

L'évolution de la vie sur la Terre

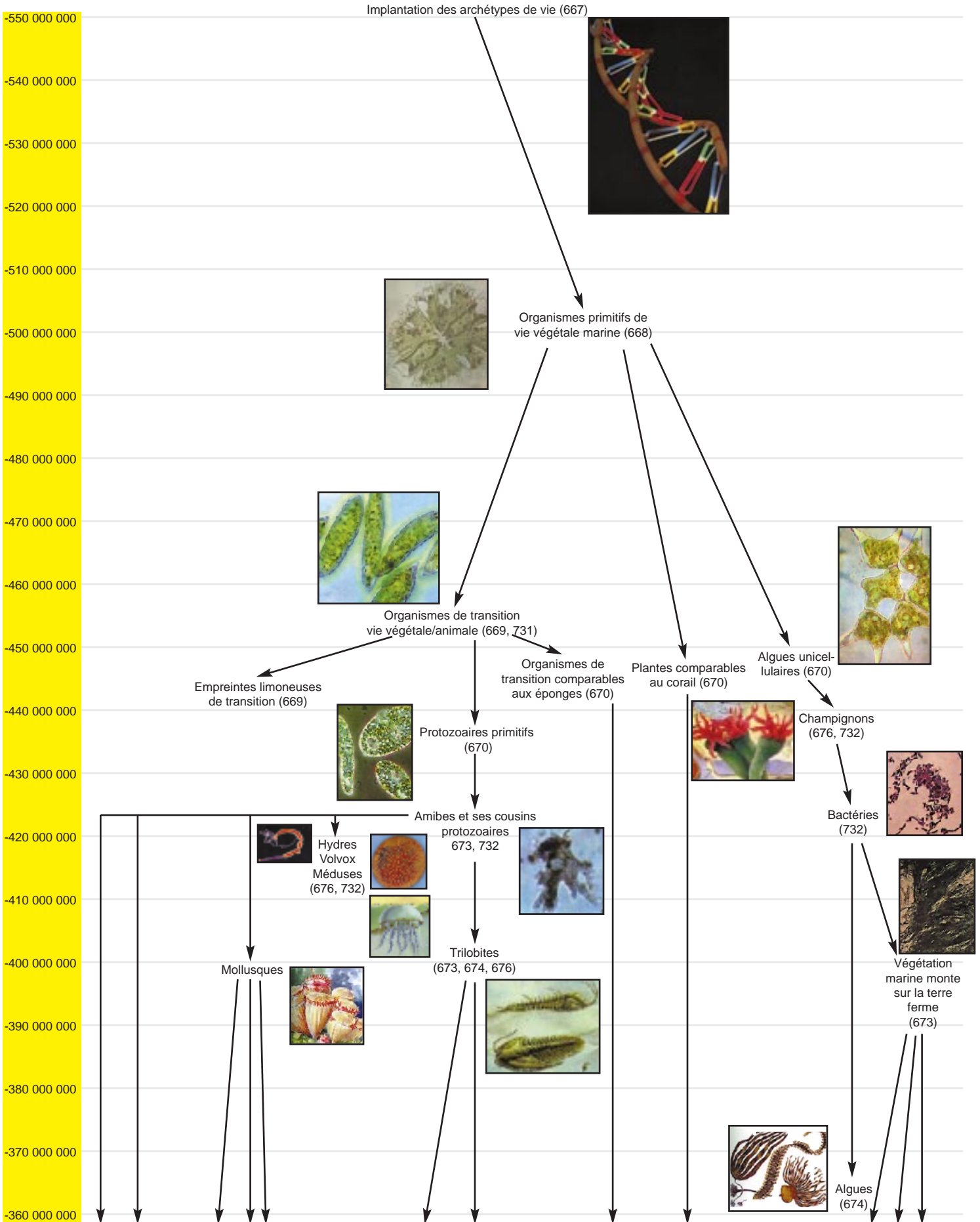


selon Le Livre d'Urantia

Réalisation : Claude Flibotte
Correction : Alcide Paradis
Version 5, mars 2000

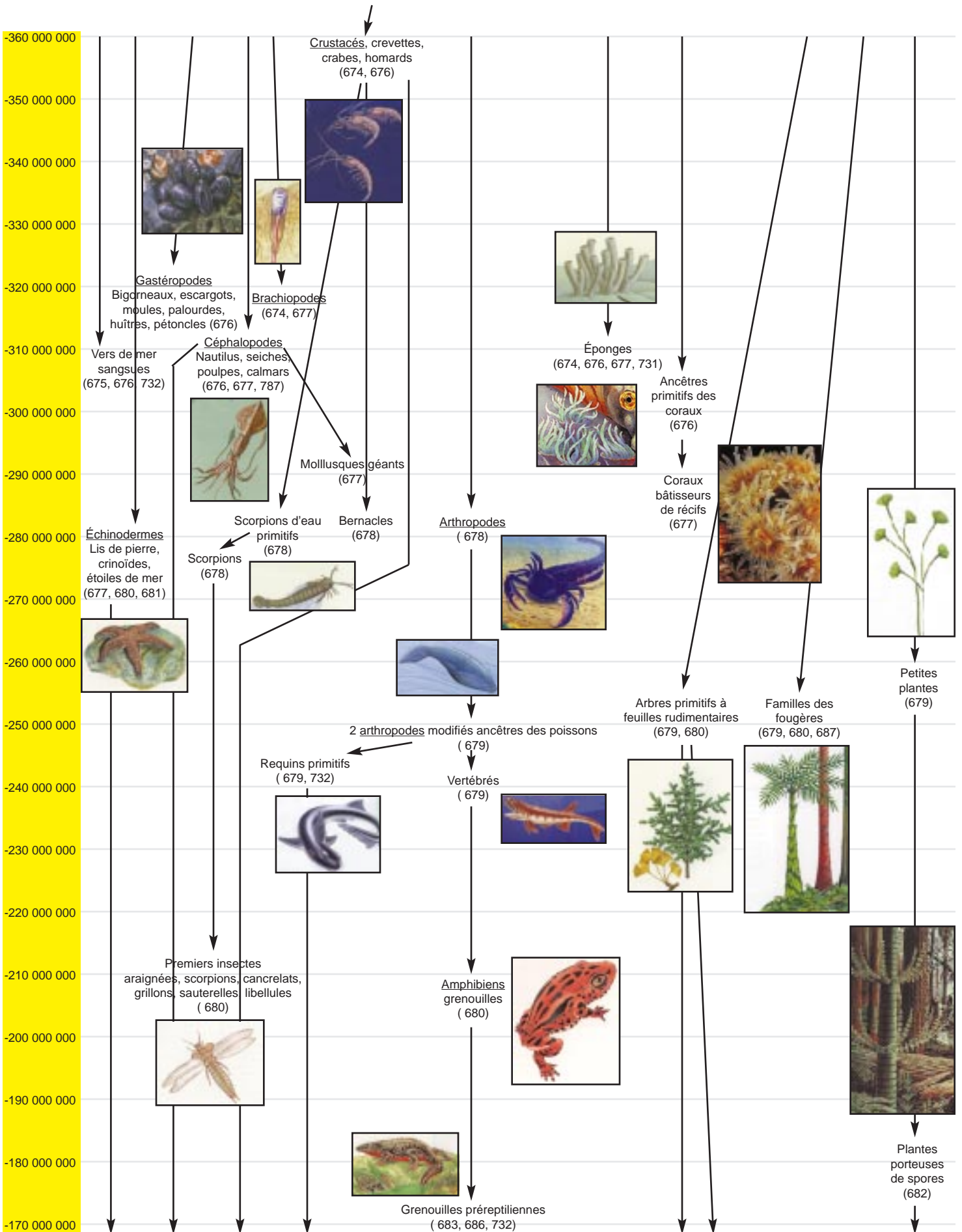
Échelle de
10 000 000
d'années

L'évolution de la vie sur la Terre

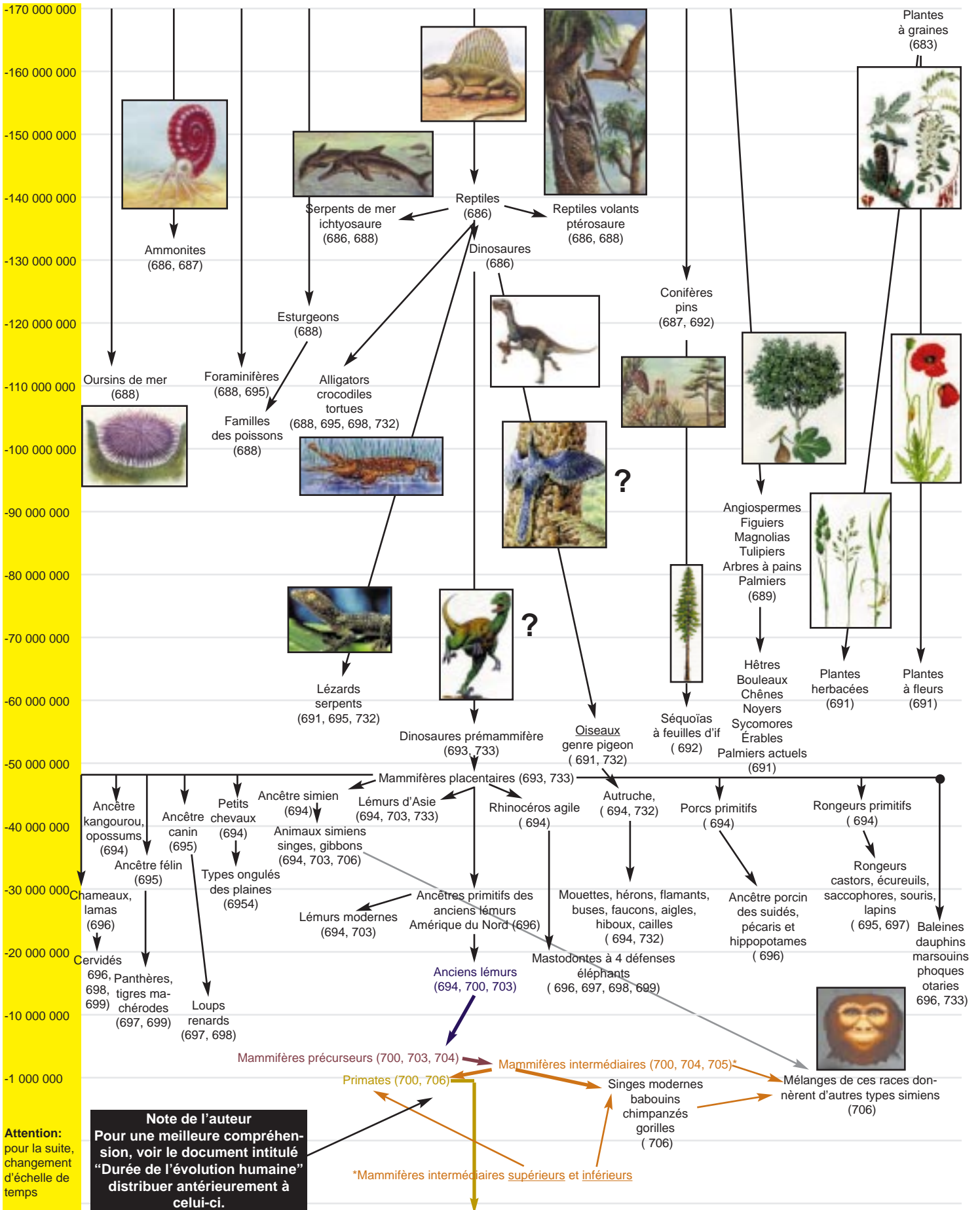


Échelle de
10 000 000
d'années

L'évolution de la vie sur la Terre



L'évolution de la vie sur la Terre



Échelle de 10 000 années

L'évolution de la vie sur la Terre

- Primates
- Bleus
- Andonites
- Indigos
- Néanderthaliens
- Nodites et Vanites
- Rouges
- Adamites
- Orangés
- Esquimaux
- Jaunes Andites
- Verts Blancs

-1 000 000
-990 000
-980 000
-970 000
-960 000
-950 000
-940 000
-930 000
-920 000
-910 000
-900 000
-890 000
-880 000
-870 000
-860 000
-850 000
-840 000
-830 000
-820 000
-810 000

Les Andonites vivent dans les hautes terres du nord-ouest de l'Inde et de l'Afghanistan. (720, 878)
... (Ils ont) les yeux noirs et le teint bistré, un peu comme un croisement entre des jaunes et des rouges. ... ils (ont) un peu plus de poils sur le corps que les humains d'aujourd'hui. (713)



Andonites (700, 707, 711, 713)

Note: L'apparition des Andonites, constitue une particularité unique dans l'histoire d'Urantia. Ordinairement, les races de couleurs surgissent en premier. (735)

-981 389 Onagar, grand éducateur spirituel Andonite.

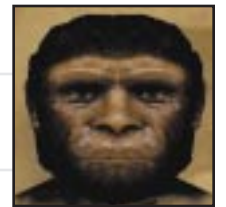
Note: Deuxième particularité unique dans l'histoire d'Urantia. Ordinairement, le Prince planétaire arrive au moment où la volonté se développe. Or, il aurait dû apparaître au temps d'Andon et Fonta ou peu après. Il viendra 500 000 ans plus tard. (735)



Les Andonites émigrent vers l'ouest dans toute l'Europe jusqu'en France et en Angleterre. Ils y constituent plus de mille établissements le long des fleuves qui conduisent à la Mer du Nord. (715, 719)

Un peu plus tard, les Andonites émigrent vers l'est jusqu'à Java et même jusqu'en Tasmanie. Malheureusement, ils se croisent largement avec les branches rétrogrades d'origine ancestrale. Ces individus non progressistes dérivent au sud et s'abâtardissent davantage avec des tribus inférieures. (719)

● + ● = ●
Homme de Java (Aborigènes australiens Pygmées Boshimans) (719, 764)



● + ● = ●
Mélanges de ces races donnent d'autres types simiens/humanoïdes (719)

Tribus de Badonan Nord-ouest de l'Inde (719, 720, 878)

À cette époque, des tribus abâtardies par croisements avec des créatures simiennes des forêts remontent du sud de la France et arrivent en grand nombre en Angleterre. Certaines tribus de Foxhall travaillent à conserver leur supériorité raciale. (719, 720)



● + ● = ●

Peuples de Foxhall inférieurs et supérieurs Angleterre (719)

● + ● = ●
Race de Heidelberg Europe centrale (719)



En Europe, un peuple plus prolifique et quelque peu supérieur, la race de Heidelberg, venant aussi du sud de la France, s'installe depuis les glaces nordiques jusqu'aux Alpes et à la Méditerranée au sud. (719)

Les Badonites entament une guerre d'extermination contre leurs voisins inférieurs. Il s'ensuit une légère amélioration des tribus montagnardes de l'époque. (720)

● + ● = ●
Race du Néanderthal (720)

Suite à cette extermination raciale, les descendants mêlés de cette branche andonite forment en apparence une nouvelle race, les Néanderthaliens. (720)



Échelle de
10 000
années

L'évolution de la vie sur la Terre

- | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|------------|-------------|-----------|----------|
| ● Primates | ● Andonites | ● Néanderthaliens | ● Rouges | ● Orangés | ● Jaunes | ● Verts |
| ● Bleus | ● Indigos | ● Nodites et Vanites | ● Adamites | ● Esquimaux | ● Andites | ● Blancs |

-810 000
-800 000
-790 000
-780 000
-770 000
-760 000
-750 000
-740 000
-730 000
-720 000
-710 000
-700 000
-690 000
-680 000
-670 000
-660 000
-650 000
-640 000
-630 000
-620 000



Partis des hautes terres du nord-ouest de l'Inde, les Néanderthaliens se répandent progressivement à l'est dans la Chine, et à l'ouest jusqu'en France et même en Afrique du nord. (720)

Les hommes du Néanderthal sont de grands chasseurs. Il y a en abondance des cervidés, des éléphants, des hippopotames, des chevaux et des loups. Le renne est extrêmement utile aux hommes. Ils s'en servent pour se nourrir, s'habiller et s'outiller. Ils réinventent la hache et la pioche. Ils ont coutume de donner le choix des épouses aux meilleurs chasseurs. (720, 721)

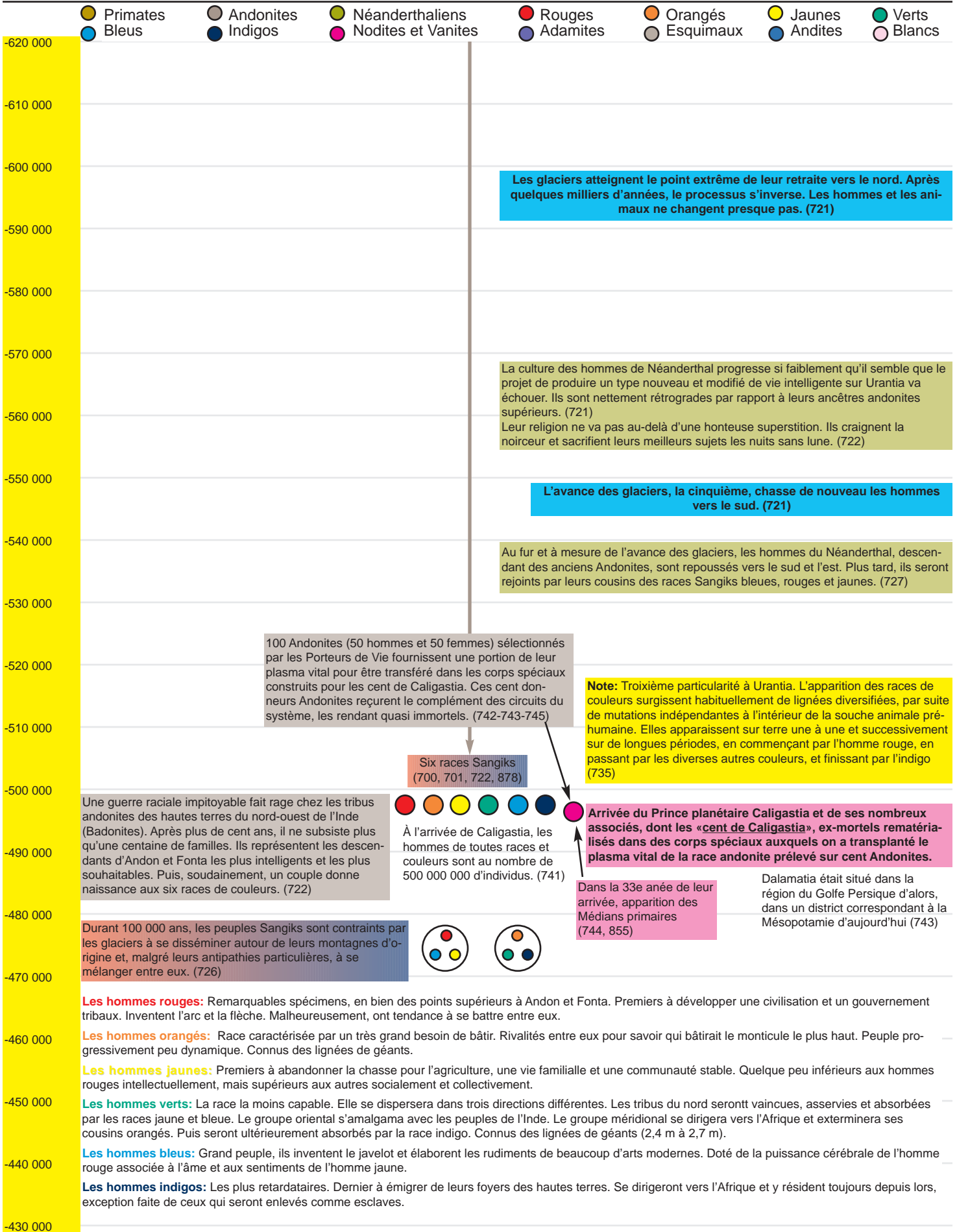
La quatrième nappe glaciaire oblige les hommes de Néanderthal à rebrousser chemin vers leur pays d'origine. La différenciation d'avec leurs cousins simiens est suffisante pour diminuer grandement le risque d'un nouveau croisement. (721)



La quatrième invasion glaciaire est en cours de régression. Les hommes et les animaux retournent vers le nord. (720)

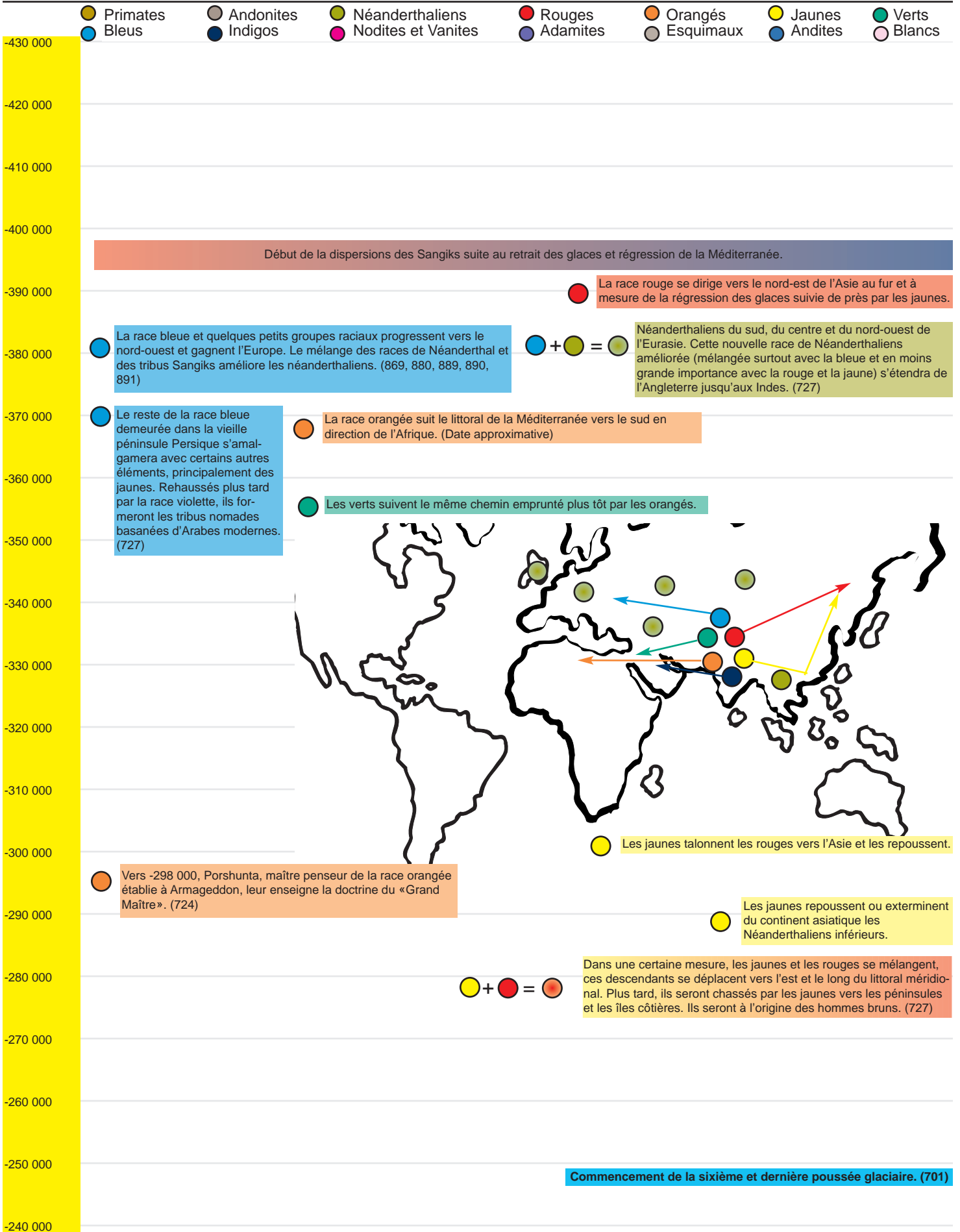
Il y a 650 000 ans, le climat continu à s'adoucir, à un point tel que les Alpes perdent presque entièrement leur neige.

L'évolution de la vie sur la Terre



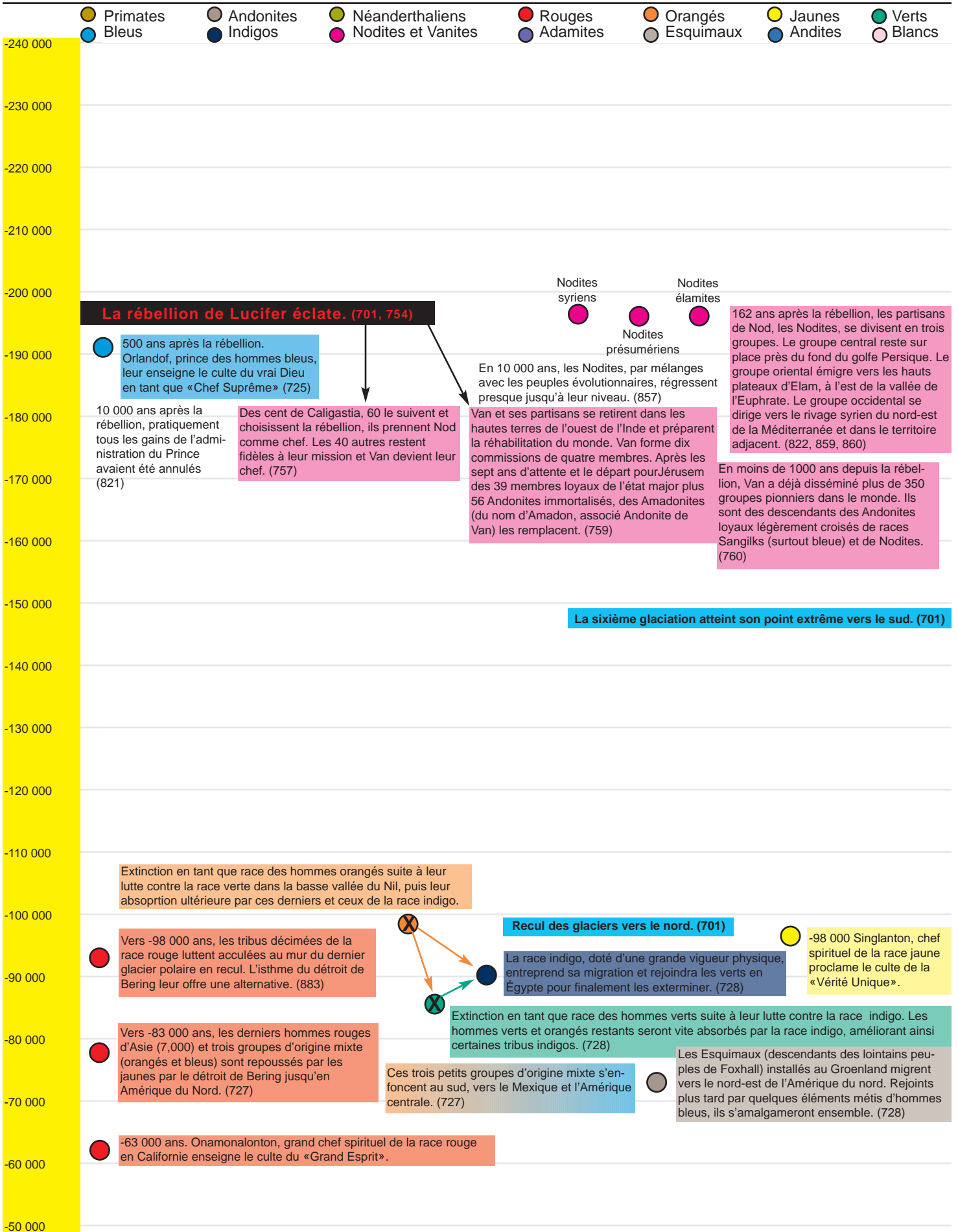
Échelle de
10 000
années

L'évolution de la vie sur la Terre



Échelle de
10 000
années

L'évolution de la vie sur la Terre



Échelle de
1 000
années

L'évolution de la vie sur la Terre

- Primates
- Andonites
- Néanderthaliens
- Rouges
- Orangés
- Jaunes
- Verts
- Bleus
- Indigos
- Nodites et Vanites
- Adamites
- Esquimaux
- Andites
- Blancs

Vers la fin des migrations Sangiks, les races orangée et verte ont disparu, l'homme rouge occupe l'Amérique du Nord, l'homme jaune l'Asie orientale, l'homme bleu l'Europe, et la race indigo a gravité vers l'Afrique. L'Inde est peuplée d'un mélange des races Sangiks secondaires, et l'homme brun, croisement du rouge et du jaune, détient les îles au large de la côte asiatique. Une race amalgamée douée d'un potentiel plutôt supérieur occupe les hautes terres de l'Amérique du Sud. Les Andonites les plus purs vivent dans les régions arctiques de l'Europe, en Islande, au Groenland, et dans le nord-est de l'Amérique du Nord.

-50 000
-49 000
-48 000
-47 000
-46 000
-45 000
-44 000
-43 000
-42 000
-41 000
-40 000
-39 000
-38 000
-37 000
-36 000
-35 000
-34 000
-33 000
-32 000
-31 000



Les Porteurs de vie et syndics Melchizédeks constatant l'apogée du progrès biologique des urantiens demandent l'inspection de la planète en vue de l'envoi d'élevateurs biologiques. (821)

● -38 000 Début des premiers progrès importants de la culture chinoise. (888)

Tabamantia, superviseur des séries de mondes décimaux ou expérimentaux, inspecte la planète et donne son autorisation. (821)

Cent ans avant l'inspection de Tabamantia, Van et ses associés prêchent la venue d'un Fils et d'une Fille Matériels. Ils entreprennent le travail colossal de l'édification du Jardin d'Eden. (822)

● -35 914. Arrivée sur Urantia d'Adam et Ève. Rematérialisation dure dix jours.

Au 2e Jardin, Adam engendre 1570 enfants avec des mères choisies parmi les tribus environnantes. La plupart sont des descendantes des Nodites. Ils seront à l'origine des Andites. (851)

-35 797. Le plan mal avisé d'Ève et de Sérapatatia est mis à exécution. Début de la chute du régime adamique. Les Adamites quittent le Jardin devant l'avance des Nodites en colère et se dirigent dans les régions situées entre le Tigre et l'Euphrate. (847)

Fin du recul de la sixième et dernière ère glaciaire vers le nord. (701)

● -35 000. Les races bleues d'Europe sont un peuple très mêlé avec rouges et jaunes. Dans les régions côtières de l'Atlantique et de Russie, elles sont mêlées avec Andonites. Au sud, en contact avec les peuples sahariens. (891)

⊗ L'homme de Néanderthal considérablement dégénéré est éliminé par le mélange Adamite et homme bleu.

Environ 6 ans après l'installation dans le 2e Jardin, Adamson, fils aîné d'Adam et Eve, retourne vers le pays de Van et Amadon y découvre Ratta et fonde un 2e centre culturel. Ils sont à l'origine des médians secondaires.

L'évolution de la vie sur la Terre

- Primates
- Andonites
- Néanderthaliens
- Rouges
- Orangés
- Jaunes
- Verts
- Bleus
- Indigos
- Nodites et Vanites
- Adamites
- Esquimaux
- Andites
- Blancs

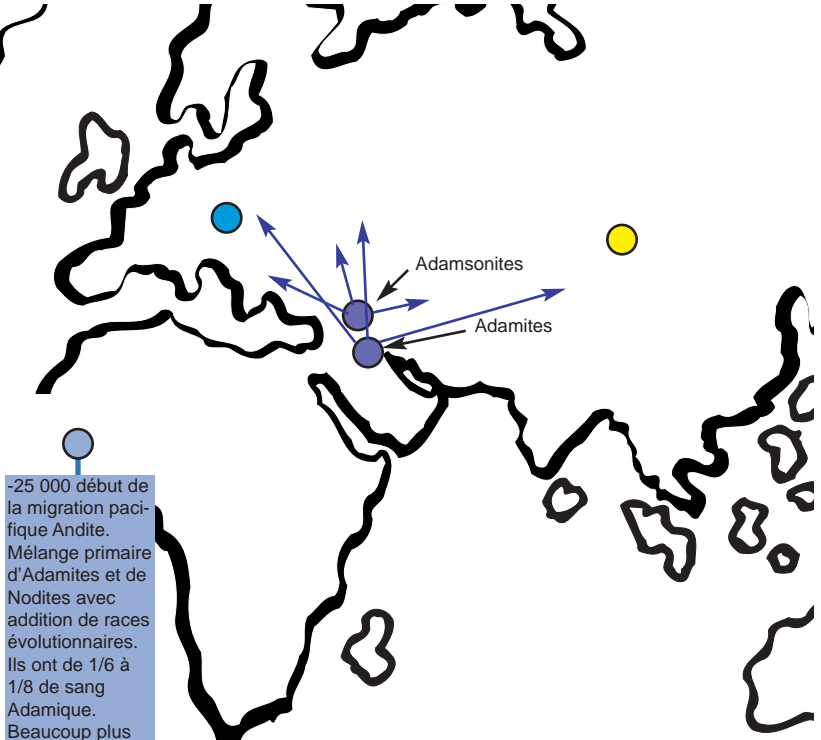
-31 000
-30 000
-29 000
-28 000
-27 000
-26 000
-25 000
-24 000
-23 000
-22 000
-21 000
-20 000
-19 000
-18 000
-17 000
-16 000
-15 000
-14 000
-13 000
-12 000

Entre l'an -30 000 et l'an -10 000 des mélanges raciaux faisant époque prennent place dans toute l'Asie du sud-ouest. (870)

Les Adamsonites entretiennent une haute culture pendant près de 7000 ans. Ensuite, ils se mêlèrent aux Nodites et aux Andonites du voisinage. Ils formèrent une partie du potentiel culturel latent qui s'épanouit sous l'aspect de la civilisation européenne. (862)

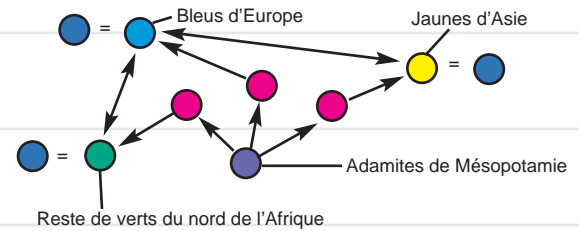
● + ● ● + ● ● + ●

Début de la période de migration adamique primitive. Un grand nombre d'Adamites de rang les plus purs émigrent vers le nord du deuxième jardin jusqu'au Turkestan et même au-delà en Europe et en Asie. (870)



-25 000 début de la migration pacifique Andite. Mélange primaire d'Adamites et de Nodites avec addition de races évolutionnaires. Ils ont de 1/6 à 1/8 de sang Adamique. Beaucoup plus que les hommes modernes.

Formation des peuples Andites, il y a -25 000 ans: (871-872)



Les Adamites forment une nation de 4 500 000 habitants, et ont déversé des millions de descendants chez les peuples des alentours. (870)

Les ancêtres des chinois bâtissent une douzaine de grands centres d'instruction et de culture primitive, spécialement le long du fleuve Jaune et du Yang-Tsé. (885)

-15 000 fin de la 1ère migration Andite.

Fin de la période primitive de migration adamique. À cette époque, il y a plus de descendants d'Adam en Europe et en Asie que partout ailleurs dans le monde. (871)

Les races bleues européennes ont été largement imprégnées. L'ancienne Russie et le Turkestan sont occupés dans toutes leurs régions méridionales par un grand réservoir d'Adamites mêlés de Nodites, d'Andonites, et de Sangiks rouges et jaunes. L'Europe du sud et la lisière de la Méditerranée sont habitées par une race mixte d'Andonites et de Sangiks (orangés, verts et indigo) avec une touche de la race adamique. L'Asie-Mineure et les pays du centre-est de l'Europe sont occupés par des tribus de prédominance andonique. (871)

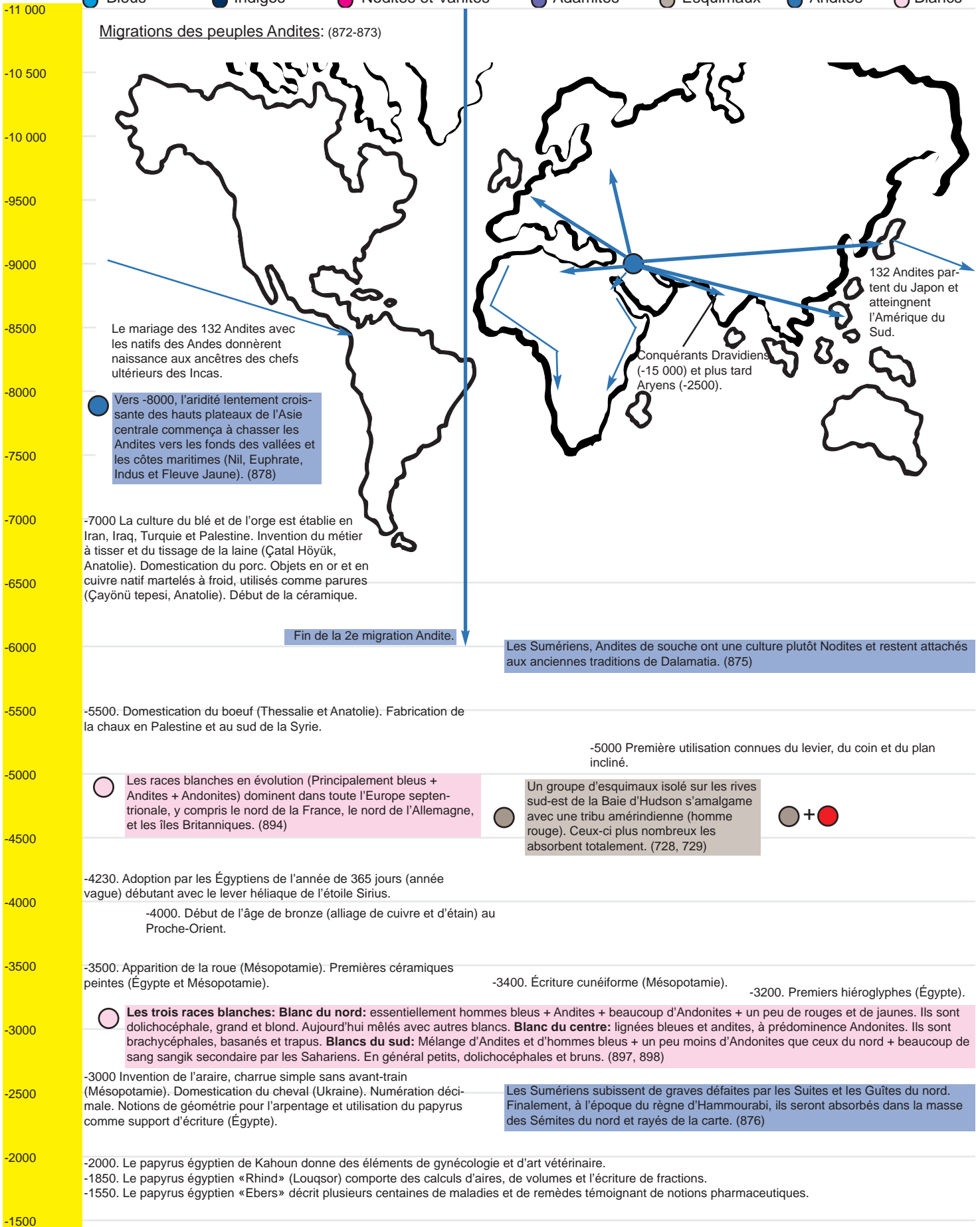
2e migration Andite de type conquête

-12 000 Les trois quarts des races andites du monde résident dans le nord et l'est de l'Europe. (872)

Les ancêtres des Japonais sont repoussés en partie par les jaunes hors du continent, mais surtout suite à la décision d'un chef. (884)

L'évolution de la vie sur la Terre

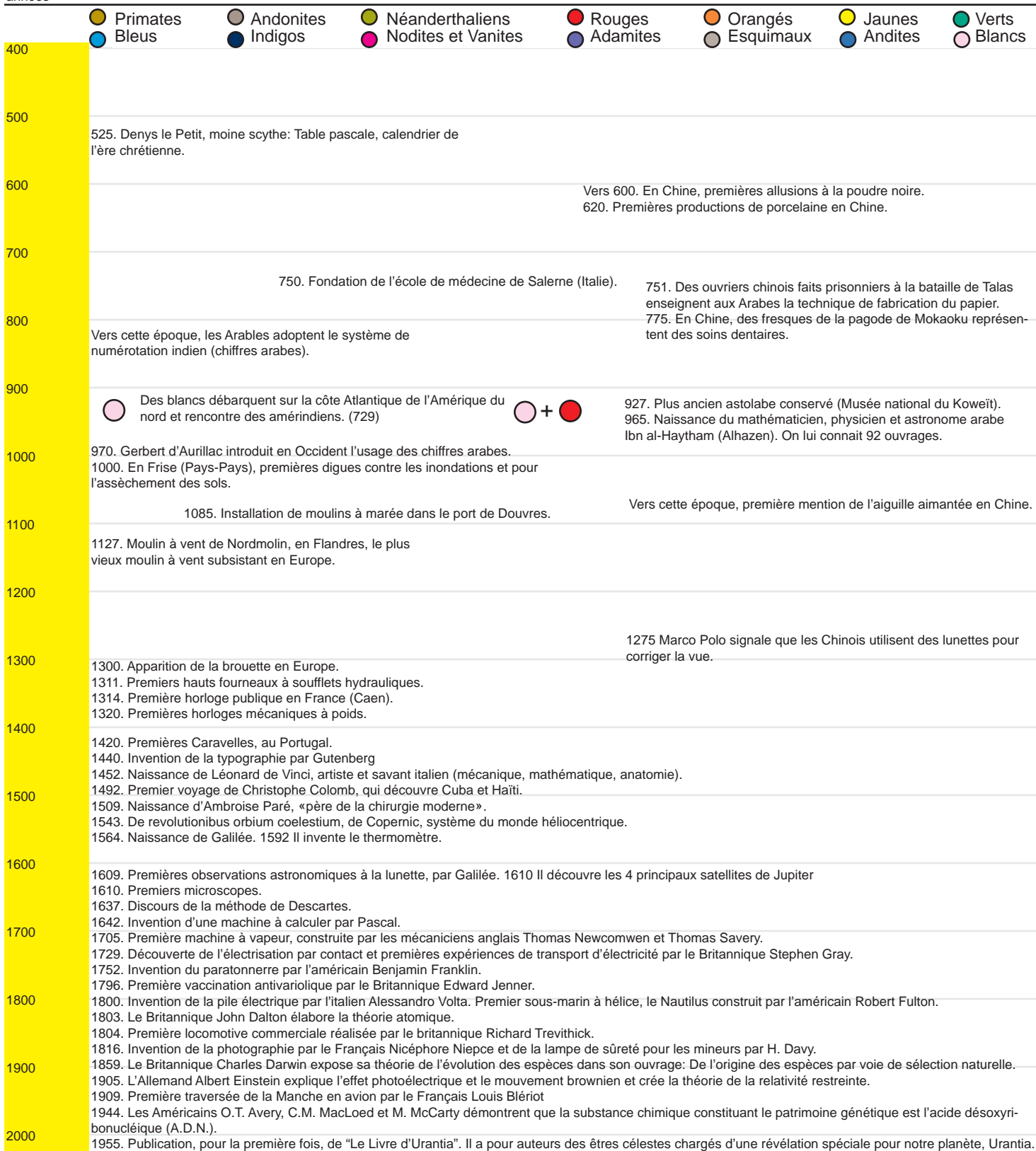
- Primates
- Andonites
- Néanderthaliens
- Rouges
- Orangés
- Jaunes
- Verts
- Bleus
- Indigos
- Nodites et Vanites
- Adamites
- Esquimaux
- Andites
- Blancs



L'évolution de la vie sur la Terre



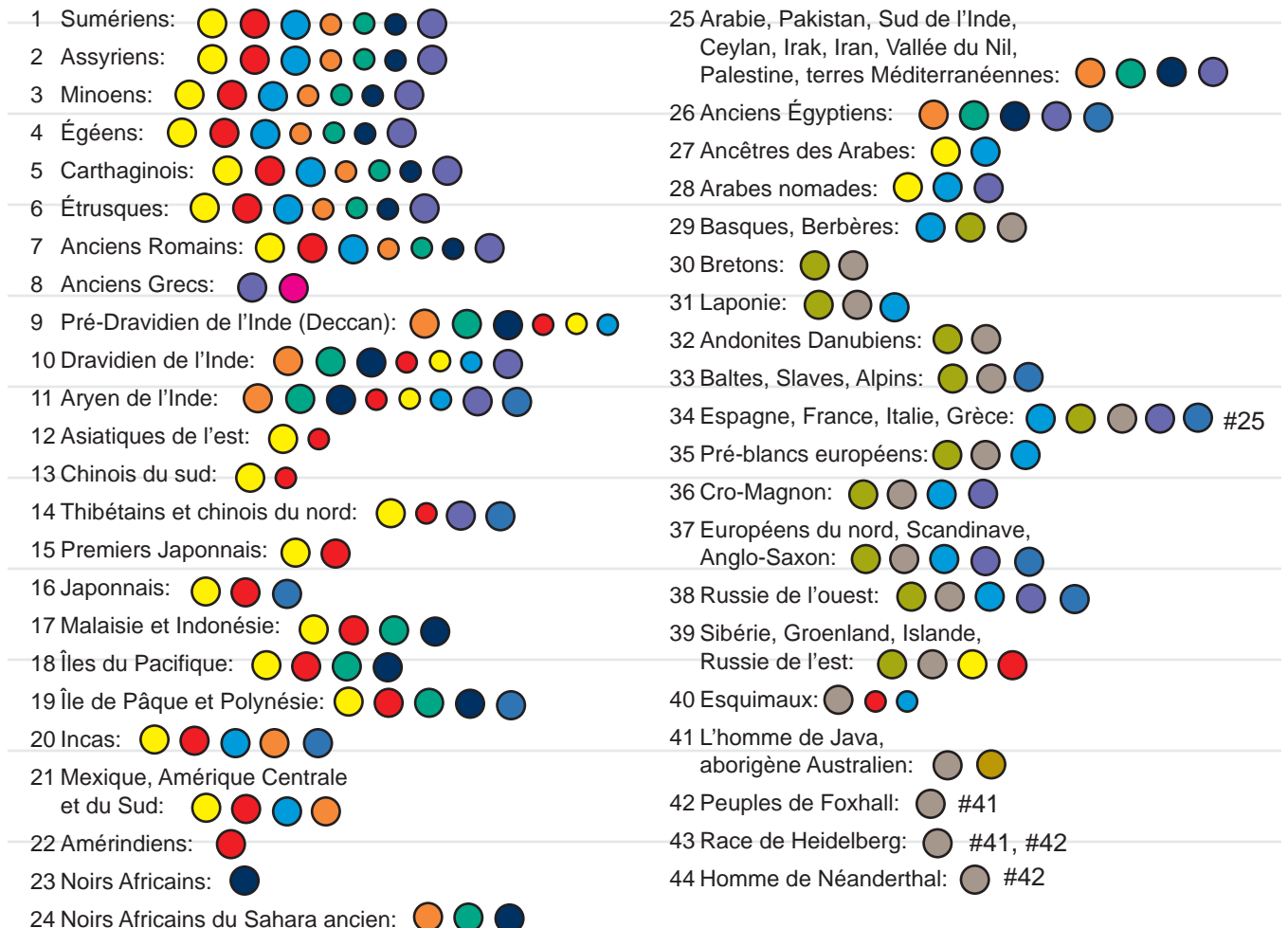
L'évolution de la vie sur la Terre



L'évolution de la vie sur la Terre



Ascendances raciales des différents peuples anciens et modernes:



Source des illustrations.

Implantation des archétypes de vie : ADN. «La cellule» Éditions Time Life, Le monde des sciences, p. 69

Organismes primitifs de vie végétale marine : «L'usine végétale» La vie et l'homme. Édition Kister, p. 10

Organismes de transition vie végétale/animale : «L'être vivant» La vie et l'homme. Édition Kister, p. 17

Organismes de transition comparables aux éponges : «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 1206

Plantes comparables au corail : Echinocrinus «L'affaire dinosaures» Le Groupe Polygone Éditeurs inc., p. 42

Algues : «L'être vivant» La vie et l'homme. Édition Kister, p. 56

Protozoaires primitifs : L'Euglena gracilis «La cellule» Éditions Time Life, Le monde des sciences, p. 183

Amibe : «L'être vivant» La vie et l'homme. Édition Kister, p. 56

Hydres : «L'être vivant» La vie et l'homme. Édition Kister, p. 108

Volvox : «La cellule» Éditions Time Life, Le monde des sciences, p. 100

Méduses : «Les débuts de la vie» Les origines de l'homme. Time Life, p. 29

Trilobites : «Les débuts de la vie» Les origines de l'homme. Time Life, p. 29

Mollusques : Ridistia «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 441

Bactéries : Bacille et cocci. «La cellule» Éditions Time Life, Le monde des sciences, p. 183

Végétation marine monte sur la terre ferme : «L'usine végétale» La vie et l'homme. Édition Kister, p. 21

Algues : Algues brunes. «ABC de la nature» Sélection du Reader's Digest, p. 77

Éponges : «Les débuts de la vie» Les origines de l'homme. Time Life, p. 28

Ancêtres primitifs des coraux : Coraux trompette. «L'affaire dinosaures» Le Groupe Polygone Éditeurs inc., p. 42

Coraux bâtisseurs de récifs : «La vie fantastique des îles et des océans» Sélection du Reader's Digest, p. 50

Crustacés : «ABC de la nature» Sélection du Reader's Digest, p. 293

Gastéropodes : Moules «ABC de la nature» Sélection du Reader's Digest, p. 300

Brachiopodes : Lingula. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 441

Céphalopodes : Calmar. «ABC de la nature» Sélection du Reader's Digest, p. 182

Scorpions d'eau primitifs : «Les débuts de la vie» Les origines de l'homme. Time Life, p. 30

Échinodermes : Étoile de mer. «La vie fantastique des îles et des océans» Sélection du Reader's Digest, p. 15

Arthropodes : Ptérygotus. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 1521

Ancêtres des poissons : Arandapsis. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 1519

Requins primitifs : «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 438

Vertébrés : Cheiriolepis. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 1544

Premiers insectes : Méganeura. «L'affaire dinosaures» Le Groupe Polygone Éditeurs inc., p. 67

Amphibiens : Grenouille Triadobatrachus. «L'affaire dinosaures» Le Groupe Polygone Éditeurs inc., p. 67

Grenouilles préreptiliennes : Ichtyostega. «L'affaire dinosaures» Le Groupe Polygone Éditeurs inc., p. 66

Arbres primitifs à feuilles rudimentaires : Ginkgo. «Arbres et arbustes» Éditions Time Life, p. 112

Famille des fougères : Psaronius. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 1352

Petites plantes : Cooksonia. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 1351

Plantes porteuses de spores : Prêles. «ABC de la nature» Sélection du Reader's Digest, p. 85

Oursins de mer : «La vie fantastique des îles et des océans» Sélection du Reader's Digest, p. 15

Ammonites : «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 439

Reptiles : Dimetrodon. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 1417

Serpents de mer : Ichtyosaure. «Dinosaures» Brooke Bond Canada Limited, p. 25

Reptiles volants : Rhamphorynque. «Dinosaures» Brooke Bond Canada Limited, p. 24

Dinosaures : Ornitholestes. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 436

Famille des poissons : Thon commun. Édition Hemma. Série 39, tableau 20

Crocodiles : Phosphatosaurus. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 1983

Lézards : Geckos. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 296

Dinosaures prémammifères : Troodon. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 505. ATTENTION: le Troodon a été choisi parce qu'il était celui qui convenait le mieux pour illustrer les propos, mais il n'est pas un dino prémammifère.

Oiseaux : Archaeopteryx. «Dinosaures» Éditions Atlas, p. 1345. ATTENTION: faute de mieux, j'ai placé cet oiseau.

Conifères : Pin Sylvestre. Édition Hemma. Série 39, tableau 221

Plantes à graines : Sapin pectiné d'Europe et Robinier faux-acacia. «ABC de la nature» Sélection du Reader's Digest, p. 88

Angiospermes : Figueiers. «Arbres et arbustes» Éditions Time Life, p. 109

Séquoias à feuille d'if : «ABC de la nature» Sélection du Reader's Digest, p. 90

Plantes herbacées : «ABC de la nature» Sélection du Reader's Digest, p. 132

Plantes à fleurs : Coquelicot. «ABC de la nature» Sélection du Reader's Digest, p. 92

Andonite - Esquimau : «Les saisons de l'Esquimau» Le Cercle du livre de France Ltée.

Homme de Java - Homo Erectus : «Aux origines de l'homme» CD Microfolie's 1994

Mélange primate/Homme de Java : «Aux origines de l'homme» CD Microfolie's 1994

Tribus abâtardies : «Aux origines de l'homme» CD Microfolie's 1994

Race de Heidelberg : «Aux origines de l'homme» CD Microfolie's 1994

Homme de Néanderthal : «Aux origines de l'homme» CD Microfolie's 1994

Chasseur néanderthalien : Collections «Les origines de l'homme», par George Constable et les rédacteurs des Éditions Time-Life, p.33

Note : S'il vous arrivait de trouver une erreur dans ce document, prière de me le faire savoir pour fin de correction. Merci !
courriel : c_flibotte@videotron.ca