



Dr. Terry Mortenson

Big Bang: Exploser le mythe

Taught by Dr. Terry Mortenson, AnswersinGenesis.org

Uploaded by Dr. Rick Griffith, Singapore Bible College

All files in many languages for free download at BibleStudyDownloads.org





Answers

IN GENESIS[®]



Dr. Danny Faulkner



Dr. Nathaniel Jeanson



Dr. Andrew Snelling



Dr. David Menton



Dr. Georgia Purdom



Dr. Tommy Mitchell



Creation Museum, Petersburg, KY



sur 20 Hectares



1 km de chemins dans la
nature



1 des 5 ponts



Beaucoup de cascades









6500 m²



Créatures animatroniques



4D-Kino



Fossiles impressionnants

WALL



Chantier de l'arche de Noé



Salle de géologie du déluge



Le Planétarium



L'insectarium



Librairie

Ark Encounter, Williamstown, KY USA















WERE THE LARGEST ANIMALS ON THE ARK?

Many illustrations show large creatures packed into a tiny, overcrowded boat, but this image is inaccurate. The Ark was much larger than commonly depicted, and many of the animals were probably smaller than people expect.

It makes more sense to think that God would have sent Noah juveniles or smaller varieties within the same kind. In the case of dinosaurs, there may have been hundreds of species, but there were likely fewer than 85 kinds required on the Ark. Many of them were smaller than lions, even as adults.

Consider the following advantages to bringing juveniles or smaller versions of a creature:

They take up less space.

They eat less.

They create less waste.

They are often easier to manage.

They are generally more durable.

Regarding juveniles, they would have more time to reproduce after the Flood.













Creation
Museum

Ark Encounter





Dr. Terry Mortenson

Big Bang: Exploser le mythe



Nébuleuse Veil



nébulosité "Rosebud" NGC 7129



galaxie spirale NGC 5194



galaxie spirale barrée NGC 986

amas d'étoile & nébuleuse



Nébuleuse papillon



Nébuleuse d' Helix



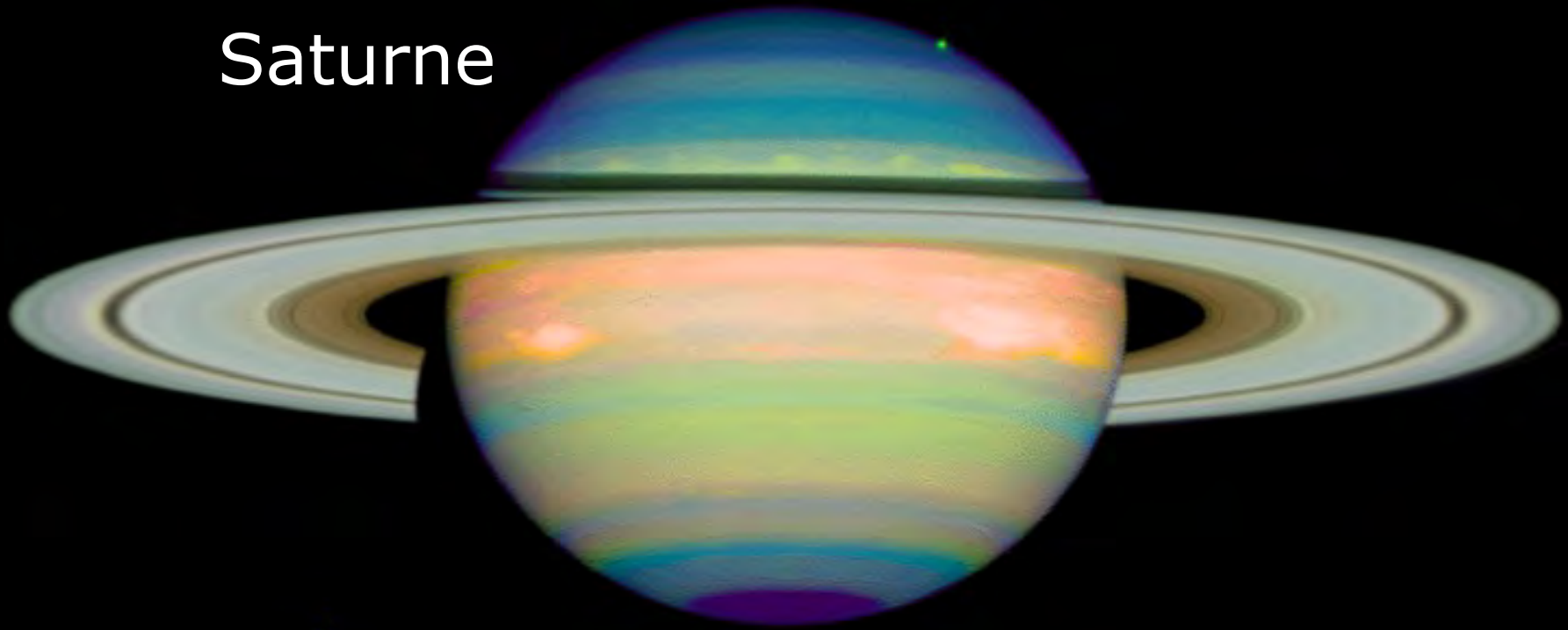
Galaxie
"Anneau
polaire"
NGC4650A

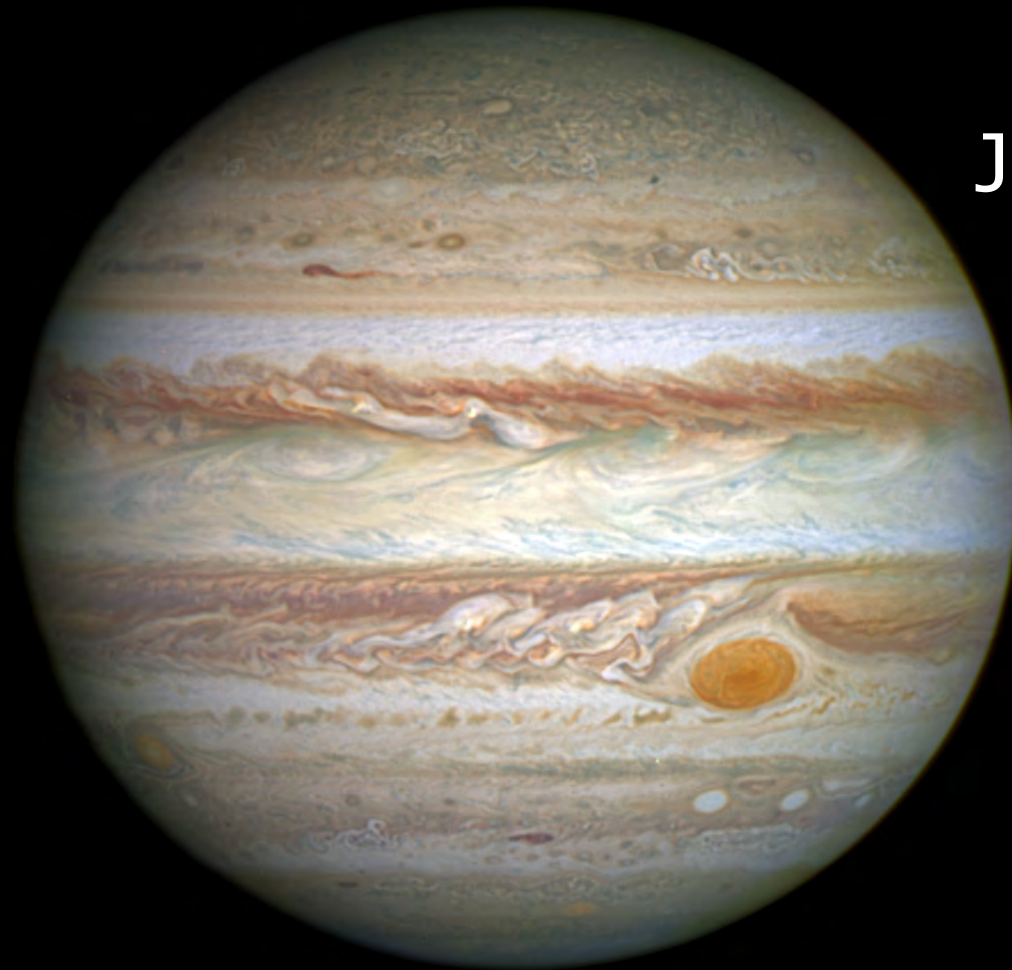


Galaxi
Tourbillon
NGC5194



Saturne





Jupiter

Terre



**Évolution
cosmologique**

**Évolution
géologique**

**Évolution
biologique**

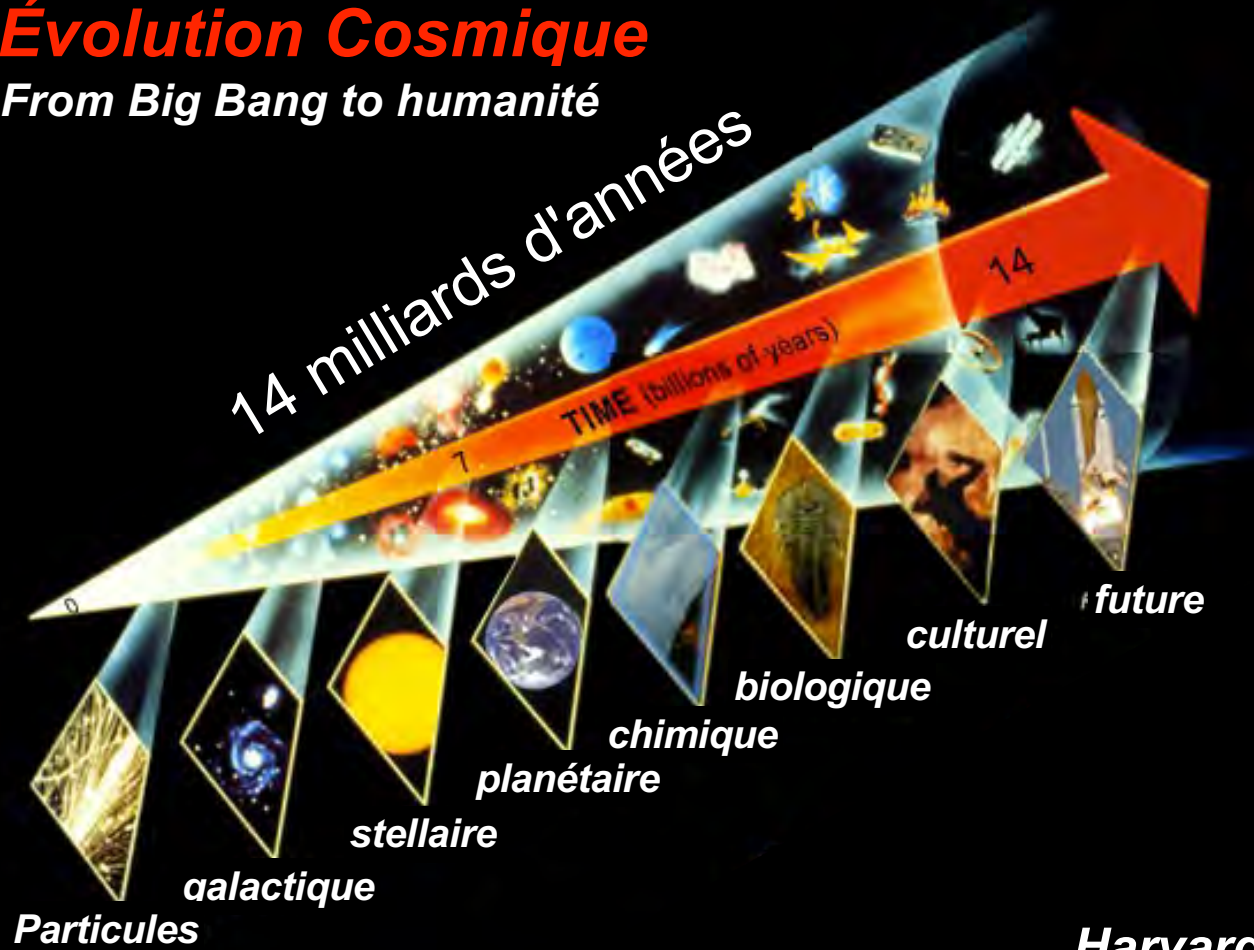
Vie

Terre

**Planètes, étoiles,
Galaxies**

Évolution Cosmique

From Big Bang to humanity



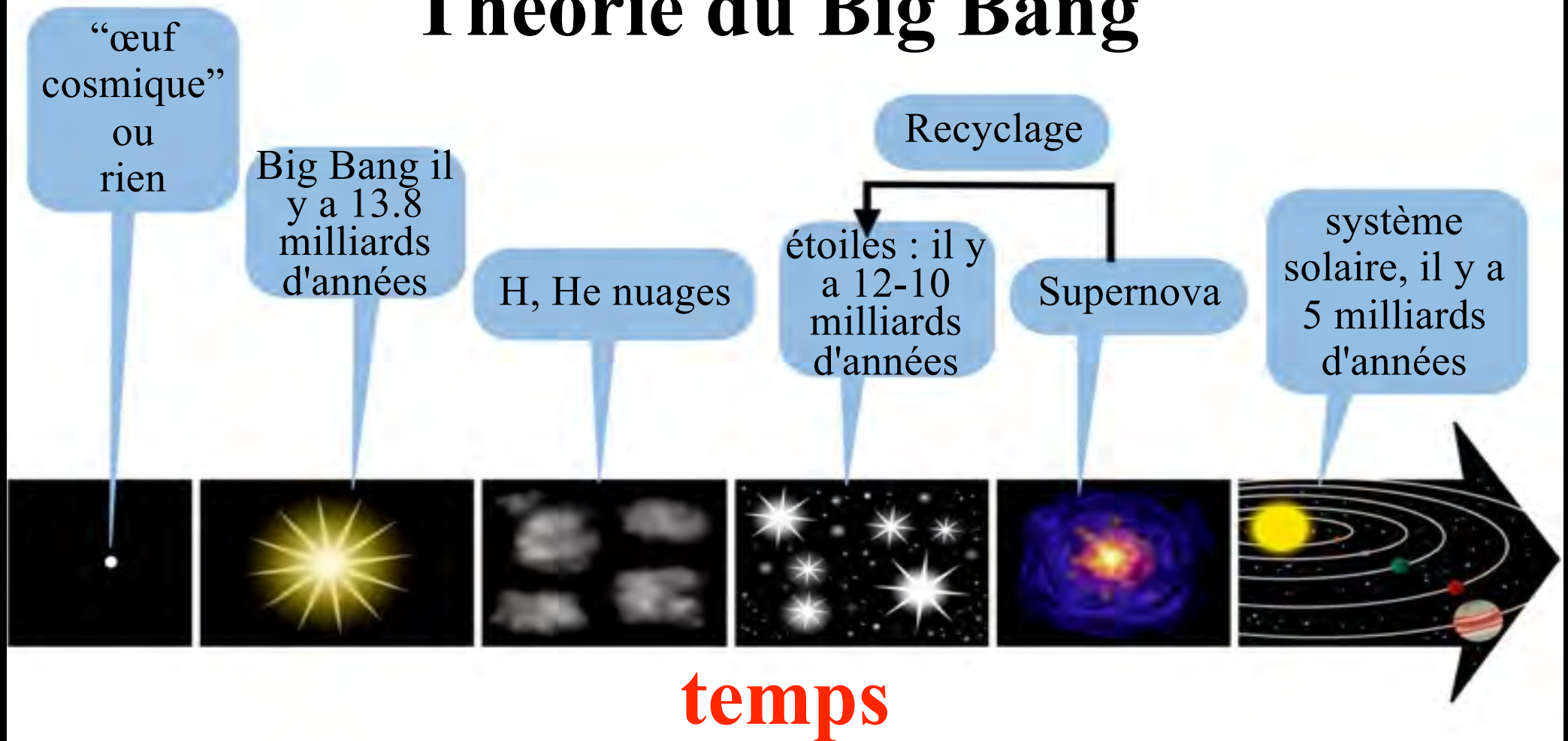
Harvard University

Vision du monde naturaliste

1. Nature ou la matière est tout ce qui existe.
2. Tout peut et doit être expliqué par le **temps**, le **hasard** et les **lois de la nature** qui travaillent sur la matière.

Hypotèses de l'athéisme

Théorie du Big Bang



Biblical Worldview

1. Le Dieu éternel, bon, omniscient, tout puissant et saint, existe et il a créé toute chose.
2. La Bible, le témoignage de Dieu parfaitement véridiques de première main, explique les événements clés de l'histoire afin que nous puissions interpréter correctement les évidences de l'origine et de l'histoire de la création.

Science EXPERIMENTALE



VS

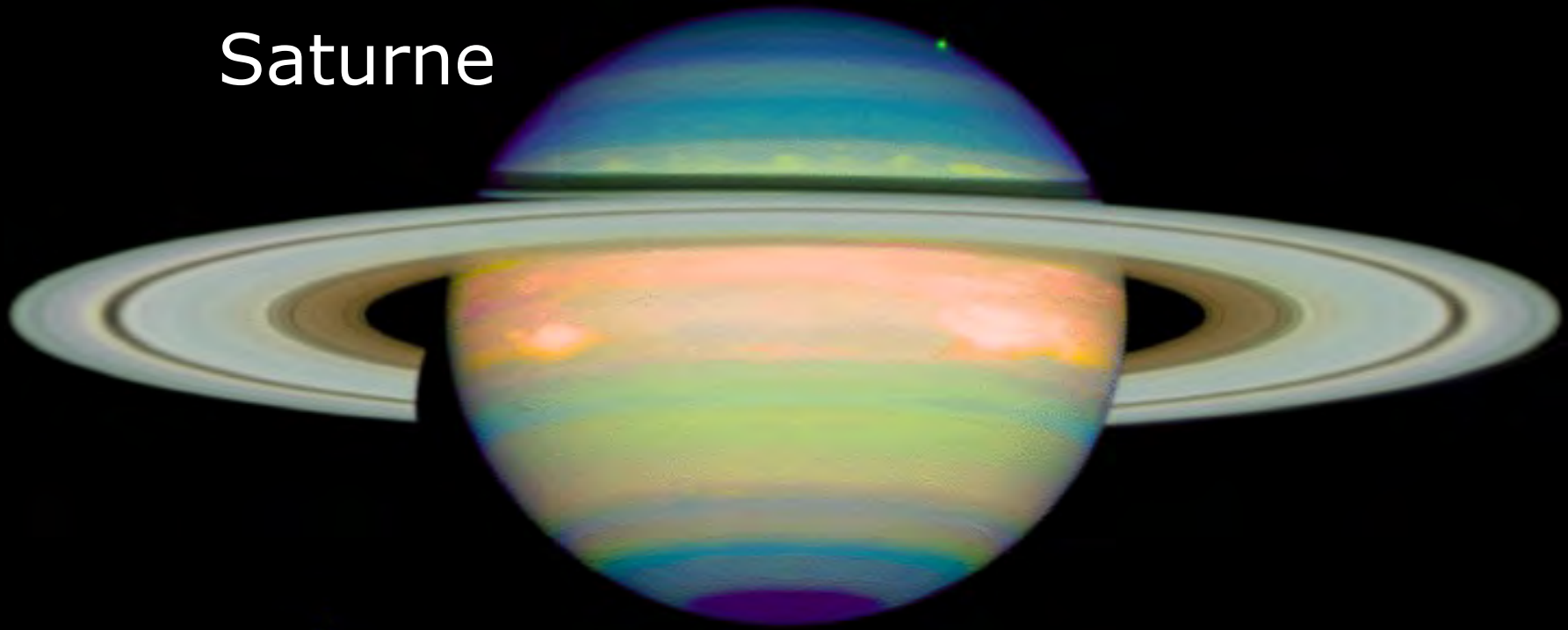
Science des origines



SCIENCE D'OBSERVATION



Saturne





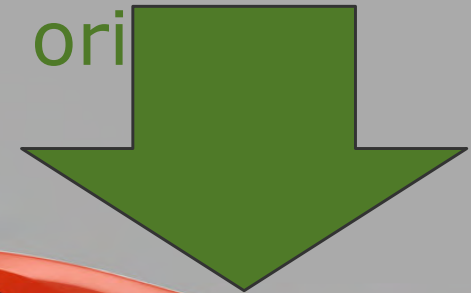
SCIENCE HISTORIQUE

Géologie historique
Paléontologie
Archéologie
Cosmologie
Science médico-légale

**Mécanicien automobile
(Scientifique
EXPERIMENTALE)**



**Car Manufacturer
(Scientifique des
ori**



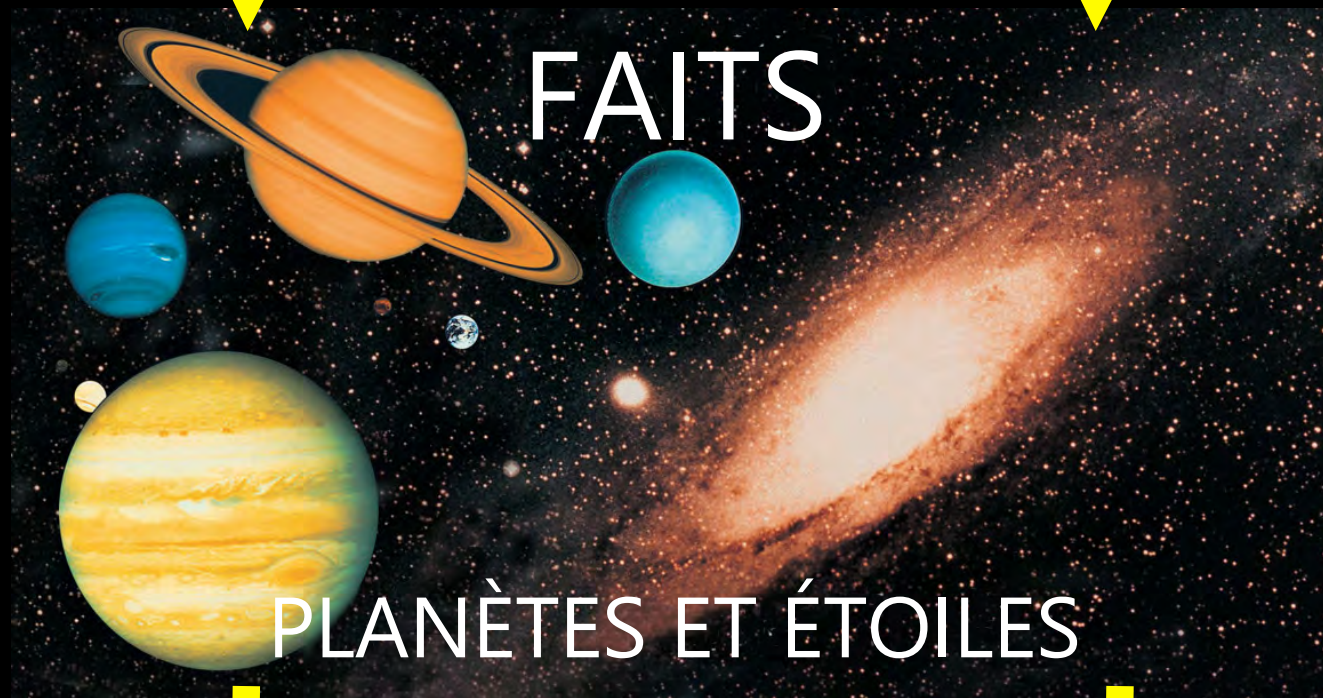
science EXPERIMENTALE

science des ORIGINES



HYPOTHÈSES NATURALISTIQUES

HYPOTHÈSES BIBLIQUES



BIG BANG, Milliards d'années

CONÇU, Univers jeune

LES ORIGINES DE LA LUNE?



Credit: ThinkstockPhotos

Théorie de la sœur



Théorie de la femme

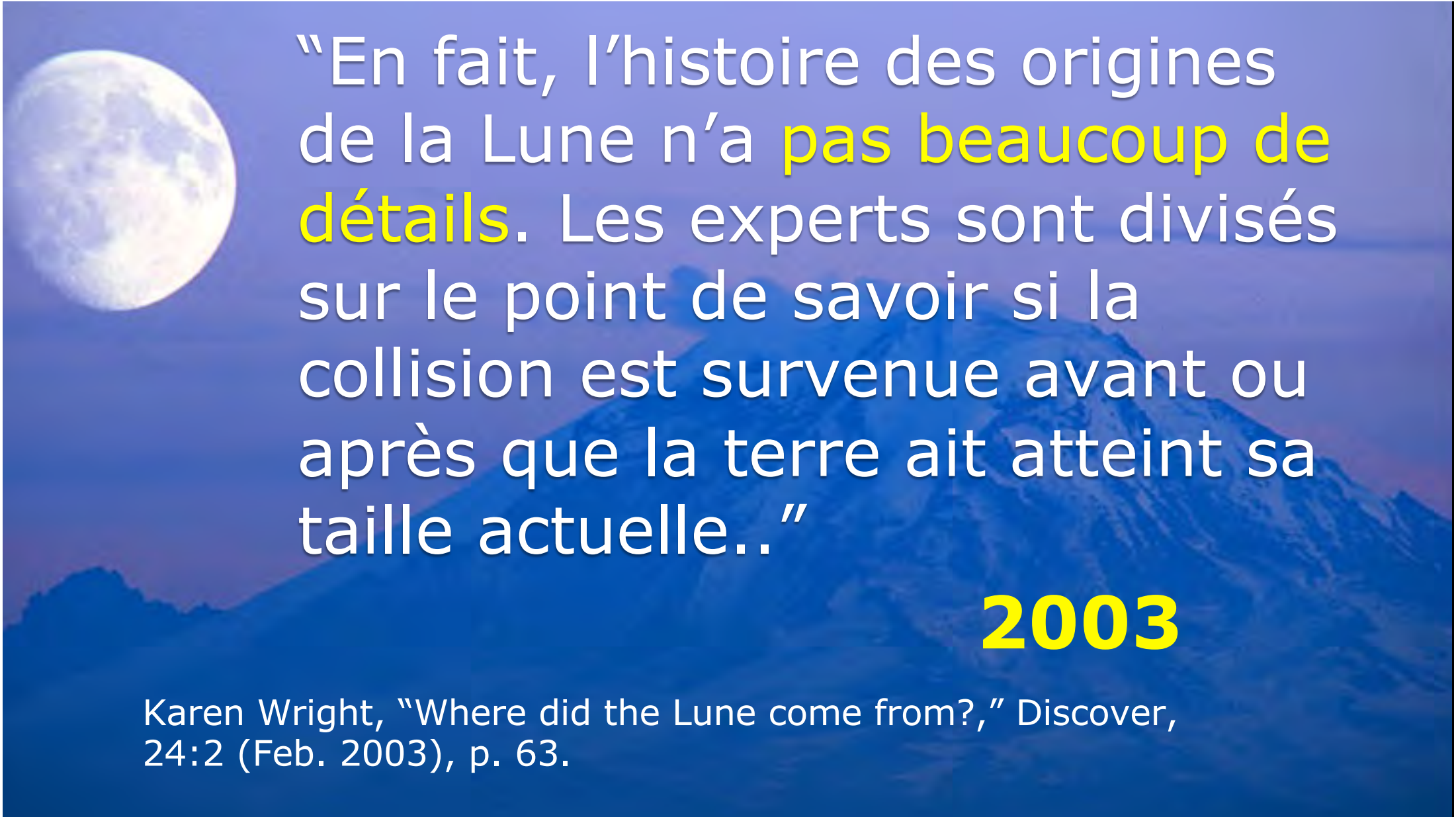


Théorie de la file



Théorie de l'Impact géant

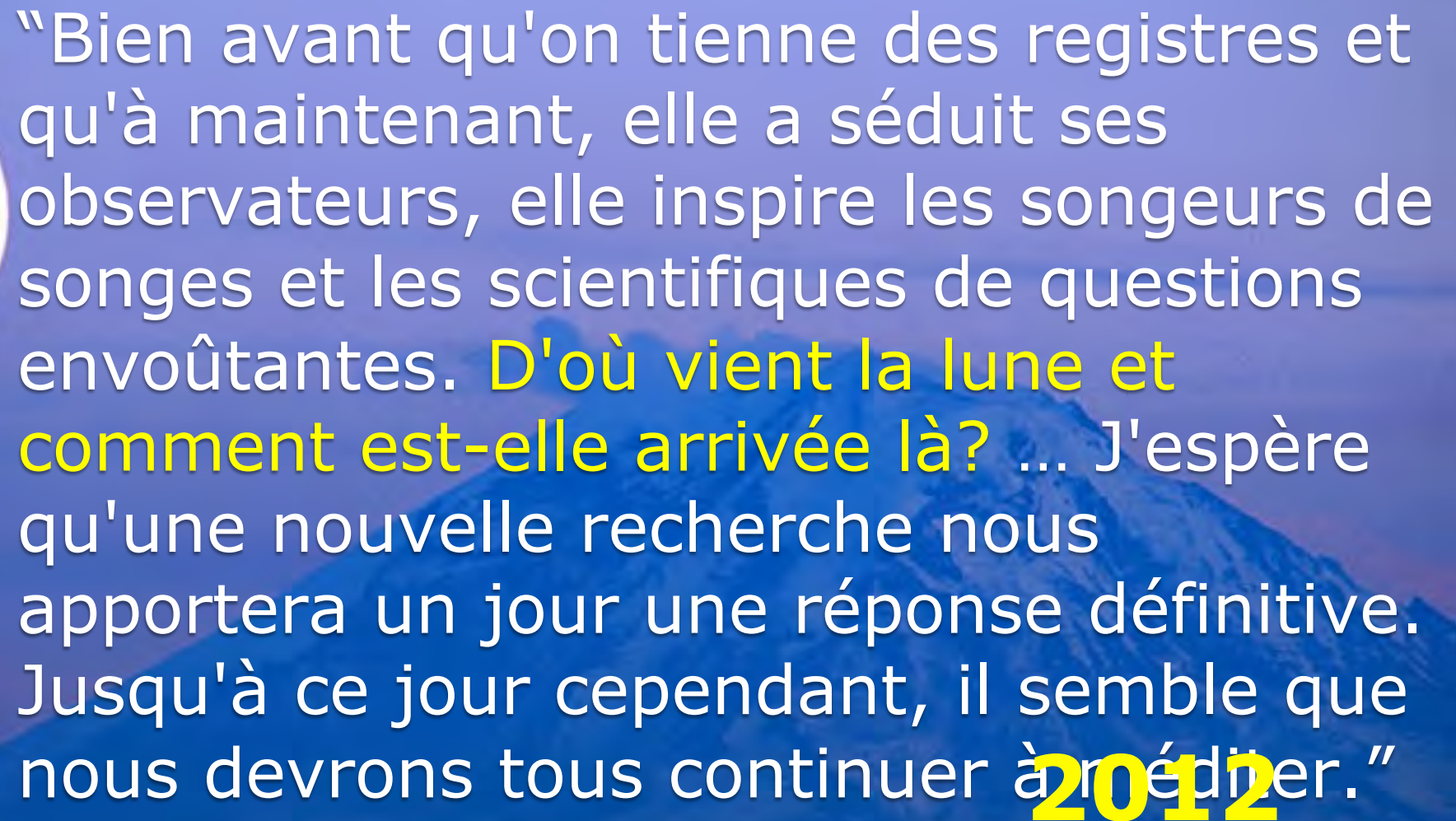


A full moon is visible in the upper left corner of the slide, set against a dark blue sky. Below the sky, the silhouettes of mountains are visible. The main text is centered on the slide.

“En fait, l’histoire des origines de la Lune n’a **pas beaucoup de détails**. Les experts sont divisés sur le point de savoir si la collision est survenue avant ou après que la terre ait atteint sa taille actuelle..”

2003

Karen Wright, “Where did the Lune come from?,” Discover, 24:2 (Feb. 2003), p. 63.



“Bien avant qu'on tienne des registres et qu'à maintenant, elle a séduit ses observateurs, elle inspire les songeurs de songes et les scientifiques de questions envoûtantes. **D'où vient la lune et comment est-elle arrivée là?** ... J'espère qu'une nouvelle recherche nous apportera un jour une réponse définitive. Jusqu'à ce jour cependant, il semble que nous devons tous continuer à **méditer.**”

Bob Yirka, “**New research provokes more questions about the des origines of the moon,**” <http://phys.org>, 26 March 2012

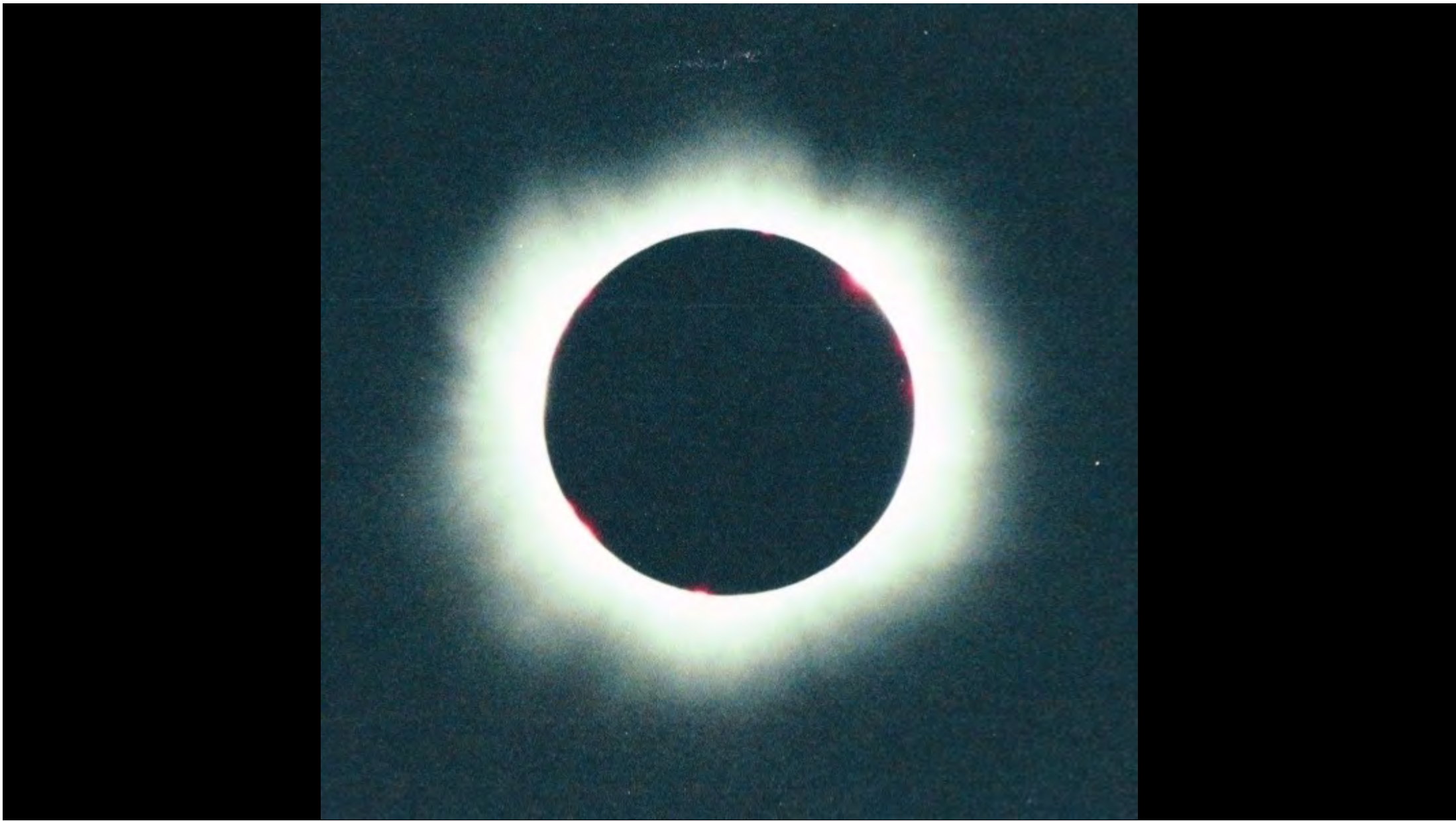
Le côté proche de la **LUNE**

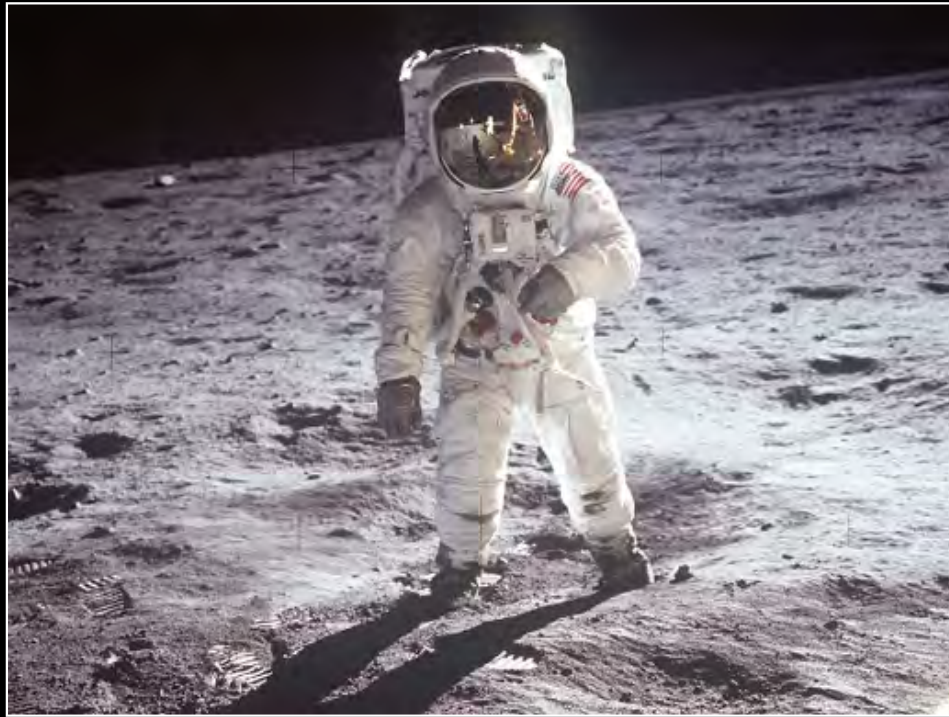


National Geographic Picture Atlas of Our Universe

Éclipse solaire









Les origines du système solaire?

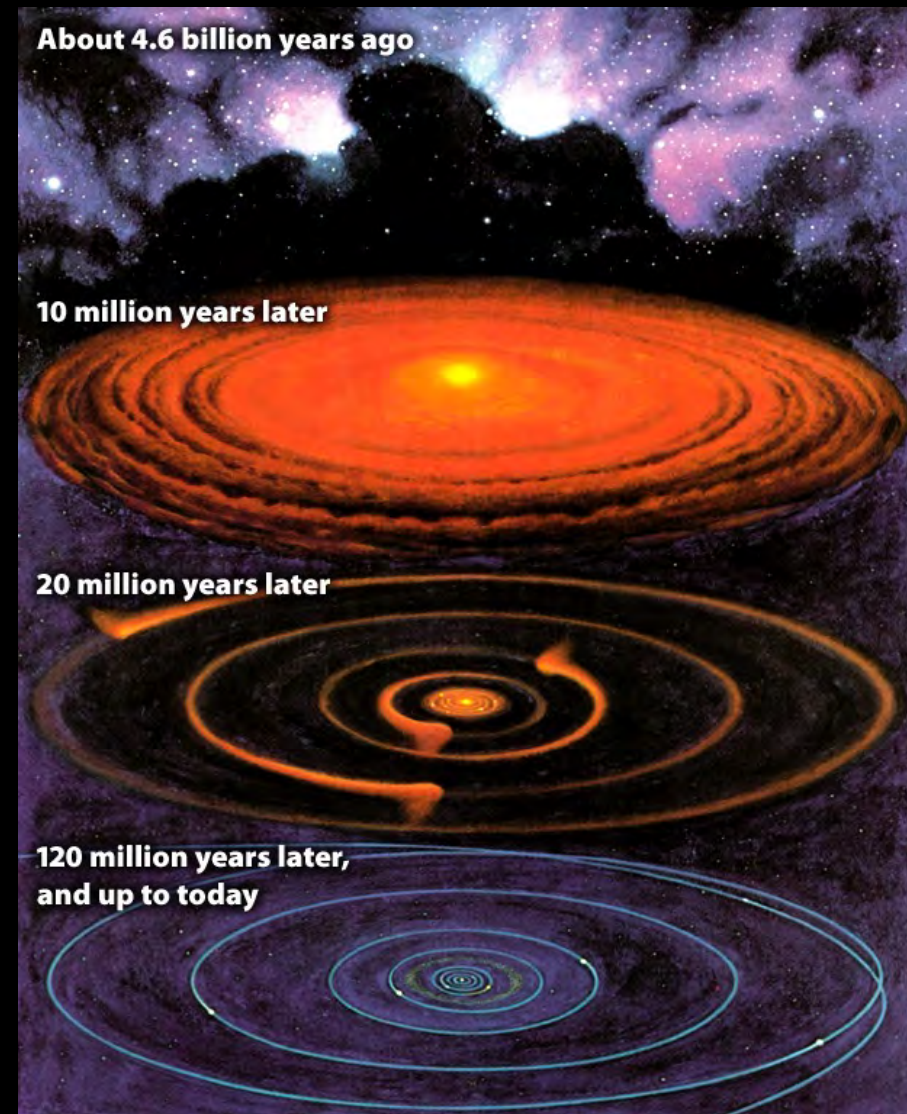


- 4.6 milliards d'années

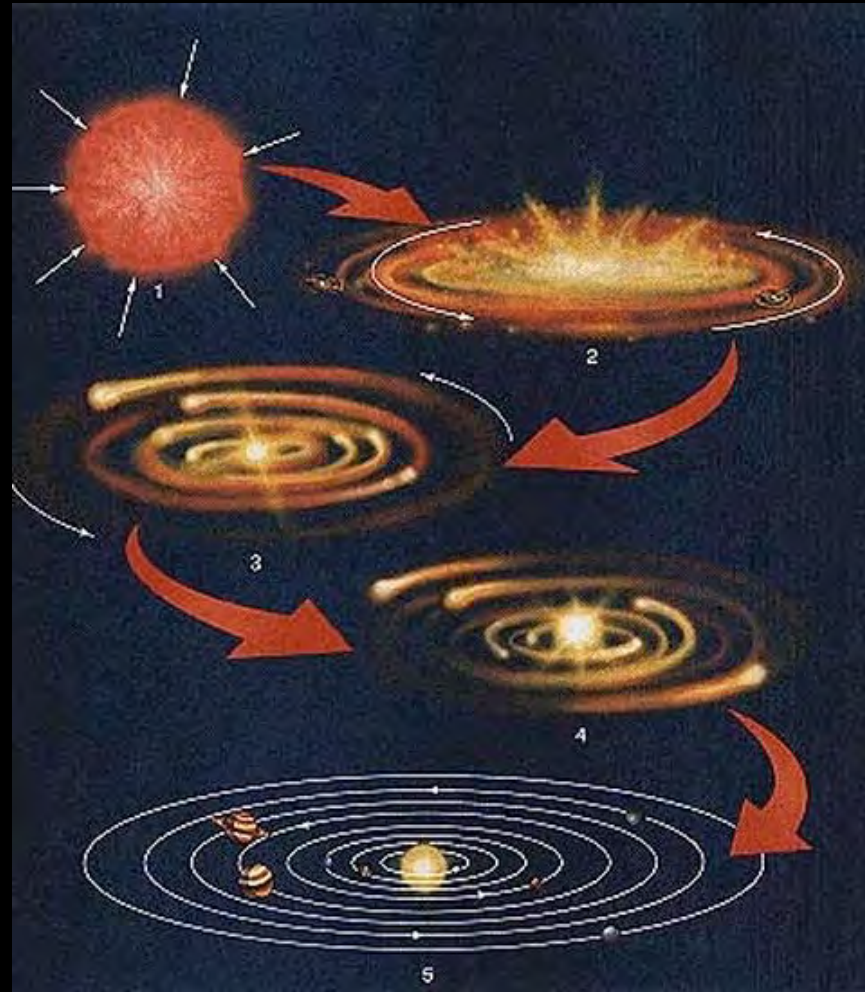
10 millions d'années après

20 millions d'années après

120 millions d'années après
& maintenant



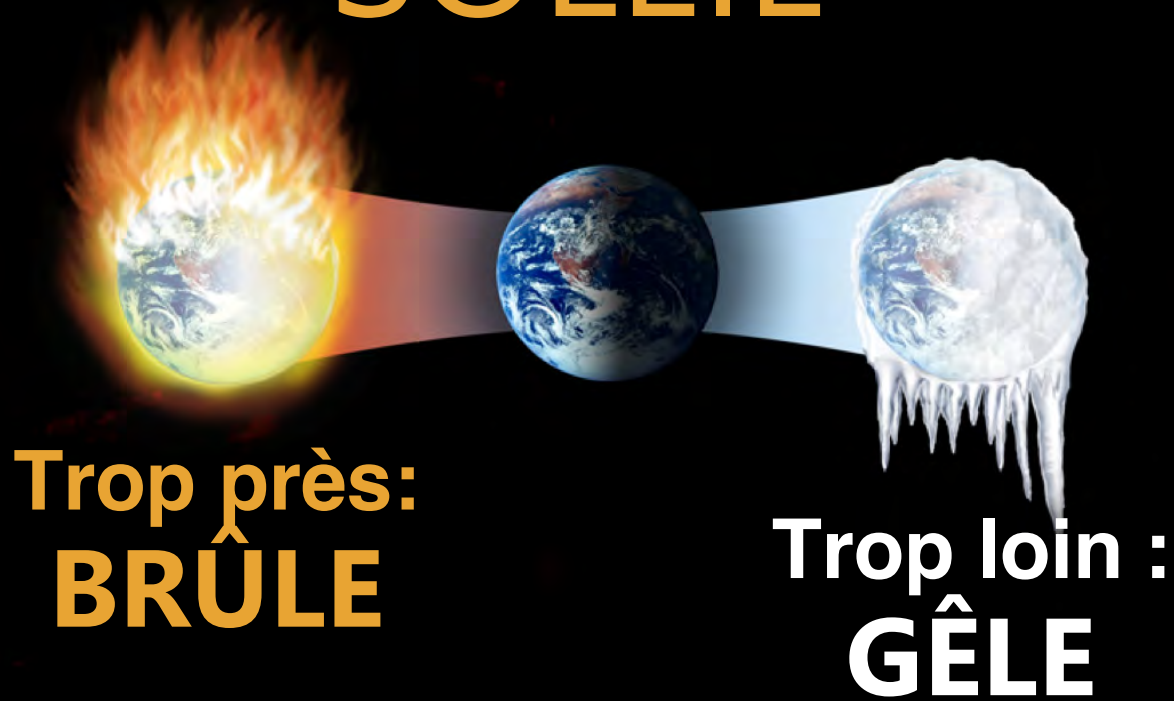
Naissance du système solaire?



www.aerospacweb.org



TERRE est à la bonne distance Du SOLEIL



Pas à l'échelle

Neptune



Saturne



**Gaz avec
Centre
liquide**

Jupiter



Uranus



- **Mercure**

-  **Venus**

-  **Terre**

-  **Mars**

- **Pluto** (rétrogradé en 2006)

Solide

Soleil 98% hélium & hydrogène

Mercure

Venus 1% hélium & hydrogène

Terre

Mercure



Presque pas
d' atmosphère

Venus



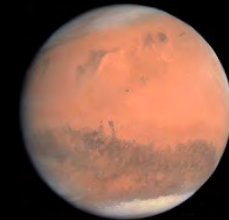
Atmosphère
chaude,
dense

Terre



Atmosphère
Maintenant
de la vie

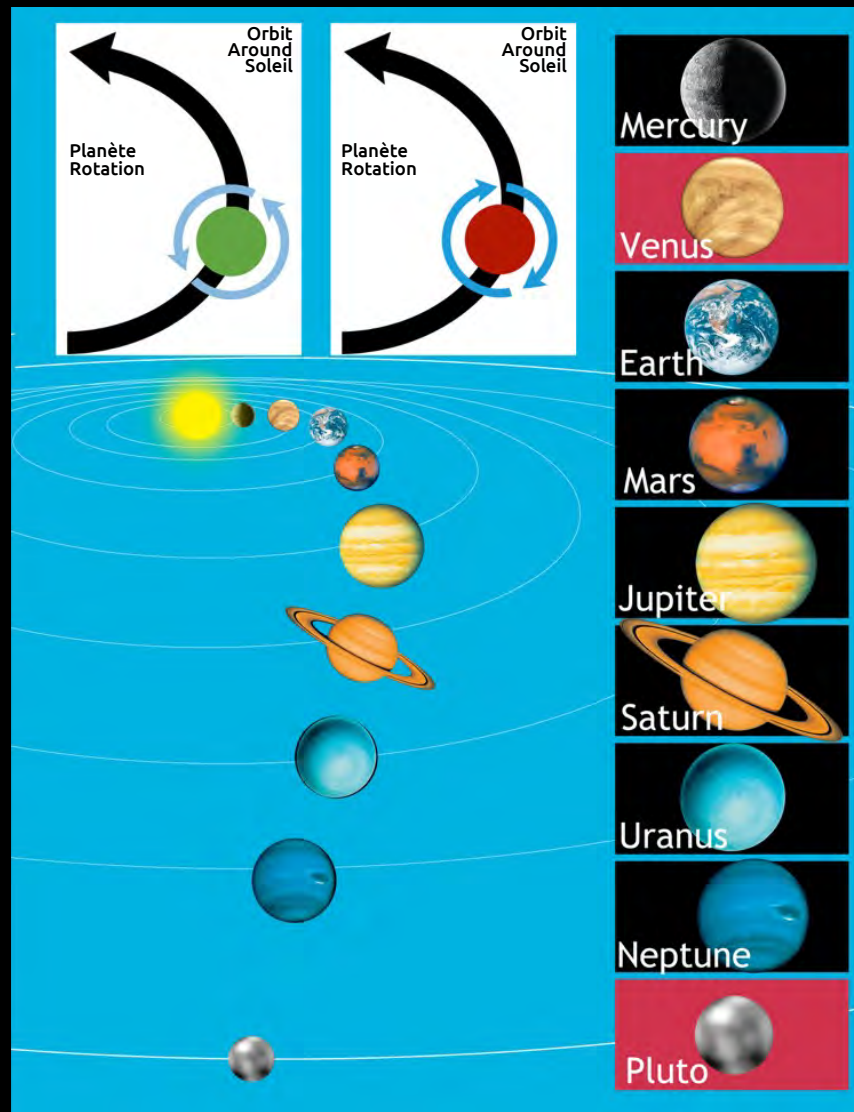
Mars



Atmosphère
très fine

Les planètes ont:

- Orbites différentes
- Vitesse de rotation différentes
- Différents basculements de l'axe
- Nombre différent d'anneaux, de lunes ou des deux
- Différentes atmosphères



Mercure

Venus

Terre

Mars

Jupiter

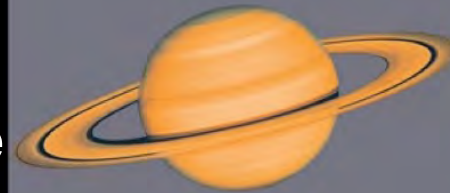
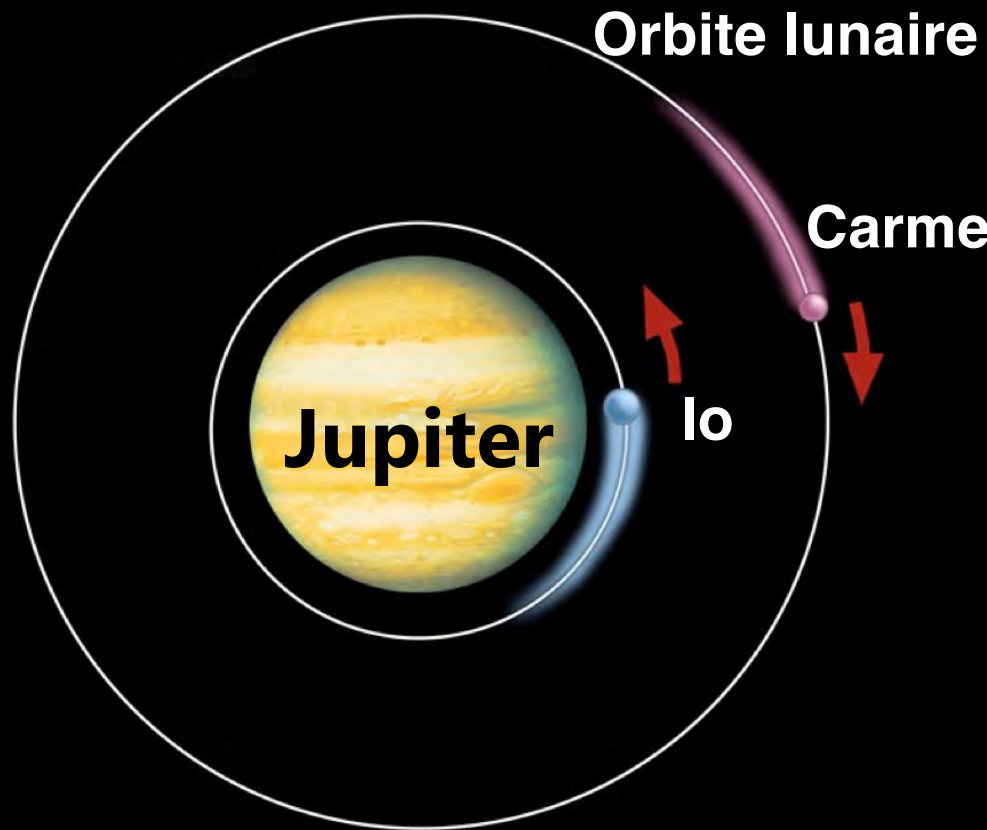
Saturne

Uranus

Neptune

Pluto

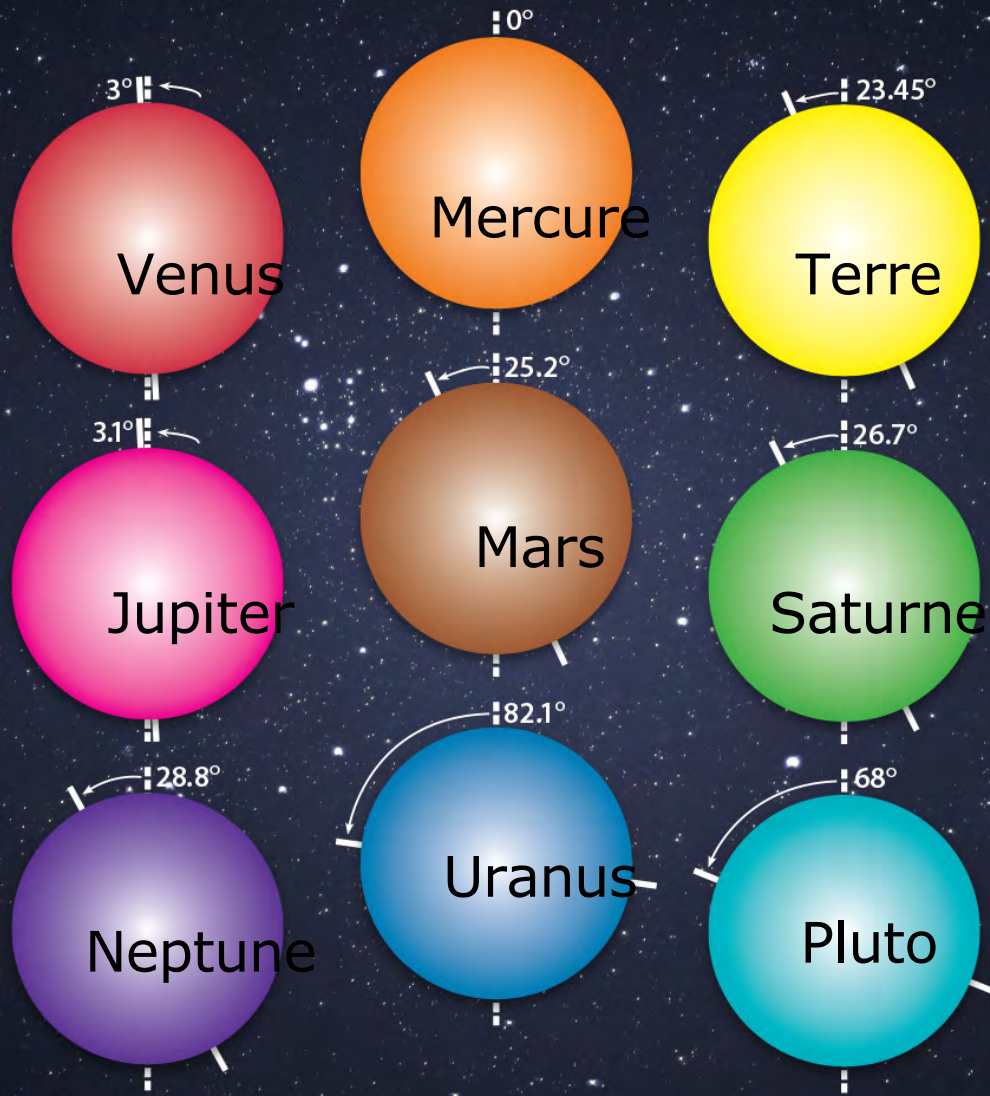
Lunes dans chaque directions



Saturne



Neptune



“Notre brève enquête a révélé la **structure et le contenu** du système solaire, mais l’histoire n’est pas close. Nous pouvons **interpréter** avec succès bon nombre des caractéristiques observées, telles que les sources de météorites. Cependant, il reste une pléthore de **questions** sans réponse concernant les **origines** de ces caractéristiques. Ces questions non résolues appellent des réponses provisoires (chapitre 7). ”

1987

Michael Zeilik & Elske Smith, *Introductory Astronomy & Astrophysics* (Philadelphia: Saunders College Publ., 1987), p. 33.



SYSTÈME SOLAIRE INCONNU

Les six plus grands mystères
dans notre arrière-cour
cosmique

31 Jan. 2009

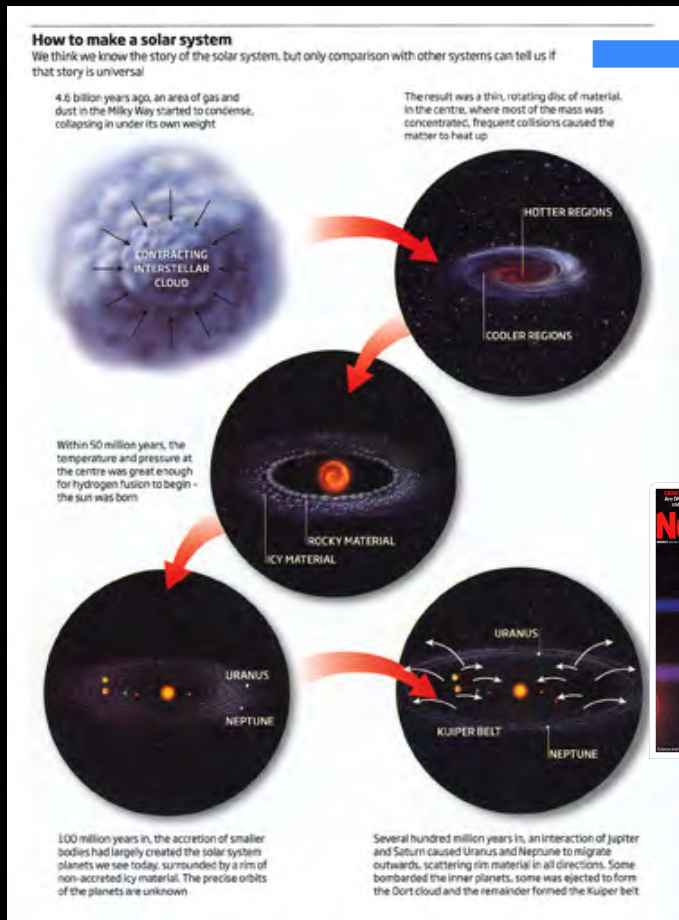
“6 mystères persistants”

- Comment s'est formé le système solaire?
- Pourquoi le soleil et la lune ont-ils la même taille dans le ciel?
- Y a-t-il une planète X?
- D'où viennent les comètes?
- Le système solaire est-il unique?
- Comment ça va finir?



Stephen Battersby, “Our Unknown système solaire,” New Scientist 201:2693 (31 Jan. 2009), pp. 29–35.

Comment construire un système solaire



“Nous pensons connaître l’histoire du système solaire, mais seule la comparaison avec d’autres systèmes peut nous dire si cette histoire est universelle.”



2009

Mais l'histoire est-elle **vraie**? Ils ne savent pas!

Stephen Battersby, “Our Unknown système solaire,” *New Scientist* 201:2693 (31 Jan. 2009), pp. 29–35.

science OPERATIONNELLE

science des ORIGINES





L'origine des étoiles et Galaxies?



“Parmi les vestiges les plus importants figurent les structures que nous voyons dans le ciel: beaucoup d'étoiles sont groupées en grappes, les grappes elles-mêmes ainsi que des étoiles en vrac comme notre soleil sont groupées en galaxies et les galaxies elles-mêmes sont groupées en grappes de galaxies.”



Steven Weinberg, “origines,” *Science*, 230:4721 (Oct. 4, 1985), p. 16.

“Une deuxième grande déception de l’astrophysique est que nous n’avons toujours pas une compréhension claire et détaillée de comment ces structures se sont **formées**. **Nous ne savons même pas** si les plus petites structures se sont formées en premier lieu, puis se sont fusionnées pour devenir les plus grandes, ou si les plus grandes structures se sont formées en premier et se sont ensuite séparées en de plus petites.”

Steven Weinberg, “des origines,” *Science*, 230:4721 (Oct. 4, 1985), p. 16.

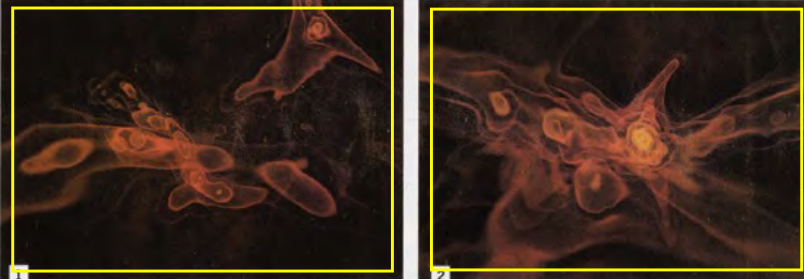
“Il est également un peu troublant de constater que toutes ces **estimations** de l'âge et de la composition des étoiles reposent sur des **calculs complexes** de ce qui se passe à l'intérieur, mais **tout ce que nous observons, c'est la lumière émise par leurs surfaces.** ”



1985

Steven Weinberg, “des origness,” *Science*, 230:4721 (Oct. 4, 1985), p. 16.

LET THERE BE LIGHT



A **FIRST STAR** is born in Penn State astronomer Tom Abel's virtual observatory. (1) A computer simulation isolates a molecular cloud of hydrogen, thousands of light-years across, roughly 100 million years after

the Big Bang. (2) Dense concentrations of hydrogen develop over millions of years. (3) The model zooms in on an area 100 light-years across, revealing an embryonic fireball 1 million times the mass of our sun.

“Une PREMIÈRE ÉTOILE est née dans l’observatoire virtuel de l’astronome Tom Abel de l’état du Penn State.”

Tim Folger, “The Real Big Bang,”
Discover (Dec. 2002), p. 44.

“La majeure partie de la masse de l’Univers est invisible et personne ne sait vraiment ce que c’est. ... **La formation d'étoiles est entourée de mystère.** En règle générale, une étoile se forme lorsqu'un nuage de gaz s'effondre sous l'effet de la gravité. Cependant, si le nuage est trop chaud, la pression combattra l'effet de la gravité et empêchera le nuage de s'effondrer. Donc, pour former une étoile, le nuage de gaz doit avoir un moyen de se refroidir.”

Marcus Chown (astronome), “Let there be light,” *New Scientist*, 7 Feb. 1998, p. 30.

“Ce n’est pas aussi facile que ça en a l’air. Dans l’Univers d’aujourd’hui, ceci est accompli par un très grand nombre de molécules qui entrent en collision et rayonnent de la chaleur. Cependant, les atomes nécessaires à la fabrication de toutes les molécules, à l’exception des molécules les plus simples - l’hydrogène moléculaire - doivent être fabriqués à l’intérieur d’étoiles. **C’est la situation de la poule et de l’oeuf...**”

Marcus Chown (astronome), “Let there be light,” *New Scientist*, 7 Feb. 1998, p. 30.

“[John] Mather, [centre de vol spatial Goddard de la NASA dans le Maryland], déclare: "Nous n'avons **aucune preuve directe de la formation des galaxies, de la formation des premières étoiles** sans l'aide de la génération précédente, et comment les galaxies ont évolué, si elles ont été formées à partir d'agrégations de petites unités ou de subdivisions de grandes unités.”

Marcus Chown (astronome), "Let there be light," *New Scientist*, 7 Feb. 1998, p. 30.

“Si aucun d'entre nous ne savait d'avance qu'il existe des étoiles, les recherches de première ligne fourniraient de nombreuses raisons convaincantes pour lesquelles des étoiles ne pourraient jamais se former..”



Neil deGrasse Tyson

Neil deGrasse Tyson, *Death by Black Hole and Other cosmique Quandaries* (New York: W.W. Norton & Co., 2007), p. 187.



L'origine de l'Univers?



“Vous avez peut-être remarqué que, malgré toutes ces paroles courageuses, **je n'ai pas expliqué l'origine de l'univers.** La raison est, bien sûr, qu'il s'agit d'une question sur laquelle les scientifiques n'ont **toujours pas d'idée précise...** **Il se peut que nous ne sachions jamais,** tout comme nous ne pourrions jamais apprendre les lois ultimes de la nature. Mais je ne parierais pas dessus.”



Steven Weinberg, “des origness,” *Science*, 230:4721 (Oct. 4, 1985), p. 18.

“Ne laissez pas les cosmologues essayer de vous tromper en cela. Ils n'ont pas la moindre idée non plus... "Au début", diront-ils, il n'y avait rien - pas de temps, d'espace, de matière ou d'énergie. Ensuite, il y avait une fluctuation quantique d'où - whoa! Arrête toi là. Vous voyez ce qu'ils veulent dire? D'abord il y a rien et ensuite il y a quelque chose - et avant que vous le sachiez, ils ont tiré cent milliards de galaxies de leurs chapeaux quantiques.”

David Darling, “On creating something from rien,” *New Scientist*, Vol. 151 (14 Sept. 1996), p. 46.

“**La matière noire** est l'un des plus grands mystères de la science moderne. Bien qu'elle soit invisible, ses effets gravitationnels laissent penser aux astronomes qu'elle représente au moins 90% de la masse de l'univers. Mais ils ne savent pas ce que c'est ni comment elle est distribuée. **Tant qu'ils n'auront pas résolu le problème de la matière noire, les astronomes ne peuvent prétendre comprendre le cosmos en profondeur.**”

David Whitehouse (science editor), “New light on dark matter,” BBC News Online, 9 March 2000.



“La théorie du Big Bang repose sur un nombre croissant d’entités **hypothétiques**, des choses que nous n’avons **jamais observées**. L’inflation, la matière noire et l’énergie noire sont les plus importantes. Sans eux, il y aurait des contradictions **fatales** entre les observations faites par les astronomes et les prédictions de la théorie du big bang.”

Eric Lerner, “Bucking the Big Bang,” *New Scientist*, 182:2448 (22 May 2004), p. 20. Signed by 34 scientists from 10 countries.



“Un échange d'idées ouvert fait défaut dans la plupart des conférences grand public. Alors que Richard Feynman pouvait dire que "la science est la culture du doute", dans la cosmologie d'aujourd'hui doute et dissidence ne sont pas tolérés, et les jeunes scientifiques apprennent à rester silencieux s'ils ont quelque chose de négatif à dire sur le modèle standard du Big Bang.

Eric Lerner, "Bucking the Big Bang," *New Scientist*, 182:2448 (22 May 2004), p. 20. Signed by 34 scientists from 10 countries.



Ceux qui doutent du big bang
craignent que cela leur coûtera leur
financement.”

Eric Lerner, “Bucking the Big Bang,” *New Scientist*, 182:2448 (22 May 2004), p. 20. Signed by 34 scientists from 10 countries.



Hilton Ratcliffe

Reportage sur «La première conférence sur la crise de la cosmologie» en 2005 au Portugal :

“Il est certain que la théorie du Big Bang passera dans l’histoire comme un objet de **l’obsession du dogme** chez l’homme; elle le fera par son propre mérite, car elle repose sur des pieds d'argile..”

Hilton Ratcliffe, “The First Crisis in Cosmology Conference,” Progress in Physics Vol. 3 (Dec. 2005): 24.



Hilton Ratcliffe

“... Les exposés présentés à la conférence par certains **des plus grands scientifiques du monde ont montré sans l'ombre d'un doute** que le poids de la preuve scientifique indique clairement que la théorie dominante sur l'origine et le destin de l'Univers est **profondément imparfaite.**”

Hilton Ratcliffe, “The First Crisis in Cosmology Conference,” *Progress in Physics* Vol. 3 (Dec. 2005): 24.



Hilton Ratcliffe

“Les **conséquences de ce consensus accablant** sont vraiment graves et, avec le temps, et auront une incidence fondamentale non seulement sur l'orientation de nombreuses disciplines scientifiques, mais menaceront également de changer la façon dont nous menons la science..”

Hilton Ratcliffe, “The First Crisis in Cosmology Conference,” Progress in Physics Vol. 3 (Dec. 2005): 24.

Avril 2011

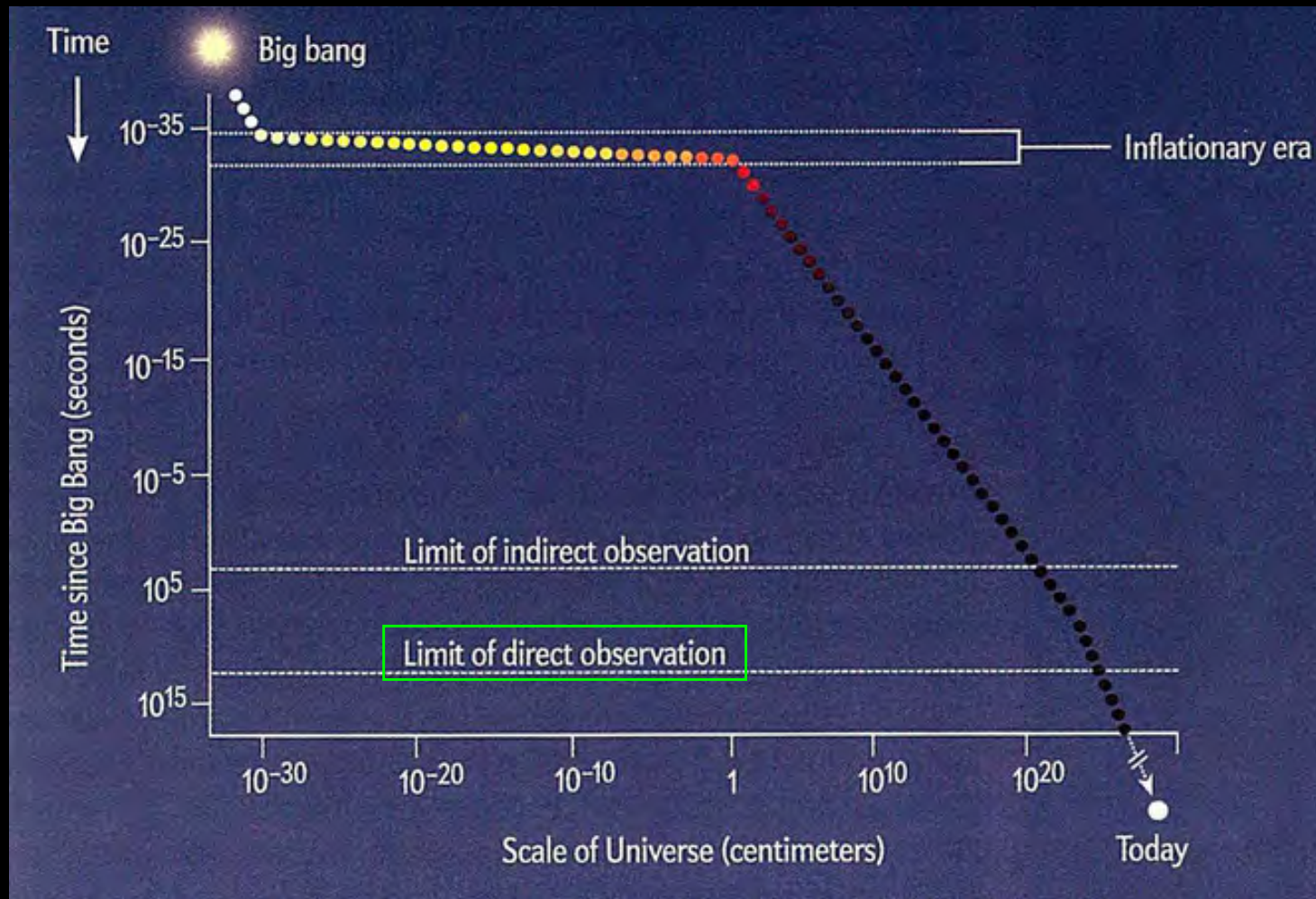
Pourquoi notre
meilleure explication
de la façon dont
l'univers a évolué
doit être **corrigée -
ou remplacée**

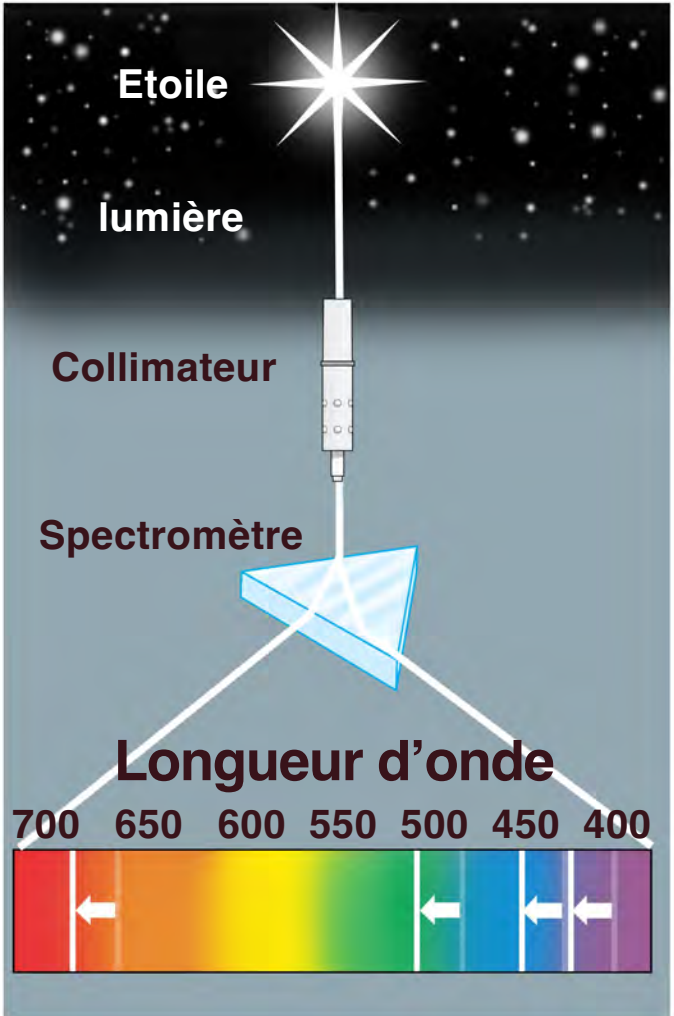
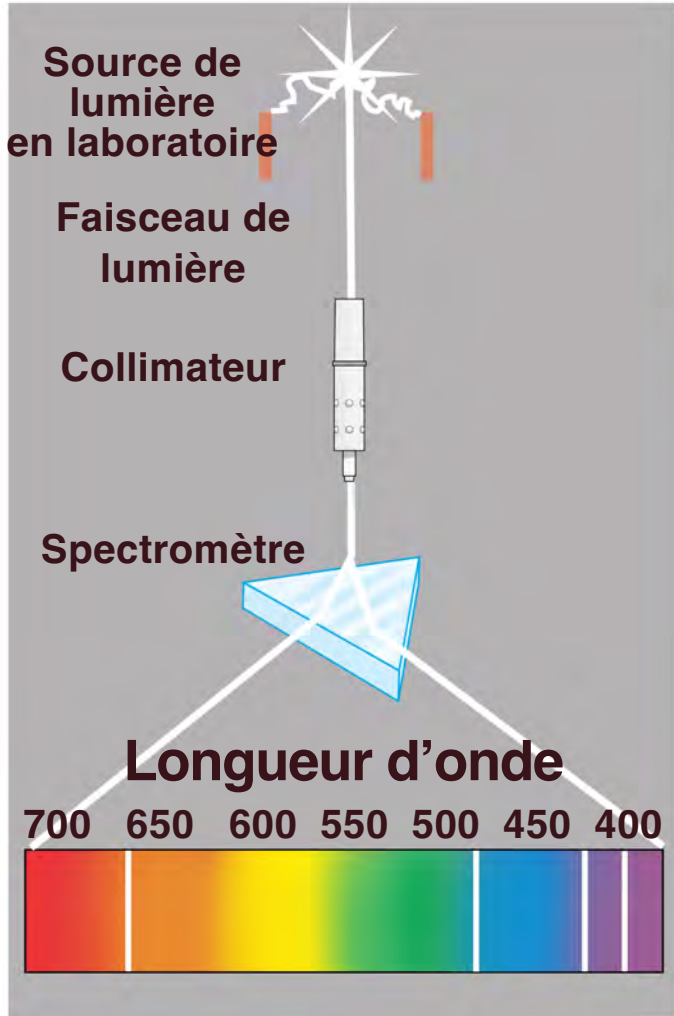


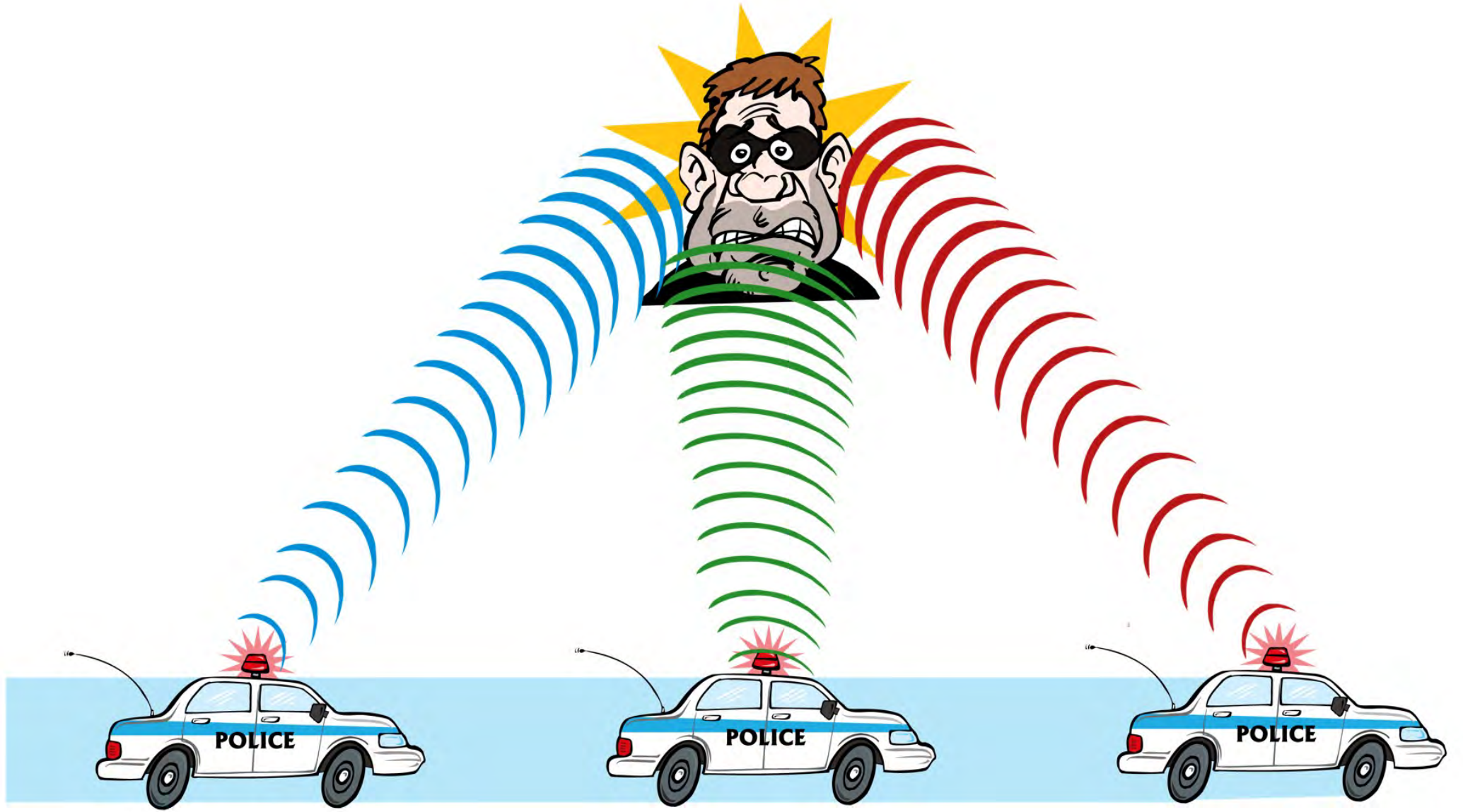


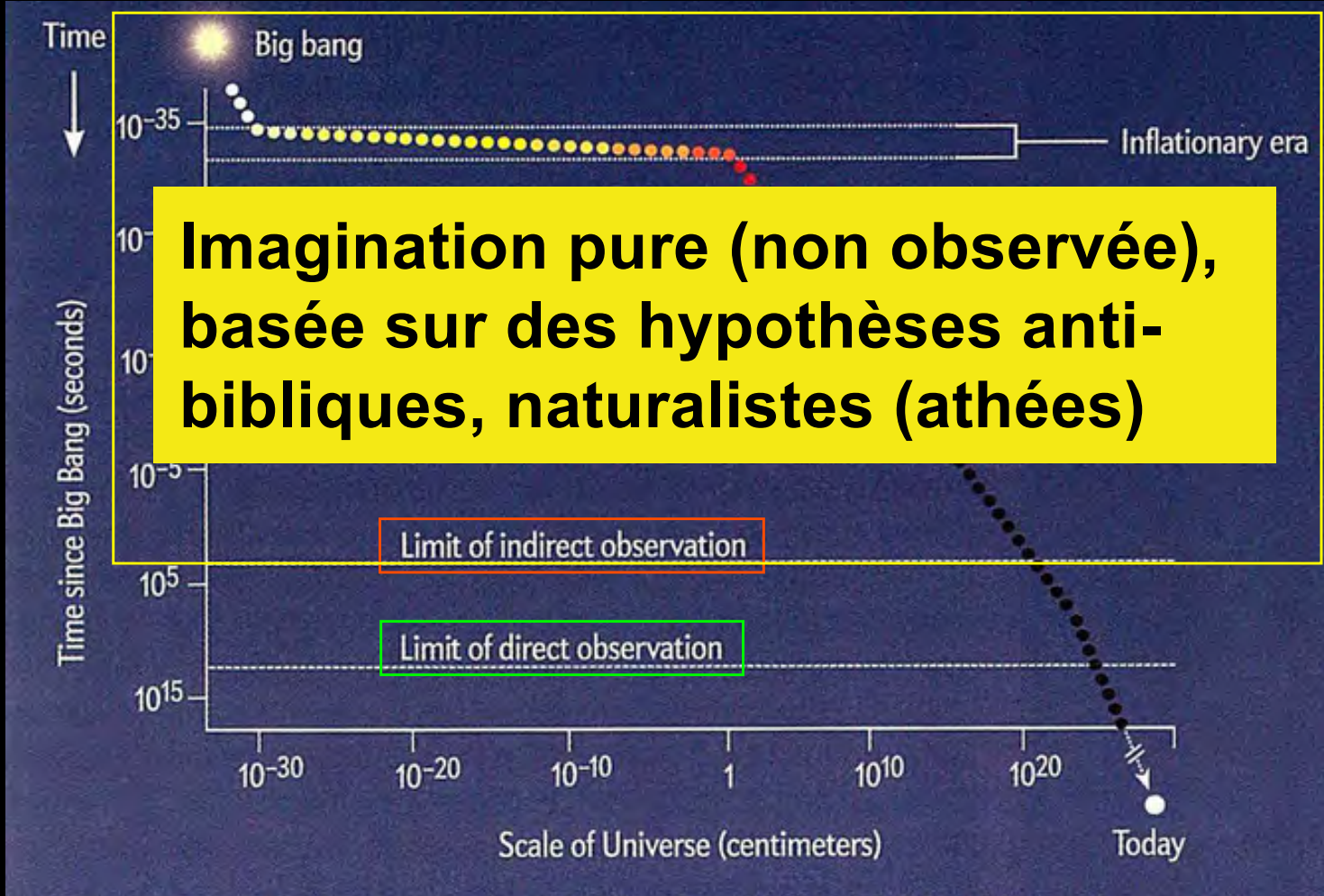
La théorie au cœur de la cosmologie moderne est-elle profondément défectueuse?

Paul J. Steinhardt
Albert Einstein Professor in Science &
Director of the Princeton Center for
Theoretical Science,
Princeton University











Sir Fred Hoyle

“La science aujourd'hui est enfermée dans des paradigmes. Chaque avenue est bloquée par des croyances erronées, et si vous essayez de faire publier un article par un journal aujourd'hui, vous vous heurterez à un paradigme et les rédacteurs en chef le refuseront..”

J. Horgan, “Profile: Fred Hoyle,” *Scientific American* 272:3 (1995), pp. 24–25.



Halton Arp

“Les scientifiques, en particulier ceux des institutions les plus prestigieuses, **répriment et ridiculisent régulièrement les découvertes** qui contredisent leurs théories et leurs hypothèses actuelles. . . . les astronomes se sentent maintenant obligés **d'adapter les observations à la théorie** et non l'inverse.”

Halton Arp, *Seeing Red: Redshifts, Cosmology and Academic Science* (Montreal, CAN: Apeiron, 1998), p. 12.

Origine – “œuf cosmique”?

Inconnu(e)!

Something from rien?

Absurdité!

Origine– Lune?

Inconnu(e)!

Origine– système solaire?

Inconnu(e)!

Big Bang?
Origine– étoiles & Galaxies?

Un mythe incroyable!

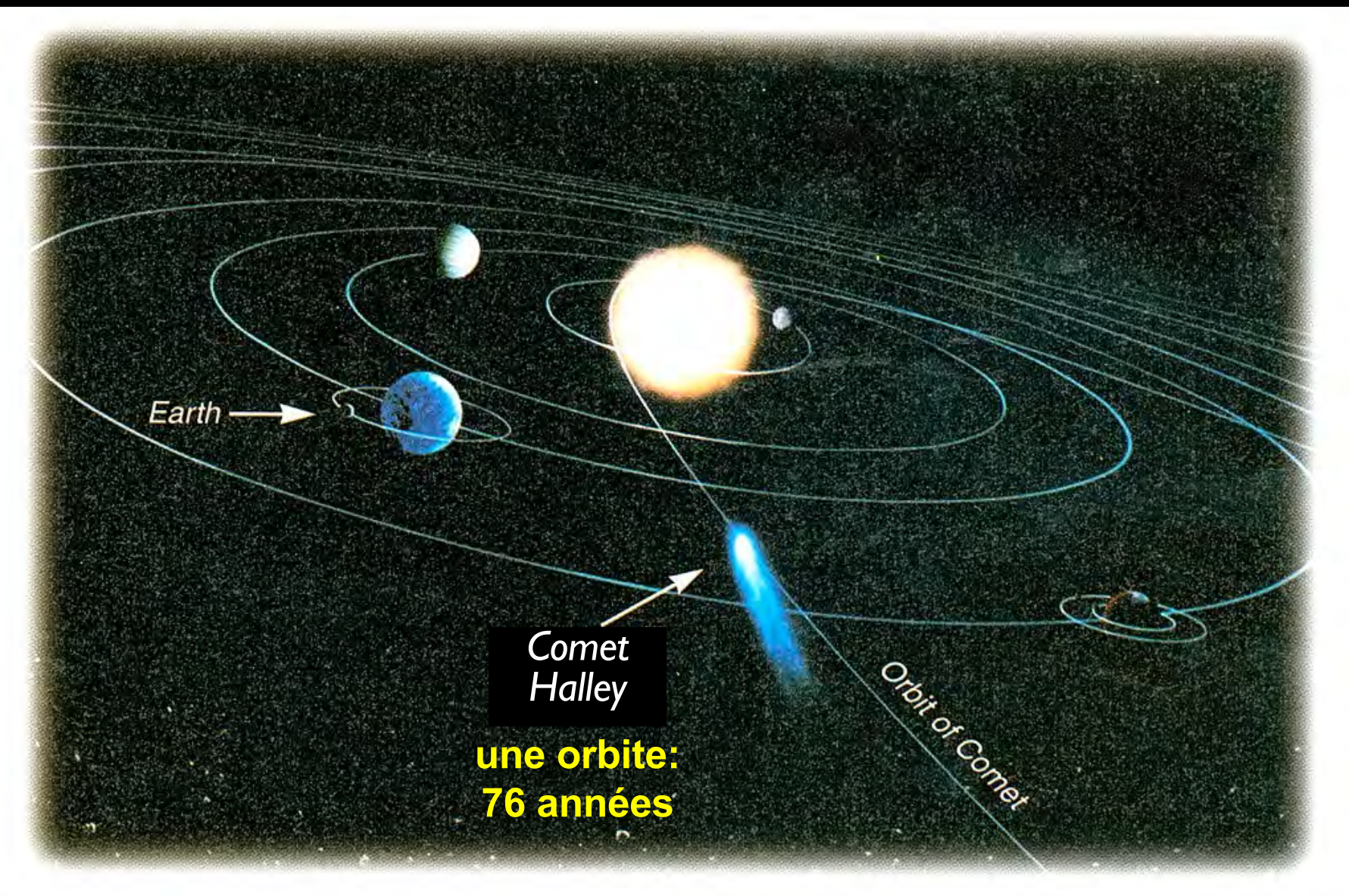
Inconnu(e)!



L'âge de l'univers?

Quel âge j'ai?

Si vous ne savez pas **COMMENT** je suis née, vous ne pouvez pas savoir **QUAND** je suis venu à exsiter.



Earth →

Comet
Halley

**une orbite:
76 années**

Orbit of Comet

Faulkner comets

For more answers visit

AnswersInGenesis.org



"De nouvelles images rapprochées d'une région proche de l'équateur de Pluton révèlent une surprise géante: une chaîne de montagnes juvéniles."

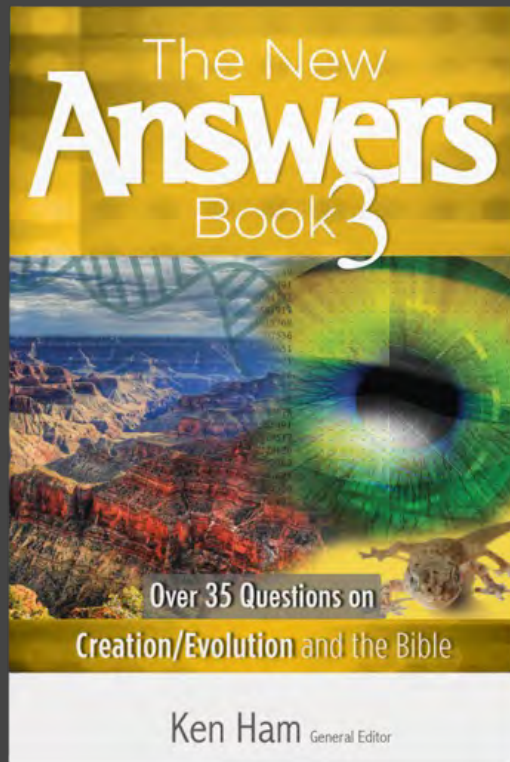
<http://www.abc.net.au/radionational/programs/scienceshow/nh-plutosurface.jpg/6629048>, 2015 July 17

Les bras
spiraux ne
devraient pas
exister, si ces
galaxies sont
vieilles de
plusieurs
milliards
d'années.



AiG site internet: **Faulkner spirals**

≡ The New Answers Book 3

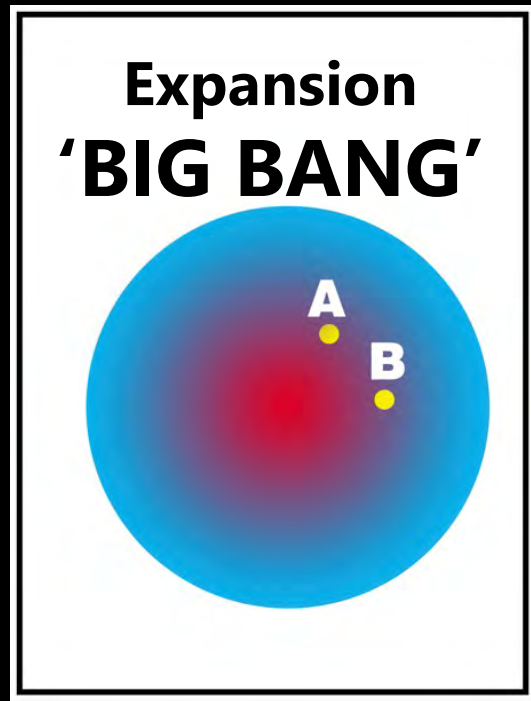


Chapitre 12: Des preuves pour un jeune univers

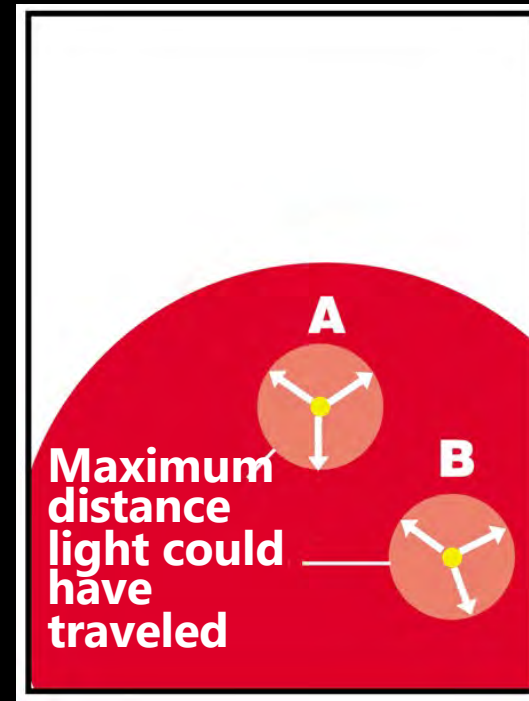
Le livre entier est **GRATUIT** sur le site web.

1:1 Answers
IN GENESIS™

Big Bang "Problème d'horizon"

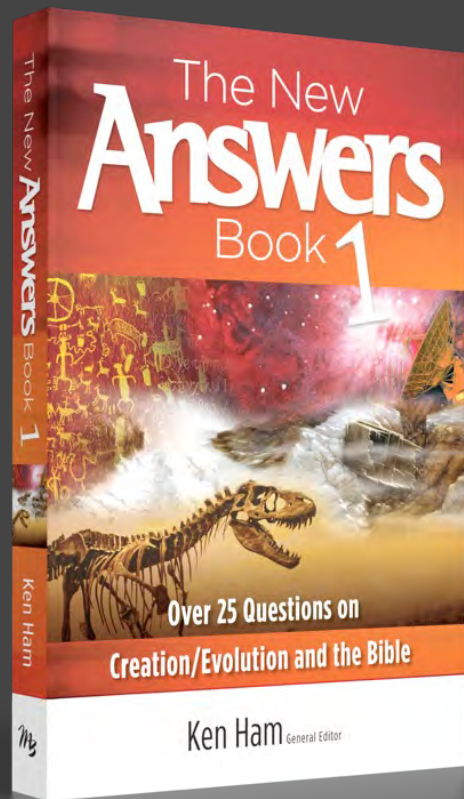


Au début du prétendu big bang, les points A et B commencent avec des températures différentes.



Aujourd'hui, les points A et B ont la même température, mais ils n'ont pas eu suffisamment de temps pour échanger lumière / chaleur.

≡ The New Answers Book 1



Chapter 19: Does distant starlight prove the universe is old?

The whole book is **FREE** on the web site.





Que dit la Bible?

Psaumes 33:6, 8-9

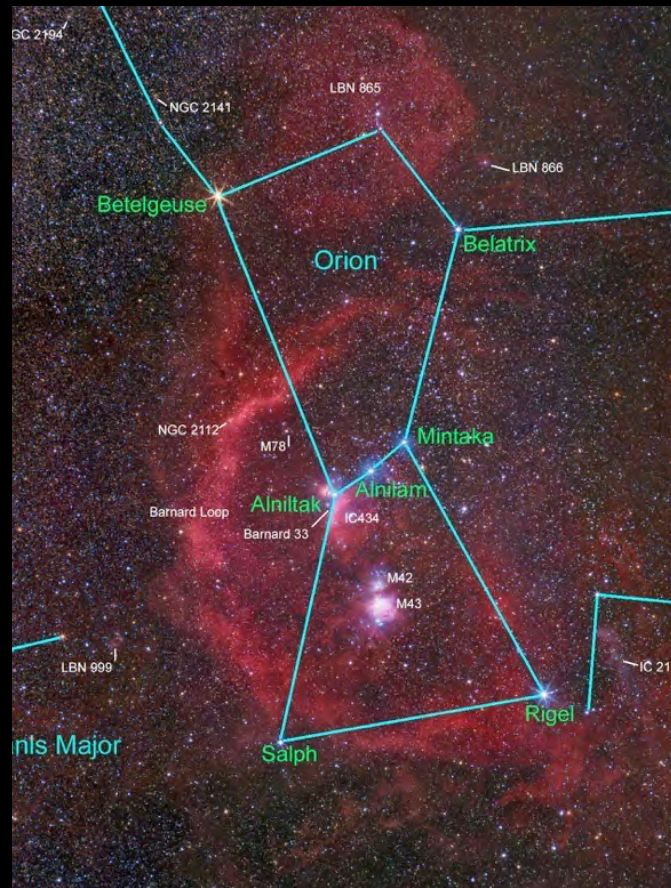
⁶ Les cieux ont été faits **par la parole de l'Éternel**, Et toute leur armée par le souffle de sa bouche.

⁸⁻⁹ Que toute la terre craigne l'Éternel! Que tous les habitants du monde tremblent devant lui!
Car il dit, et la chose arrive; Il ordonne, et elle existe.

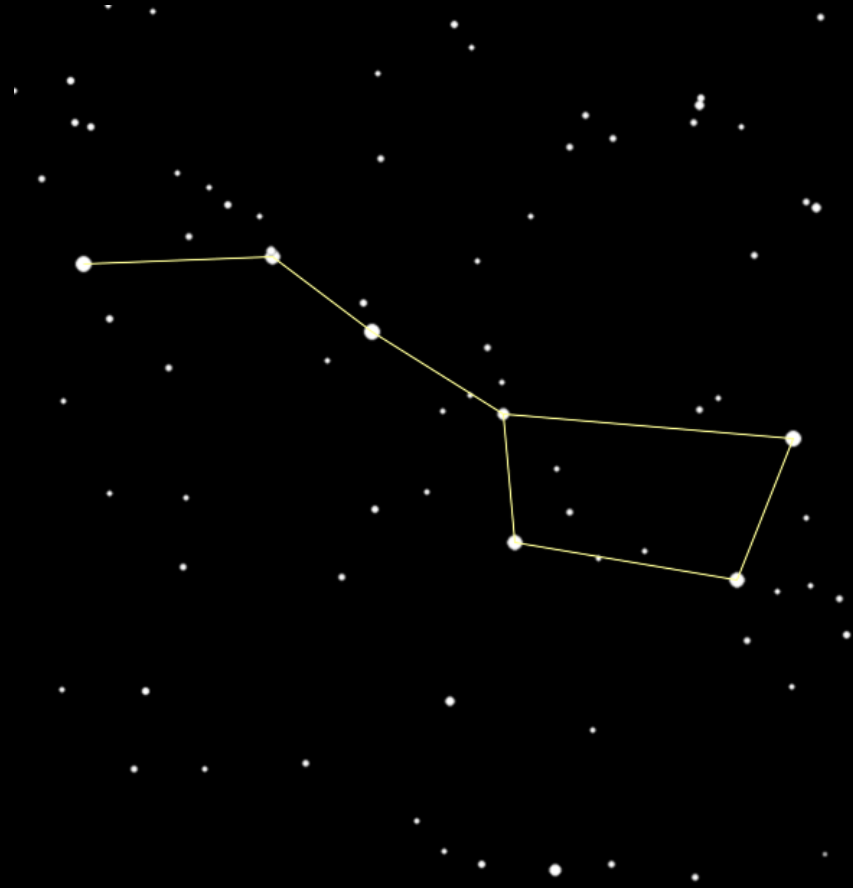
Psaumes 19:3

Les cieux racontent **la gloire de Dieu**, Et
l'étendue manifeste l'oeuvre de **ses**
mains.

ORION



Grande Casserole



Genèse 1:14-15

¹⁴⁻¹⁵ Dieu dit: **Qu'il y ait** des luminaires dans l'étendue du ciel, pour séparer le jour d'avec la nuit; que ce soient **des signes pour marquer les époques, les jours et les années;** et qu'ils servent de luminaires dans l'étendue du ciel, pour éclairer la terre. **Et cela fut ainsi.**

Qu'il y ait (10x)

Et cela fut ainsi (7x)

Dieu a vu... c'était bon (7x)

Genèse 1:16

Dieu **fit** les deux grands luminaires, le plus grand luminaire pour présider au jour, et le plus petit luminaire pour présider à la nuit; *il fit* aussi les étoiles.

Genèse 1:16

Dieu **fit** [et] les deux grands luminaires, [et] le plus grand luminaire pour présider au jour, et [et] le plus petit luminaire pour présider à la nuit; [et] aussi les étoiles.

Genèse 1:16

Dieu **fit** les deux grands luminaires, le plus grand luminaire pour présider au jour, et le plus petit luminaire pour présider à la nuit; **il fit** aussi les étoiles.

asah: faire

Cela ne signifie **jamais** "apparaître" ou "rendre visible".

ra'ah: voir ou rendre visible (être vu)

Gen. 1: 9 "que le sec paraisse"

Genèse 9:16

"L'arc sera dans la **nue**; . . ."

Psaumes 18:12

"Il faisait ... des eaux obscures et de **sombres nuages**."

Si Dieu n'a pas créé le soleil, la lune et les étoiles le quatrième jour, quand les a-t-il créés?

- Verset 3?
- Verset 1?

Genèse 1:14-17

¹⁴ Dieu dit: Qu'il y ait des luminaires **dans l'étendue** du ciel, pour séparer le jour d'avec la nuit; ...

¹⁵ et qu'ils servent de luminaires **dans l'étendue** du ciel, pour éclairer la terre...

¹⁷ **Dieu les plaça dans l'étendue** du ciel, pour éclairer la terre. . .

Si Dieu n'a pas créé le soleil, la lune et les étoiles le quatrième jour, quand les a-t-il créés?

- Verset 3?
- Verset 1?
- Avant le verset 1?

Exode 20:11

Car en six jours l'Éternel a fait les cieux, la terre et la mer, et **tout ce qui y est contenu**, et il s'est reposé le septième jour: c'est pourquoi l'Éternel a béni le jour du repos et l'a sanctifié.

La Bible enseigne **clairement**
que le Soleil, la Lune et les
étoiles ont **tous** été créés le
jour 4.

Big Bang

soleil

Terre

premiers océans



13.8 Milliard d'années

5 Milliard d'années

2 Milliard d'années

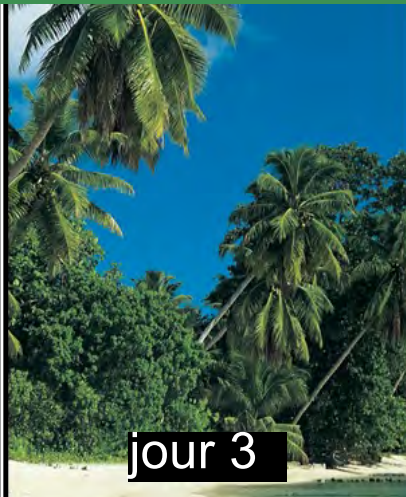
terre couverte d'eau

terre sèche et plantes

Soleil, Lune & étoiles



jours 1-2



jour 3



jour 4

Big Bang futur de l'univers



~~HYPOTHÈSES NATURALISTIQUES~~

HYPOTHÈSES BIBLIQUES



~~BIG BANG, Milliards d'années~~

Conçu, Univers jeune

Votre père
est un
géant
rouge.

Ta mère
est une
étoile.

**YOUR
FATHER
IS A RED
GIANT.**

sydney
observatory
PART OF THE POWERHOUSE MUSEUM

See why we're all made from stardust.

sydneyobservatory.com

**YOUR
MOTHER
IS A STAR.**

sydney
observatory
PART OF THE POWERHOUSE MUSEUM

See why we're all made from stardust.

sydneyobservatory.com

**YOUR
GRANDPA
IS A BLUE
SUPERGIANT.**

sydney
observatory
PART OF THE POWERHOUSE MUSEUM

See why we're all made from stardust.

sydneyobservatory.com

Votre grand-père
est un supergéant
bleu.



Neil deGrasse Tyson

(PhD, astronome)

Cosmos: A Spacetime Odyssey
(2014), TV episode 8

"Nos ancêtres ont adoré le soleil. Ils étaient loin d'être idiots. Il est logique de vénérer le soleil et les étoiles car nous sommes leurs enfants. Le silicium dans les roches, l'oxygène dans l'air, le carbone dans notre ADN, le fer dans nos gratte-ciel, l'argent dans nos bijoux ont tous été fabriqués dans des étoiles il y a des milliards d'années. Notre planète, notre société et nous-mêmes sommes poussière d'étoiles."

Dr. Michelle Thaller Astronome de la NASA



"Alors, quelle est l'existence humaine? Comment pouvez-vous résumer le tout? Il s'avère que c'est assez simple. Nous sommes des étoiles mortes regardant vers le ciel."

"We Are Dead étoiles," YouTube video posted by The Atlantic, May 14, 2014.

Design surnaturel

“athéisme est tellement déraisonnable. Quand je regarde le système solaire, je vois la Terre à la bonne distance du soleil pour recevoir les quantités appropriées de chaleur et de lumière. Cela n'est pas arrivé par hasard.”

Design surnaturel

“Ce plus beau système du soleil, planètes et comètes, ne pouvait découler que du conseil et de la domination d’un Etre intelligent.”



Sir Isaac
Newton



Les cieux déclarent la gloire de Dieu.

Psaume 19:1

Livre d'histoire de l'univers!

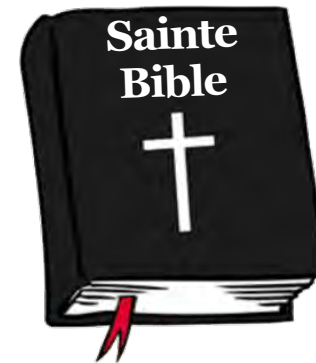




Le big bang
est arrivé il y a des
milliards d'années.
Je vous donne
ma parole!

J'ai créé
la terre AVANT
tout le reste, il y a
environ 6000 ans.
Prenez ma Parole
pour cela!

**Confirmé par la
vraie science**



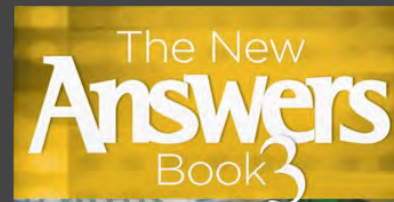
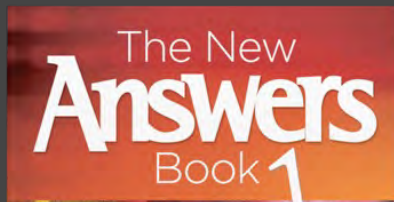
Biblical answers
at your fingertips

**NOW MOBILE
FRIENDLY**

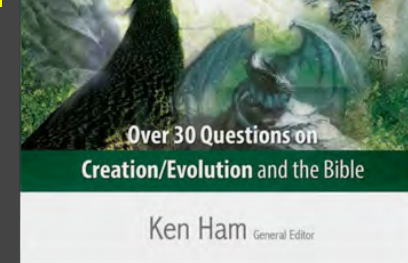
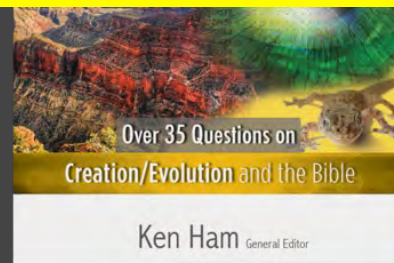
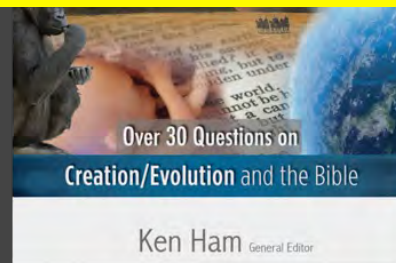
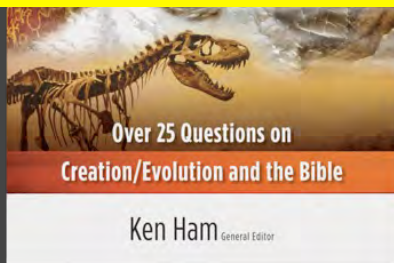


answersin**genesis.org**

≡ Livre réponses 1, 2, 3 & 4

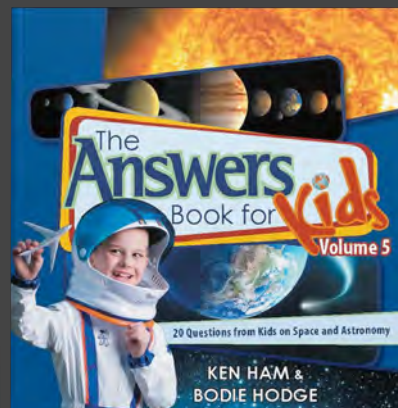
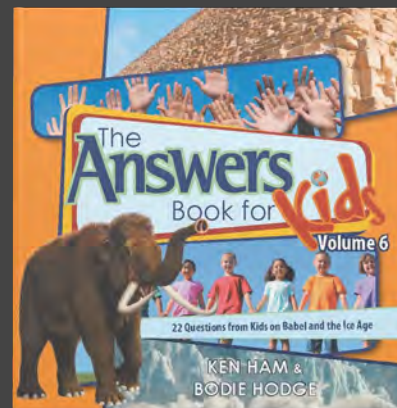
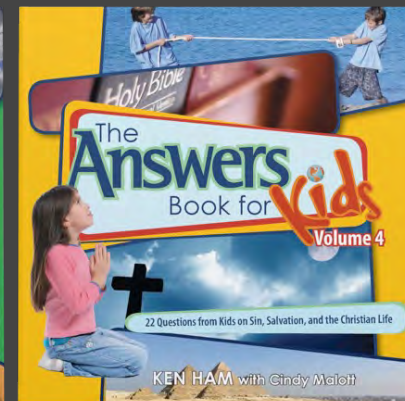
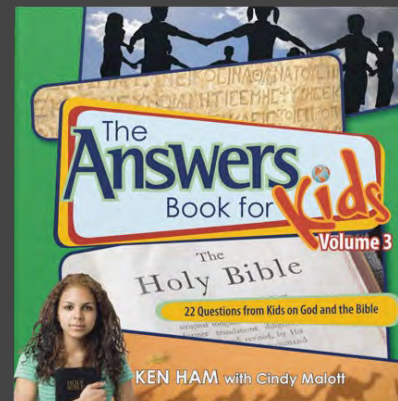
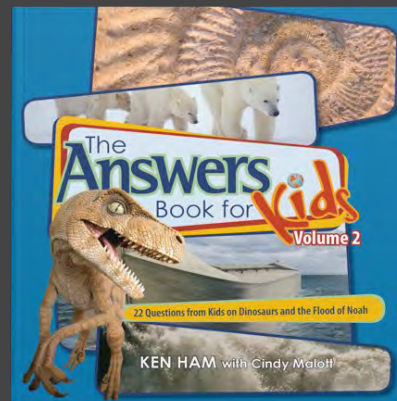
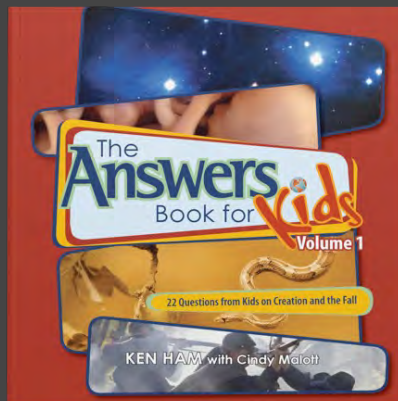


Livres —GATUIT online



www.AnswersInGenesis.org
Answers/Online Books.

≡Answers for Kids Vol. 1, 2, 3, 4, 5 & 6

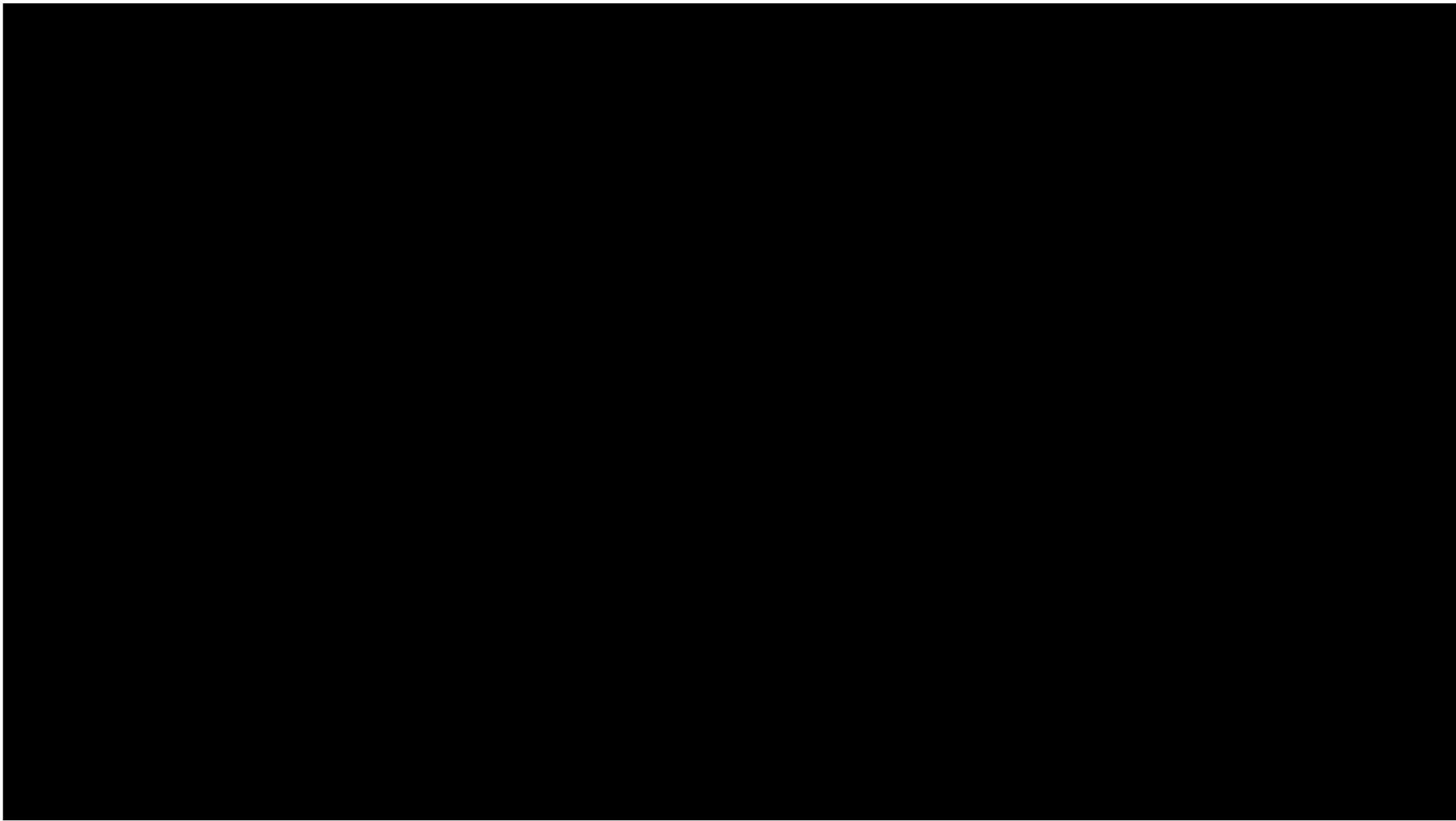




Musée de la Création, Cincinnati, OH

Rencontre de l'Arche, Williamstown, KY





avoir cette presentation gratuitement



[Home](#) [Downloads](#) [FAQ](#) [Links](#) [Contribute](#) [Contact](#)

Search...



Bible Study Downloads has thousands of PowerPoint® and Word files in 42 languages for free download [here](#).

Création • BibleStudyDownloads.org