

## *Les plus grands témoins de Dieu*

**D**urant la révolution française, les membres des forces révolutionnaires allèrent de village en village détruisant les églises, les croix et tout symbole religieux. Un homme, dans un village breton, appartenant au parti athée s'entretint avec un paysan au crépuscule d'un ton rude : « Nous détruirons même vos images sacrées et brûlerons vos livres religieux trouvés dans vos maisons de sorte que rien ne soit laissé qui vous rappelle Dieu ! » Après un moment de silence, le vieil homme répondit lentement : « Mais vous nous laisserez les étoiles dans le firmament. »

Personne n'a pu réfuter le témoignage donné par les étoiles concernant la grandeur de Dieu, notre créateur. Chaque nuit, elles apparaissent dans le firmament et racontent tranquillement leur histoire. Au-dessus de la terre, pour toujours au-delà de la portée de l'homme, Dieu a placé les étoiles en tant que témoins éternels de sa présence, de sa majesté, de sa sagesse, et de son amour. Paul nous dit que la puissance et la divinité de Dieu sont clairement révélées à travers l'œuvre de Dieu de sorte que l'homme non croyant, même sans la parole écrite, soit sans excuse. Romains 1.20. Il y a quelques années, Henry Norris Russell, ancien directeur de l'observatoire de Princeton, affirma : « En ces jours troubles, lorsque tout semble tellement être secoué, heureux est l'homme dont la foi fixe le Dieu éternel révélé tout autant dans ses œuvres que dans sa Parole. »

Il y a trois mille ans le psalmiste écrivit : « Les cieux racontent la gloire de Dieu, et l'étendue fait connaître l'œuvre de ses mains. Le jour parle au jour, et la nuit enseigne la nuit. Ce n'est pas un langage, ce ne sont pas des paroles dont la voix ne s'entende pas. » Psaume 19.1-4.

## **I. LA BIBLE PARLE DE TROIS CIEUX - 2 CORINTHIENS 12.2-4**

Le premier ciel est l'atmosphère dans lequel les nuages se déplacent et les oiseaux volent. Jérémie 4.25 ; Psaume 147.8.

Le deuxième ciel comprend les corps célestes tels que le soleil, la lune, et les étoiles. Exode 32.13 ; Esaïe 13.10 ; Psaume 8.3, 4. Ce sont les cieux au sujet desquels le psalmiste parle dans le Psaume 19.1-4, et que nous considérerons brièvement dans la présente étude.

Le troisième ciel est la demeure de Dieu. 2 Chroniques 6.21.

## **II. L'IMPORTANCE DE L'UNIVERS**

### **A. Le nombre d'étoiles.**

1. Une nuit claire sans lune, David, ce garçon étant berger, pouvait voir dans les cieux de Syrie environ deux mille points lumineux minuscules, les étoiles du ciel. Impressionné par leur beauté et intimidé par leurs nombres, il écrivit : « Qu'est-ce que l'homme, que tu te souviennes de lui? le fils de l'homme, que tu prennes garde à lui? » Psaume 8.5.

2. Ce ne fut pas avant 1609 que Galilée améliora le télescope nouvellement inventé et que l'homme put vraiment commencer à admirer l'univers. Les quelque milliers étoiles connues de l'antiquité devinrent bientôt des dizaines de milliers, puis des centaines de milliers, jusqu'à ce qu'on estime leur nombre à environ 234 milliards.

**3.** Dans les années 20, les études astronomiques firent clairement ressortir que certaines nébuleuses qui étaient visibles par les télescopes comme des objets brouillés, mal définis, n'étaient en fait pas des étoiles ou de gigantesques nuages de gaz dans l'espace interstellaire, mais d'autres « univers. » Comme nos propres « univers » contenant des dizaines de centaines de milliards d'étoiles à des distances incroyables éloignées de nous. Des études ultérieures ont dévoilé de plus en plus d'informations sur ces « univers, » maintenant connu comme galaxies, jusqu'à ce qu'actuellement nous puissions estimer leur nombre à environ 130 milliards. Mais les galaxies trop peu nombreuses pour qu'on les détecte sont probablement nombreuses.

**4.** « Levez les yeux en haut, et regardez: qui a créé ces choses? C'est lui qui fait sortir en ordre leur armée, et qui les appelle toutes par leur nom; telle est la grandeur de son pouvoir et de sa force puissante, que pas une ne manque à lui obéir. » Esaïe 40.26.

## **B. Dimensions de l'espace.**

**1.** Si l'homme voyageait à une vitesse constante de 40.000 Km/Heure (approximativement la vitesse requise pour échapper à la gravitation de la terre) et sur un trajet direct, il atteindrait la lune en environ une demi-journée. Pour atteindre le soleil à la même vitesse, cela prendrait presque 6 mois ; pour atteindre l'étoile la plus proche, cela prendrait 118.000 ans.

**2.** Une année-lumière est la distance que la lumière met en une année (à une vitesse de 300 000 Kms par seconde). Même à cette vitesse, cela prend plus de quatre ans pour la lumière de l'étoile la plus proche pour parvenir jusqu'à nous.

**3.** La plupart des étoiles de notre galaxie sont à des centaines ou des milliers d'années-lumière de nous. Rigel, une des étoiles que l'on peut voir par ciel d'hiver, est entre 650 à 950 années-lumière de nous. En regardant Rigel, la lumière que je vois à gauche de cette étoile a mis 1.000 ans à nous parvenir. L'homme qui regarde la longueur, la largeur, et la profondeur du ciel la nuit contemple les couloirs du temps. Il voit les étoiles en têtes d'épingle briller et dans sa propre galaxie sont si éloignées qu'elles se sont déplacées sur des millions de kms de leurs positions apparentes avant que leur lumière ne l'atteigne. Il les voit comme elles étaient dix, cent, ou des milliers d'années auparavant. En effet, certaines d'entre elles peuvent avoir expirées depuis des siècles.

**4.** Les distances entre les galaxies sont mesurées en millions d'années-lumière. La grande nébuleuse Andromède, un de nos voisins galactiques les plus proches, est à 1.500.000 années-lumière. Les galaxies les plus éloignées sont à environ 13.000.000.000 d'années-lumière.

**5.** Pourtant il n'y a aucune certitude que l'homme ait vu les confins de l'univers. La profondeur à laquelle il a pu sonder le cosmos est limitée uniquement par ses instruments. Car tout ce que nous savons, les distances incroyables que l'homme a maintenant vues montrent le commencement d'un univers insondable.

### III. RELATION DE LA TERRE À L'UNIVERS

#### A. Le système solaire.

**1.** Notre système solaire est composé de 8 planètes, 3 planètes naines, 167 satellites ou lunes mais également des milliards d'astéroïdes et comètes.

**2.** Bien que le **Soleil** soit une étoile de **taille** moyenne, il représente à lui seul environ 99,86 % de la masse du Système solaire.

En volume, il peut contenir 1 million de **Terre**.

**3.** La taille de notre système solaire est tellement grande. La Terre est distante du soleil de 150.000.000 Kms alors que Pluton est 40 fois plus éloigné du soleil que la Terre. Elle est si éloignée de la Terre qu'elle est invisible à l'œil nu et son observation au télescope est très difficile.

## **B. La Voie lactée**

**1.** Le Système Solaire appartient à une galaxie appelée la Voie Lactée, une sorte de gigantesque galette de forme spirale, composée de 200 milliards d'étoiles analogues à notre Soleil.

**2.** Bien que le soleil en raison de sa taille ramène notre planète comme la terre à un point insignifiant, il est lui-même une tête d'épingle dans notre système stellaire. Betelgeuse et Antarès, par exemple, sont des millions de fois plus grandes que notre soleil.

**3.** Quand nous parlons de la taille de la voie lactée, nous devons encore compter en utilisant l'unité de mesure des années-lumière, parce que notre galaxie est une sorte de gigantesque galette de forme spirale et a un diamètre de 100.000 années-lumière. Chacune des 200 milliards de ses étoiles tourne autour du centre de cette galaxie. Le soleil est à 30.000 années-lumière du centre.

Néanmoins il faut environ 200 millions d'années pour que le soleil accomplisse une révolution complète.

**4.** Le centre de la galaxie occupe-t-il une position fixe dans l'espace ? L'univers est dynamique ; chaque galaxie s'éloigne des autres galaxies. C'est l'univers en expansion.

**5.** La terre tourne autour du soleil en une année.

**6.** Il y a quatre cents ans, l'homme a fait un pas de géant dans sa découverte de l'univers quand il comprit que la terre ne pouvait être le

centre de la création. A cette époque jusqu'à aujourd'hui les connaissances que nous avons accumulées ne cessent d'augmenter d'année en année.

Avec cette augmentation, la position de la terre a été solidement réduite dans la proportion de ce qu'elle représente par rapport à la vaste étendue de l'univers.

**7.** De plus, il semble certain que parmi tous les nombres presque sans limites d'étoiles il doit y avoir des nombres incalculables de planètes habitées, de sorte que comme la Terre, elles aient également été réduites à l'insignifiance. Nous devons dire avec David, « Quand je regarde tes cieux, l'ouvrage de tes doigts, la lune et les étoiles que tu as formées, <sup>5</sup> Je dis: Qu'est-ce que l'homme, que tu te souviennes de lui? Le fils de l'homme, que tu prennes garde à lui? »

Et avec Jean, « Voyez quel amour le Père nous a témoigné, que nous soyons appelés enfants de Dieu! Le monde ne nous connaît point, parce qu'il ne l'a point connu. » Psaume 8.3, 4 ; 1 Jean 3.1.

## **IV. LE CHRIST COMME CRÉATEUR**

### **A. Il a existé avant la création.**

Avant que tout soit créé, seule la divinité existait (Père, Fils, et Saint-Esprit). La divinité a créé temps, espace, matière, énergie, et tous les êtres vivants.

Ils sont tous venus à l'existence par la « Parole de Dieu. » Jean 1.1-3, 14. Dieu est non seulement tout-puissant mais il est aussi l'incarnation même de l'amour. 1 Jean 4.8. Il désire ardemment partager ce qu'il possède. En même temps, il aspire à être aimé en retour. Pour cette raison, il a créé l'univers et ses habitants. Pour cette raison, il a désiré

des êtres doués d'intelligence et dotés du libre arbitre. Il a espéré que chaque créature puisse choisir de l'aimer et de lui exprimer de la gratitude pour son infinie bonté.

## **B. Il a créé toutes choses.**

La « Parole de Dieu » ou Christ, est le créateur de la terre et du cosmos par l'autorité de Dieu le Père. 1 Corinthiens 8.6 ; Hébreux 1.1, 2. Christ est le créateur par qui et pour qui tout existe. Il soutient également toutes choses. Colossiens 1.15-17 ; Hébreux 1.3. Christ a donné à chacune des étoiles et les constellations un nom. Esaïe 40.26. Plusieurs autres versets dans la Bible font référence à son travail créateur : Job 38.4, 7, 31-33 ; 26.7 ; Psaume 33.6-9.

## **V. LE CHRIST COMME RE-CREATEUR ET RÉDEMPTEUR**

### **A. L'importance de la croix pour tout l'univers.**

Le merveilleux travail de la création n'est éclipsé que par l'acte rédempteur du Christ sur la croix. Tous les deux ont une signification des plus profondes pour chaque être vivant dans l'univers.

**1.** Les derniers mots du Christ, « Tout est accompli » (Jean 19.30), avant sa mort furent dirigés vers Dieu le Père et vers tous les êtres vivants de l'univers qui ne furent pas tombés dans les tentations de Satan. Cela indiqua que son travail d'expiation par son sacrifice fut accompli.

**2.** Les paroles du Christ, « Et moi, quand j'aurai été élevé de la terre, j'attirerai tous les hommes à moi. » (Jean 12.32), ont été dirigées non seulement vers nous mais également vers les êtres vivants dispersés dans tout le cosmos. Le mot « hommes » en Jean 12.32 est riche de sens. Son inclusion (inclure quelque chose dans un tout) ne limite pas

l'application du verset aux membres de la famille humaine seulement, mais également aux anges et aux habitants des autres mondes qui par ce sacrifice reçurent à nouveau une démonstration de l'amour sacrificatoire de Dieu. Voir Colossiens 1.20.

**3.** Le Christ a démasqué et a triomphé de l'ennemi suprême de Dieu, Satan, et révéla le vrai caractère rebelle de Satan à tous les êtres vivants de l'univers. Colossiens 2.15.

### **B. Christ a réconcilié les êtres pécheurs avec Dieu. Colossiens 1.20.**

**1.** L'univers entier rendra hommage de Jésus-Christ. Philippiens 2.9-11.

**2.** Jésus-Christ sera exalté et couronné devant l'univers entier. Apocalypse 5.11-13. Chaque créature vivante dans le cosmos remerciera et louera Dieu. Seuls resteront sur cette terre les êtres humains qui retiennent et rendent un culte à Dieu.

## **VI. ADORONS LE CHRIST COMME CRÉATEUR ET RÉDEMPTEUR**

### **A. Réfléchissons et méditons sur sa création parfaite et majestueuse.**

**1.** Pourquoi Dieu nous a-t-il permis de survoler son univers infini par une fenêtre ouverte? Depuis que nous vivons dans un monde de désordre et touché par le péché, il nous a permis de réfléchir sur sa création parfaite et majestueuse afin de réveiller en nous un désir ardent et profond de le rencontrer un jour, lui, le Créateur.

**2.** Si seulement une planète dans chaque galaxie connue était habitée, au moins 15 milliards de planètes seraient habitées, en ne comptant que celles que nous connaissons aujourd'hui.



**3.** Avec nos cerveaux limités nous ne pouvons pas saisir la complexité de l'univers, et encore moins son Créateur et Seigneur. Seule la foi nous permet de le comprendre et de le connaître. Hébreux 11.3, 6. Tout cela nous pousse à l'adorer et à le reconnaître comme un Dieu merveilleux !