

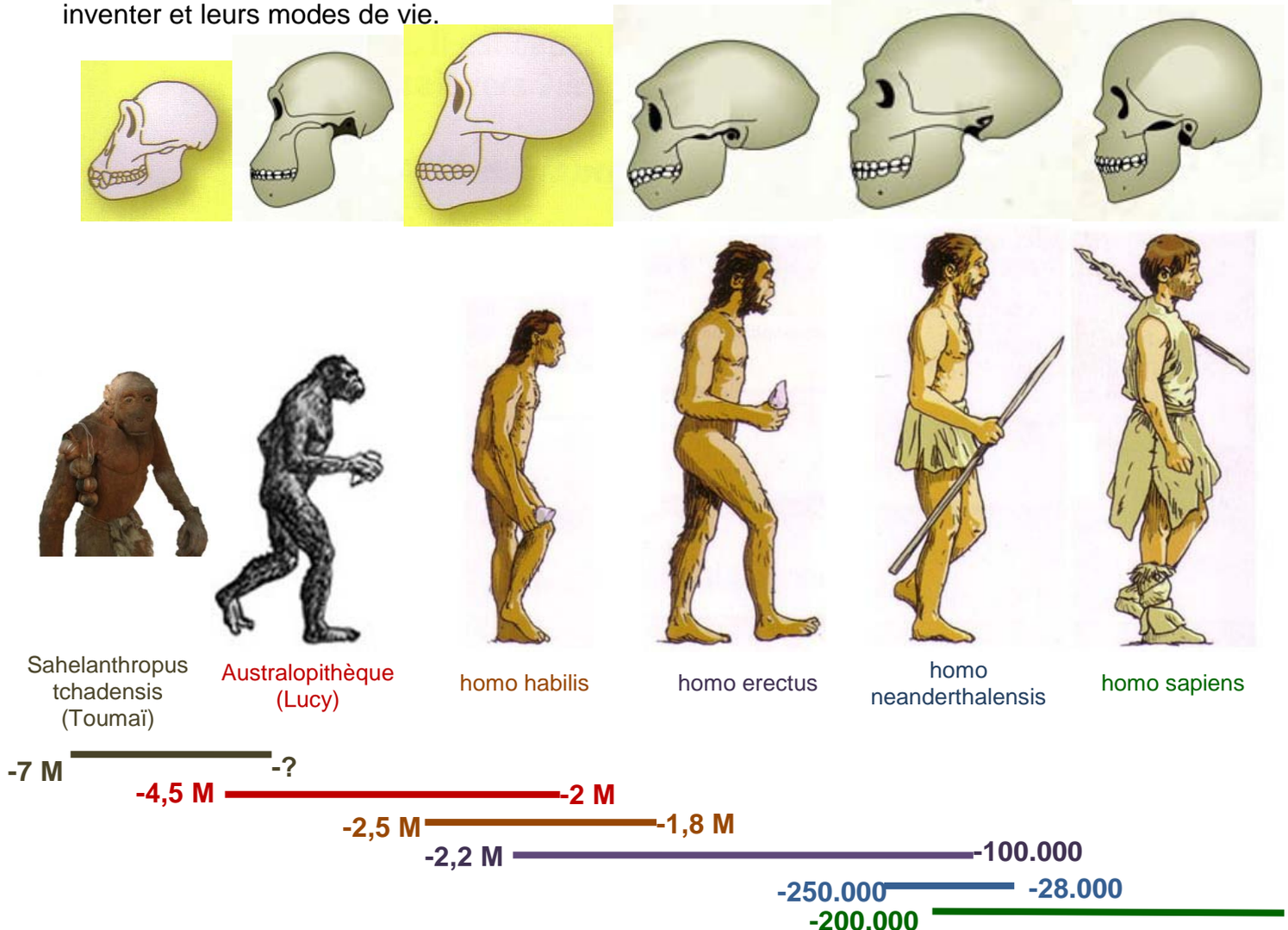
La préhistoire

Les archéologues, paléontologues, préhistoriens,... sont des scientifiques qui recherchent les traces des premiers hommes pour connaître leurs vies. Grâce à leurs découvertes, on pense aujourd'hui que...

- Un des plus anciens ancêtres retrouvé de l'homme vivait il y a environ **6 millions d'années en Afrique**. Il a été appelé « Toumaï ». De cet ancêtre sont issues diverses espèces :
 - Les « **australopithèques** » (singes du sud) dont la plus connue a été nommée « Lucy », elle mesurait 1m20 à l'âge adulte dont nous ne sommes pas les descendants.
 - Les « **homo** » (hommes) dont nous sommes les descendants.
- Il y a eu ensuite plusieurs espèces humaines, dont certaines ont vécu en même temps, et d'autres ne se sont jamais rencontrées. Les plus connues sont, dans l'ordre d'apparition : les **homo habilis** (*homme habile* qui fabriqua les premiers outils), les **homo erectus** (*homme debout* qui était plus adapté à la marche), les **homo néanderthalensis** (*de néandertal* qui a vécu uniquement en Europe). Les derniers êtres humains, apparus à peu près en même temps que l'homme de Néanderthal, et seuls vivants encore aujourd'hui sont les **homo sapiens** (*homme sage*).

Homo sapiens est le nom donné à l'espèce animale à laquelle nous appartenons, quelque soit notre origine.

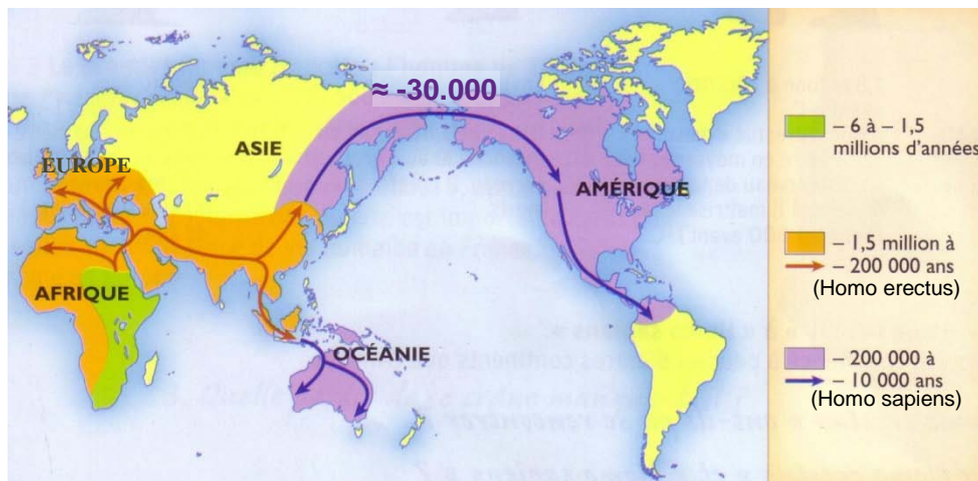
- Les différents hominidés se ressemblaient par certains points mais étaient tous différents (on retient souvent la taille et la forme du crâne, mais aussi les objets qu'ils savaient fabriquer ou inventer et leurs modes de vie.



Différents genres d'hommes, et les dates auxquelles ils vécurent (M = millions d'années)
(Les dates peuvent varier selon les sources)

Les homo sapiens ont réussi à s'adapter plus facilement aux différents environnements et aux changements climatiques. C'est pour ça qu'ils ont survécu, contrairement aux autres genres d'humains.

Les hommes préhistoriques vivaient de chasse et de cueillette et étaient surtout **nomades** : ils n'avaient pas d'habitation fixe, et se déplaçaient. A force de voyager, ils ont fini par être présents sur toute la Terre. Ils ont même profité d'une ère glaciaire pour traverser le détroit de Bering au Nord-Ouest de l'Asie (émergé à cette époque) et arriver en Amérique.



Carte de l'expansion de l'homme sur la terre

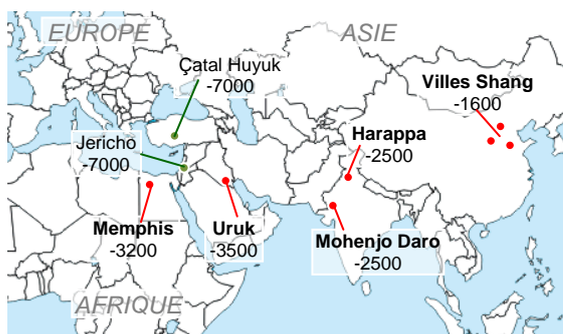
Au fil du temps, les hommes ont inventé de plus en plus de choses : des objets (armes de chasse, outils pour faire des vêtements,...), des techniques artistiques (la sculpture, la peinture, l'orfèvrerie...), ils maîtrisèrent aussi de nouvelles techniques : maîtrise du **feu** (- **600.000 ans**, permet de se réchauffer, éloigner les animaux prédateurs, cuire des aliments, rendre les armes plus solides, faire fondre du métal pour le travailler...),...

Lorsque les homo sapiens ont découvert les techniques de l'**agriculture**, et de l'**élevage**, ils se sont peu à peu **sédentarisés**. C'est-à-dire qu'au lieu de se déplacer dans un nouveau territoire pour chercher de la nourriture, ils vivaient dans des lieux fixes autour desquels ils cultivaient des plantes (agriculture) et élevaient des animaux. Ils y ont formé des villes en développant de nouveaux types d'habitations, plus solides mais impossibles à déplacer.



Premiers développements de l'agriculture et domestication des animaux

Les premiers villages et villes datent d'environ 7.000 ans avant JC :



premiers villages
premières villes

Une invention majeure marque la fin de la préhistoire : l'**écriture**, elle fut inventée pour la première fois en Mésopotamie **3.200 ans avant J-C** (puis plus tard sous d'autres formes dans d'autres régions).

Grace à cette invention, les hommes ont pu décrire comment ils vivaient à leur époque. Ainsi les historiens peuvent s'appuyer sur les témoignages des contemporains (personnes vivant à une époque donnée) pour connaître leur vie, découvrir avec quels autres peuples ils entretenaient des relations,...