forces et / ou Énergies (FE)** qui pourraient exister dans notre sphère imaginaire. Il existe peut-être des FE qui emplissent notre sphère. Si elles existent, elles empliraient aussi tout l'espace interstellaire que contient l'univers visible et invisible en dehors de notre sphère. Elles seraient aussi à l'intérieur du soleil, des étoiles, des planètes, de la végétation, de tous les êtres vivants même à l'intérieur de nos excréments. Le fait de NE PAS voir quelque chose ne prouve PAS que quelque chose n'existe PAS.

Nous ne voyons PAS l'atmosphère qui nous entoure, pourtant nous savons qu'elle existe parce que nous sentons le vent sur notre peau. Nous voyons voler les insectes et les oiseaux. Nous voyons les nuages flotter au-dessus de nos têtes.

Nous pouvons observer des objets chargés électriquement, des aimants s'attirer ou se repousser mutuellement. Nous pouvons constater que les objets sont attirés par la terre. Nous ne voyons PAS de champs de forces entre ces objets. Pourtant, nous savons qu'il existe quelque chose entre eux qui les font s'attirer ou se repousser.

Pourquoi n'y aurait-il PAS d'autres types de FE dans notre sphère et à l'extérieur de cette dernière dont nous pouvons PAS sentir les effets, parce que nous n'avons PAS d'organes sensoriels pour en prendre conscience?

3. Ces forces et / ou énergies inconnues et P R O B A B L E S :

Auraient-elles toujours existées et existent-elles toujours ?

- a) Seraient-elles capable de créer la matière, les ondes électromagnétiques, les champs électriques, magnétiques et gravitationnels que nous connaissons à partir de rien du tout, du néant ?
- b) Auraient-elles des sentiments, des émotions comme les humains et comme certains animaux semblent avoir ?
- c) Seraient-elles pourvues d'intelligence ?
- d) Auraient-elles de la mémoire, c'est-à-dire connaîtraient-elles ce que chaque être vivant a fait durant sa vie ? En d'autres mots, son passé, son présent et son futur.
- e) Intervendraient-elles OCCASIONNELLEMENT et SPONTANÉMENT dans l'évolution des étoiles, des planètes et des êtres vivants sur les planètes ?
- f) Existerait-il des FE inconnues dans l'espace interstellaire tel que mentionné dans " DIEU EXISTE : OUI OU NON. "
- g) Seraient-elles aussi à l'intérieur de la sphère en face de nous, dans toutes les parties de notre corps, de celui des animaux, dans la matière qui constitue l'univers ?

4. PEUT-ÊTRE :

- a) Qu'il y a dans l'espace interstellaire des endroits où la concentration de FE inconnues et hypothétiques est plus grande.
- b) Que dans les cerveaux des êtres vivants, il y a une plus grande concentration ou densité de FE et que plus les cerveaux sont complexes plus la densité est grande.
- c) Que de FE agiraient sur la matière constituant les cerveaux. En retour, les neurones agiraient sur elles.
- d) Que plus les cerveaux sont complexes, plus les interactions entre les neurones et les FE ne seraient nombreuses.
- e) Que les inspirations soudaines et spontanées qu'ont certains individus qui inventent quelque chose, qui font des découvertes scientifiques, qui inspirent les écrivains, les philosophes, proviendraient de l'interaction de FE avec les neurones des cerveaux de ces personnes.
- f) Qu'appartenir à une religion et obéir aveuglément à ses dogmes et enseignements n'est pas un gage de bonne vie, bien que beaucoup d'êtres humains le croient.
- g) Que nos bonnes et mauvaises actions imprégneraient les FE dans notre cerveau pendant notre vie, puis seraient transférés dans l'espace interstellaire après notre mort. C'est peut-être ça l'ÂME. Si c'est le cas, alors tout ce qui existe a une âme parce que tout baignerait dans ces forces et /ou énergies.

5. POSTULAT : Un principe premier indémontré et indémontrable.

Il est impossible d'affirmer ou d'infirmer que les êtres vivants incluant les êtres humains ont une âme. Nous pouvons seulement le postuler. Ce qui importe, c'est de vivre comme si nous avions **VRAIMENT** une âme qui serait récompensée ou punie après notre mort ou qui se réincarnerait plus tard dans un autre être vivant sur terre ou sur une planète ailleurs dans l'univers. Le ciel, le purgatoire, l'enfer sont aussi des postulats. Je défie quiconque de prouver leur existence. Les limbes où allaient les bébés qui mourraient sans être baptisés n'existent plus. Voir Internet. Je pense que le meilleur moyen qu'ont les êtres humains pour faire une bonne vie est de respecter les **MAXIMES** suivantes :

- a) Aime les autres comme tu veux être aimé,
- b) Fais aux autres ce que tu veux qu'on te fasse,
- c) Aide les autres comme tu veux être aidé,
- d) Dis aux autres ce que tu veux qu'on te dise,
- e) Pardonne aux autres comme tu veux être pardonné,
- f) Console les autres comme tu veux être consolé,
- g) Fais plaisir aux autres comme tu veux qu'on te fasse plaisir,
- h) Respecte les autres comme tu veux être respecté,
- i) Fais aux animaux ce que tu veux qu'on te fasse,
- j) Respecte la planète terre comme tu veux être respecté,
- k) Accepte les différences des autres comme tu veux qu'on accepte les tiennes (différences de religion, de langue, de couleur de peau, etc.),
- l) Soit juste et équitable envers les autres comme tu veux qu'ils le soient envers toi,
- m) Partage tes biens et tes richesses avec les autres comme tu veux que les riches partagent les leurs avec toi,
- n) Éduque les autres comme tu veux être éduqué,
- o) Nourris les autres comme tu veux être nourri,
- p) Soigne les malades comme tu veux être soigné,
- q) Informe les peuples comme tu veux être informé,
- r) Traite tes employés comme tu veux que ton employeur te traite,
- s) Donne aux autres comme tu veux qu'on te donne.

En observant ces **MAXIMES**, chaque être humain sur terre aura :

- ❖ Une maison convenable,
- ❖ De la nourriture de bonne qualité et en quantité suffisante,
- ❖ De l'eau potable en quantité suffisante,
- ❖ Une éducation convenable,
- ❖ Un travail accompagné d'un salaire décent,
- ❖ Des soins médicaux appropriés,

- ❖ Une mort digne et respectueuse de sa volonté,
- ❖ Les animaux seront bien traités parce qu'ils souffrent eux aussi s'ils subissent des mauvais traitements. Malheureusement, cela arrive trop souvent,
- ❖ Les océans, les fleuves, les lacs et les terres arables seront moins pollués. Les ressources naturelles telles que les forêts, les poissons, les sous-sols qui nous donnent du pétrole, des minéraux, etc. seront moins gaspillés,
- ❖ L'économie sera au service de tous les êtres vivants y compris les humains. Actuellement, les ressources naturelles de la terre, les humains, les animaux et les richesses de la planète sont au service de l'ÉCONOMIE.

II. L'Être et l'espace

1. L'espace intergalactique

L'espace intergalactique dans lequel évoluent les galaxies incluant le nôtre avec son soleil et ses planètes n'est pas parfaitement vide. Il contient des poussières, des gaz, des électrons, des protons, des neutrinos qui se déplacent à de grandes vitesses. Il y a des ondes électromagnétiques qui voyagent à la vitesse de la lumière. Éventuellement, elles entrent en collision avec des planètes ou des étoiles qui les absorbent. Il y a aussi des champs électriques, magnétiques et gravitationnels. L'interaction des forces de tout ceci produit de l'énergie. Il y a *peut-être* des **Forces et / ou Énergies** telles que décrites en haut. Ces dernières pénétreraient les étoiles, les planètes ainsi que les êtres vivants sur la terre incluant les humains.

Nous savons qu'il y a beaucoup de galaxies et qu'elles sont constituées d'étoiles et que probablement plusieurs d'entre elles ont des planètes en orbite autour d'elles. Jusqu'à maintenant, aucune planète n'a été photographiée directement. S'il y en a dans l'univers, il est probable que certaines d'entre elles sont aptes à héberger une vie quelconque et peut-être même intelligente comme la nôtre ou pire ou meilleure.

Est-ce que l'espace intergalactique est-il infini ou fini? S'il est fini, il y a quoi au-delà?

Est-ce que l'univers a-t-il été créé? Si oui, par qui ou par quoi?

Est-ce que les forces et / ou énergies hypothétiques l'ont-ils créé? Peut-être!

Je pense qu'il faut *postuler* que quelque chose (peut-être les forces et / ou énergies mentionnées en haut) a créé les constituants des atomes, les ondes électromagnétiques et gravitationnelles. Peut-être que ces forces et / ou énergies ont toujours existé et existeront toujours.

Je pense qu'il faut *postuler*, bien qu'il me soit difficile de le faire, que ces FE ont une certaine intelligence si elles sont créatrices de tout, qui, en plus de créer l'univers, auraient inventé les lois physiques qui règle son fonctionnement et interviendraient occasionnellement dans son évolution ainsi que celle des êtres vivants des plus primitifs au plus complexes.

Par contre, j'inclus dans le même *postulat*, qu'elles ont aucuns sentiments, ni émotions, ni compassion, ni empathie; ce qui expliquerait pourquoi les êtres vivants surtout les humains sont égoïstes, vaniteux, orgueilleux, méchants et qu'elles font rien pour mettre fin à leur création.

2. L'univers et les FE

Si les FE existent dans l'espace et qu'elles sont créatrices de l'univers, je pense qu'elles sont des quanta de FE comparable aux quanta d'ondes électromagnétiques dont fait partie la lumière.

Si les FE existent dans l'espace, il y a peut-être des échanges de quanta entre eux et ceux des constituants des atomes lors des réactions chimiques; lorsque des ondes électromagnétiques interfèrent entre elles ou avec les atomes; lorsqu'il y a attractions ou répulsion entre des particules chargées électriquement ou aimantés ou des objets massifs.

Prenons quelques Exemples :

- a) Soit une pierre de un centimètre cube, elle est une masse presque inerte à moins qu'elle soit hétérogène. Elle échangerait localement des quanta de FE avec ceux de son espace environnant seulement s'il y a des réactions chimiques.
 - b) Soit une bactérie de un micromètre cube qui est une créature primitive mais vivante. Elle est constituée de différents types d'atomes et les réactions chimiques en deca de sa membrane cellulaire sont plus nombreuses, variées et complexes que dans un centimètre cube de pierre à cause de son métabolisme. Les échanges de quanta de FE de la bactérie avec ceux de son espace environnant modifieraient localement ces dernières et elles mémoriserait les informations comme sur un DVD.
- Les FE dans l'espace intergalactique correspondraient au DVD "*gravé*" tandis que les quanta de FE provenant des réactions chimiques de tous les êtres vivants incluant les bactéries correspondaient aux informations provenant du clavier de l'ordinateur. Chez les humains, toutes les cellules échangeraient des quantas de FE avec ceux de son environnement comme le font les bactéries. Cependant, je pense que le cerveau humain étant l'organe le plus complexe de son corps, les échanges entre lui et les FE dans l'espace environnant seraient particulièrement riches à cause de sa complexité et de ses facultés intellectuelles extraordinaires. Le cerveau reçoit des informations de son entourage, les mémorise, les intègre à celles déjà mémorisées, réfléchit, prend des décisions, invente des machines, élabore des théories scientifiques. Pour cela, une quantité faramineuse de réactions chimiques sont nécessaires. Toutes nos pensées, nos décisions, nos actions fruit de l'activité de notre cerveau à cause de son activité chimique modifieraient localement les FE dans l'espace et ces derniers les mémoriserait.

Réciproquement, peut-être que les quanta de FE dans l'espace qui auraient été modifiés antérieurement par d'autres cerveaux influenceraient les neurones qui constituent le nôtre. A la mort de tout être vivant, les échanges de quanta entre le cerveau et les FE dans l'espace cesseraient. Lentement, le cerveau se dégrade et devient une masse de matière inerte et les échanges seraient sans valeur comme s'il était une pierre.

Une action, une pensée bonne ou mauvaise provenant du cerveau d'un être vivant surtout humain imprégnerait localement et définitivement les FE dans l'espace.

- Cette empreinte pourrait être comparée à une mosaïque dont chaque pièce serait un quanta de FE (un bit en informatique) ou un pixel (un point d'image électronique); une mosaïque correspondrait à une action, à une pensée, etc. L'ensemble des mosaïques d'un être vivant de sa naissance à sa mort qui serait gravé dans une partie de l'espace intergalactique. Au fur et à mesure que le temps s'écoule, de nouvelles mosaïques se constitueraient parce que la terre se déplaçant dans l'espace avec ses êtres vivants, imprégneraient les FE qu'ils traversent. L'espace traversée serait peut-être vierge, sinon, les nouvelles mosaïques se superposeraient aux anciennes.
- Qu'arrive-t-il aux mosaïques mémorisées par les FE dans l'espace provenant des êtres vivants?
Est-ce qu'elles se propagent dans l'espace comme le font les ondes électromagnétiques ou restent-elles au même endroit? Si elles se déplacent alors à quelle vitesse et sur quelle distance?
Il y a peut-être des normes dans l'univers qui consistent à récompenser les êtres vivants qui ont vécu en observant les 19 maximes énumérés plus haut et en punissant ceux qui ne l'ont pas fait.
- Comment se déterminerait la récompense ou la punition? En faisant la somme des actions bonne (positives) et mauvaises (négatives), le résultat déterminerait dans quel type d'être vivants l'ensemble des mosaïques se réincarneraient?
Ceux qui ont vécu conformément aux 19 maximes, l'ensemble de leurs mosaïques se réincarneraient dans un corps parfait sur une planète parfaite.
Par contre, ceux qui ne l'ont pas fait se réincarneraient dans un corps plus ou moins évolué sur une planète quelconque aussi souvent et longtemps qu'il faudra pour expier ses désobéissances aux **maximes** pour enfin être admis sur la planète parfaite.