

Différentes définitions de la Science cosmique

Communications reçues par Madame Adéla Tremblay Sergerie

Qu'est-ce que la Science cosmique?

C'est la science de toutes les sciences. Toutes les sciences terrestres sont la découverte des lois de l'univers. Les sciences biologiques, électriques, physiques, toutes les études des plantes, de l'espace sont toutes des découvertes de lois qui existent depuis que le cosmos s'est formé.

Comment étudier alors cette science des sciences?

L'étude ne peut être, bien entendu, que primaire. Le sujet est trop vaste pour que des humains comme nous, puissent découvrir les relations qu'il y a entre tout ce qui compose la matière. Mais on étudie les grandes lois, la structure schématisée de l'arrangement des lois. On étudie l'homme comme trait d'union entre cette matière sortie des lois, les lois elles-mêmes et le créateur de ces lois.

L'étude que l'on en fait est basée sur des réalités. Un grand nombre d'énoncés que l'on fait ont déjà été expérimentés d'une manière ou d'une autre quoique superficiellement, sans en connaître bien souvent l'origine et la cause qui font déclencher ces lois.

Cette étude de la science cosmique s'efforce de nous rendre conscients de ce que nous sommes dans le grand cosmos, de trouver notre place dans l'univers, de découvrir l'importance de cette occupation de découvrir les relations qu'il y a entre nous et tout le cosmos.

Nous ne pouvons énumérer dans une aussi brève présentation tout ce que l'on peut étudier dans cette science, car le temps d'une vie serait encore bien insuffisant pour en effleurer tous les domaines.

Nous nous bornerons donc à exposer une large fresque du tout et de découvrir les principales ramifications de cette toile immense sur laquelle sont brodés tous les univers et tous les actes des êtres vivants.

Le cheminement de ces connaissances est lent; il est plutôt laborieux au départ, mais lorsque l'on a saisi un bout du fil d'Ariane, on y découvre à chaque courbe, des secrets merveilleux.

Science cosmique veut dire : Connaissance de l'Univers.

Quelles sciences sur la Terre contiennent les qualités de la Science cosmique?

Il y a, bien entendu, des sciences classiques que l'homme expérimente matériellement comme l'étude de la matière, l'étude des astres jusqu'à un certain degré, au moyen de télescope. La science cosmique ne contient pas ces données avec autant de précision, mais elle les connaît globalement dans une étendue sans fin.

Les sciences religieuses entrent bien entendu dans des détails d'organisation, d'application, que la science cosmique ne possède pas avec autant de détails mais elle englobe toutes les lois naturelles et divines et elle étend ses connaissances jusqu'aux confins de l'univers. Ce qui veut dire que les deux (2) espèces de science sont difficiles à analyser puisqu'elles ne s'adressent pas exactement à la même chose : L'une est terrestre et détaillée; l'autre est cosmique et globale quoique dans le global, il y a des analyses profondes beaucoup plus que celles de la Terre.

Comment alors classer ces deux (2) sciences?

Laquelle a la priorité?

L'idéal, bien sûr, serait de les avoir complètement toutes les deux. Cela dépend de l'usage que l'on en fait.

Par exemple, un homme connaît parfaitement les grands secrets des hautes mathématiques et il possède une connaissance plus ou moins profonde des autres sciences académiques. L'autre homme, lui, ne possède pas une grande spécialité terrestre, mais il a une conscience large comme le monde, une compréhension de l'univers, un respect profond des lois universelles et divines et il les pratique dans sa vie de tous les jours. Lequel de ces deux hommes devrait occuper le 1^{er} rang ? C'est certainement celui qui a la conscience ouverte sur le monde. Car l'homme n'est pas spécialement missionné pour connaître les hautes mathématiques terrestres mais il est missionné pour évoluer, pour aider les autres à évoluer et pour connaître la science des sciences, celle des œuvres de Dieu.

La Science cosmique est une science des lois de l'Univers.

Les lois s'appliquent à tout ce qui existe.

Une loi est toujours un élément d'équilibre et d'harmonie.

Pour qu'une roue tourne, il faut qu'elle s'embranchement parfaitement avec l'autre.

C'est une loi de la physique à l'image des lois universelles.

La science cosmique est aussi une science où toutes les parties de l'homme peuvent y trouver leur développement, car l'homme est fait lui aussi de ces lois.

Les lois se manifestent sur tous les paliers. Sur le palier spirituel, elles doivent fonctionner en harmonie avec les éléments des paliers inférieurs car si le palier spirituel ou supérieur n'est pas appuyé sur les paliers qui fonctionnent selon les lois, ce palier ne pourrait pas lui non plus s'exercer selon les lois. Il faut donc que tous les paliers où se manifestent les lois soient équilibrés et harmonieux les uns avec les autres.

Au-dessus de tout cela, il y a la conscience humaine, la conscience qui s'introduit partout et qui influence tout. C'est l'élément de liberté; c'est l'élément évolutif par excellence, parce que libre de vouloir ou de refuser. La matière sans conscience humaine obéit aux lois qui la régissent et aux influences d'une conscience d'un être supérieur qui lui dicte ses réactions. Mais la conscience humaine elle, est libre de dire OUI ou NON. Elle est libre de créer ou de détruire; elle est libre d'harmoniser le tout ou d'y semer le désordre. Donc, la conscience est le grand élément de l'évolution.

Les Sciences cosmiques ne sont en somme que la connaissance de l'univers. Il n'y a rien d'hermétique, tout est ouvert à tous. Il s'agit de pouvoir lire dans la grande Mémoire universelle ce qu'il y a d'inscrit et de pouvoir analyser les mouvements d'énergie spirituelle qui régissent les énergies inférieures.

Plus une énergie a des vibrations rapides, plus elle est élevée. Mais en somme, du haut en bas et de l'est à l'ouest du Cosmos, tout est composé de la même énergie mais ce qui fait la différence, c'est leur palier de vibration.

Les vibrations basses ne peuvent pas voir les plus hautes, mais les vibrations hautes peuvent voir toutes les vibrations basses. Même la matière solide est de l'énergie condensée aux basses vibrations.
