

ALEX WONG/GETTY IMAGES

## ‘Levez vos yeux en haut’

Le télescope spatial James Webb pourrait ouvrir une fenêtre sur le ciel comme jamais auparavant.

- Stephen Flurry
- [12/04/2022](#)

Alors que les médias se concentrent sur l'omicon et la Commission du 6 janvier, un satellite capable de voir la lumière des toutes premières étoiles fonce dans l'espace. Le 4 janvier, le télescope spatial James Webb a achevé l'aspect le plus compliqué de son fonctionnement : le déploiement complet de son énorme écran solaire à cinq couches. Cette opération a permis de franchir un obstacle majeur dans le voyage de six mois du télescope jusqu'à son fonctionnement complet. Désormais, 75 pour cent des 344 défaillances ponctuelles potentielles de ce projet ont fonctionné avec succès. Si tout va bien, James Webb devrait commencer à diffuser des images vers la Terre à la fin du mois de juin.

Dans les jours à venir, le télescope commencera à déployer ses miroirs et ses instruments avec une capacité de collecte de lumière six fois supérieure à celle du télescope spatial Hubble. Comme ses principales optiques sont infrarouges, il sera en mesure de détecter la lumière à partir de certains des premiers instants après la création.

« Si l'univers physique de matière, d'énergie, d'espace et de temps a eu un commencement—comme l'astronomie observationnelle et la physique théorique le suggèrent de plus en plus—il devient extrêmement difficile de concevoir une cause physique ou matérialiste pour l'origine de l'univers », a écrit Stephen Meyer, directeur du Centre pour la science et la culture du *Discovery Institute*, dans un éditorial pour le *Fédéraliste*. « Après tout, c'est la matière et l'énergie qui sont apparues pour la première fois lors du *Big bang*. Avant cela, il n'y avait pas encore de matière ou d'énergie—rien de physique—qui aurait pu provoquer le début de l'univers. Au contraire, ce qui a provoqué l'origine de l'univers ne doit pas être matériel et doit exister *au-delà de l'espace* et du temps. Cela doit en outre avoir été capable d'initier un grand changement d'état, du néant à tout ce qui existe » (c'est nous qui soulignons).

Alors que l'humanité attend les premières images du télescope spatial James Webb, elle devrait prendre le temps de réfléchir à ce que le télescope spatial Hubble a déjà révélé sur l'univers impressionnant de Dieu. Certains scientifiques pensent que Hubble a été le plus grand développement du 20<sup>e</sup> siècle, et mon père, le rédacteur en chef de la *Trompette*, Gerald Flurry, a dit au fil des ans que Dieu avait joué un rôle dans son lancement (24 avril 1990) et son succès. Lors d'un discours de remise des diplômes du Collège Herbert W. Armstrong en 2009, il a déclaré que les images que nous avons obtenues de Hubble devraient « enflammer notre imagination » et « remplir un être humain » d'une « vraie joie ».

Hubble nous a fourni la preuve que la lumière était la première chose dans l'univers et que l'univers est en expansion. Sur la base de ces découvertes, le cosmologiste Frank Tipler, de l'université Tulane, a fait remarquer : « La Genèse nous dit qu'il y a eu un commencement et qu'après le commencement, la lumière a été la première chose créée—exactement ce que l'astrophysique moderne confirme. » Le lauréat du prix Nobel Arno Penzias a déclaré : « Les meilleures données dont nous disposons sont exactement ce que j'aurais prédit, si je n'avais rien d'autre à me mettre sous la dent que les cinq livres de Moïse, les Psaumes, la Bible dans son ensemble. »

Il y a clairement un Auteur du cosmos. Comme mon père l'a souligné dans une émission de *La Clef de David*, « Le télescope Hubble et la Bible », les images de ce télescope sont moins destinées aux scientifiques, dont la plupart nient l'existence de Dieu, qu'à vous et moi. Dieu veut que nous voyions des images qui nous montrent Sa puissance et Sa grandeur. Il veut que nous nous réjouissons de ce que ces images révèlent clairement à Son sujet—comme l'ont fait ces scientifiques en 1993 lorsque la première image de Hubble est apparue à l'écran, comme ils le feront à nouveau cet été, espérons-le, lorsque les premières images de Webb apparaîtront à l'écran. Il veut enflammer notre imagination.

C'est ce que le télescope spatial Hubble peut faire en ce moment pour vous et pour moi. Romains 1 : 20 dit que la création qui nous entoure révèle Dieu, et la technologie que les scientifiques ont produite pour révéler l'univers visible le rend de plus en plus évident. Le prophète Ésaïe, puis Jésus-Christ, nous ont dit de lever les yeux et de regarder vers les cieux (Ésaïe 40 : 26 ; Luc 21 : 28). Il est intéressant de noter que le télescope Hubble a été lancé 138 jours seulement après la création de l'Église de Dieu de Philadelphie. Dieu veut montrer à Son peuple son avenir.

Aujourd'hui, 32 ans plus tard, Dieu se prépare à nous donner une vue encore plus grande des cieux. Le télescope James Webb a dépassé la lune et ne s'arrêtera pas avant d'arriver à un point spécial à 1,6 millions de kilomètres. Là, il fera assez sombre pour regarder des milliards d'années en arrière. Il ouvrira une fenêtre sur les cieux comme jamais auparavant.

Dieu veut que nous étudions la science et les étoiles.

Selon l'historien juif Josèphe, l'étude de l'astronomie est née dans la lignée du fils d'Adam, Seth. D'autres historiens conservent une tradition selon laquelle Noé a créé un collège dans l'Arménie antique pour enseigner non seulement la religion mais aussi l'astronomie. Abraham a utilisé l'astronomie pour prouver que l'univers était rationnel et conçu par un Créateur rationnel. Job a compris que la Terre est suspendue « sur le néant » (Job 26 : 7) et que les Pléiades étaient un amas d'étoiles liées entre elles par une force puissante (Job 38 : 31). David a passé de nombreuses nuits à lever ses yeux vers le haut et à se demander : « Qu'est-ce que l'homme, pour que tu te souviennes de lui ? » (Psaumes 8 : 4-6).

Comme Joel Hilliker l'a noté à la fin décembre, l'administrateur de la NASA Bill Nelson a fait référence à un autre psaume du roi David, où « il a écrit ces mots *Les cieux racontent la gloire de Dieu, et l'étendue manifeste l'œuvre de ses mains*. Ce berger, ce poète, est devenu roi. Et ces mots immortels de Psaumes 19 résument les expressions que nous avons aujourd'hui—l'œuvre de Dieu. »

L'apôtre Paul a utilisé la question de David pour expliquer le plan de Dieu pour l'univers. Dans Hébreux 2 : 6-9, il a écrit : « Or quelqu'un a rendu quelque part ce témoignage : Qu'est-ce que l'homme, pour que tu te souviennes de lui, ou le fils de l'homme, pour que tu prennes soin de lui ? Tu l'as abaissé pour un peu de temps au-dessous des anges, tu l'as couronné de gloire et d'honneur, tu as mis toutes choses sous ses pieds. En effet, en lui soumettant toutes choses, Dieu n'a rien laissé qui ne lui fût soumis. Cependant, nous ne voyons pas encore maintenant que toutes choses lui soient soumises. Mais celui qui a été abaissé pour un peu de temps au-dessous des anges, Jésus, nous le voyons couronné de gloire et d'honneur à cause de la mort qu'il a soufferte, afin que, par la grâce de Dieu, il souffrit la mort pour tous. »

Ce passage montre que Dieu a créé l'univers entier pour le soumettre à l'homme. Mais d'abord, l'être humain doit atteindre le but pour lequel il a été créé : naître dans la Famille de Dieu. Seth, Noé, Abraham, Job, David, Paul—et vous, lorsque vous avez levé vos yeux vers le ciel nocturne—arpentaient les futurs domaines de l'humanité !

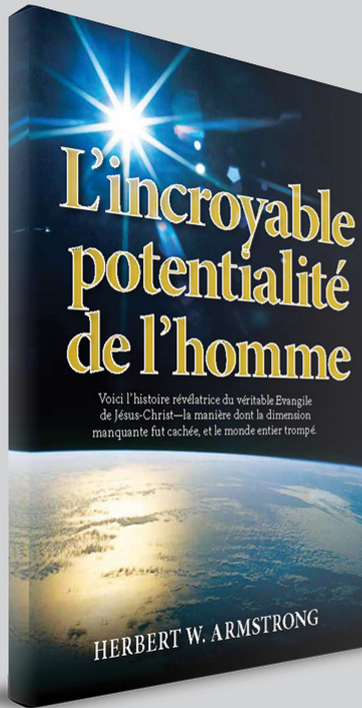
Dans *E = MC2*, une biographie sur Albert Einstein, l'auteur David Bodanis a écrit : « Nous sommes habitués à ce que la science soit séparée de la religion, mais aux 17<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> siècles, ce n'était pas le cas. » *Sir Isaac Newton* a écrit des articles sur ses croyances religieuses (notamment sur sa conviction qu'un Élie de la fin des temps prêcherait l'Évangile dans chaque nation avant le retour du Christ). Newton soutenait une interprétation littérale de la Bible et était un scientifique célèbre.

Michael Faraday était un scientifique anglais du début des années 1800, spécialisé dans l'électromagnétisme et l'électrochimie. Il était l'un des scientifiques les plus influents de l'histoire. Il a inventé les bases du moteur électrique. Il était aussi un homme profondément religieux qui se tournait régulièrement vers la Bible pour s'inspirer.

James Clerk Maxwell était un mathématicien écossais, et il était également profondément religieux. Ces célèbres scientifiques d'autrefois étaient motivés dans leurs études et leurs recherches par le désir de comprendre le Dieu *qui soutient l'univers*. Il s'agissait de savants qui ne comprenaient pas la vérité de Dieu, mais acceptaient que Dieu était le Créateur. Ils reconnaissaient au moins que l'univers matériel est la création de Dieu. Ils reconnaissaient au moins que les cieux racontent la gloire de Dieu, comme le dit Psaumes 19 : 1-2. Quelle différence quand on les compare à la plupart des scientifiques d'aujourd'hui.

Encore une fois, Romains 1 : 20 dit, « En effet, les perfections invisibles de Dieu, sa puissance éternelle et sa divinité, se voient comme à l'œil, depuis la création du monde, quand on les considère dans ses ouvrages. Ils sont donc inexcusables. » Si les athées étaient sans excuse à l'époque de Paul, combien plus le sont-ils à l'ère du Hubble ? Et combien plus seront-ils sans excuse lorsque James Webb sera en état de marche ?

Le télescope spatial James Webb, ainsi que de nombreux autres instruments scientifiques modernes, permettent de mieux discerner le message de Dieu. D'une part, nous pouvons examiner la plus petite des structures cellulaires à l'aide de microscopes à haute puissance, et d'autre part, nous pouvons voir les confins de l'univers observable. Et pourtant, le monde rejette Dieu et sa puissance créatrice. Mais toutes ces inventions ne font que prouver encore et encore qu'il existe un grand Dieu Créateur qui soutient l'univers. Les scientifiques ne le croient pas, mais les preuves sont visibles dans chacune des 1,3 million d'observations effectuées par Hubble depuis le début de sa mission. Dieu a joué un rôle dans la création du télescope spatial Hubble parce qu'il révèle Sa puissance et Son pouvoir—et notre *incroyable potentialité universelle*. Et Il aura probablement une main forte dans le télescope spatial James Webb pour exactement la même raison ! Continuez à observer le déroulement de cet instrument fascinant !



**Téléchargez, ou  
commandez votre  
copie gratuite de**

**L'incroyable  
potentialité  
de l'homme**

**maintenant en cliquant**