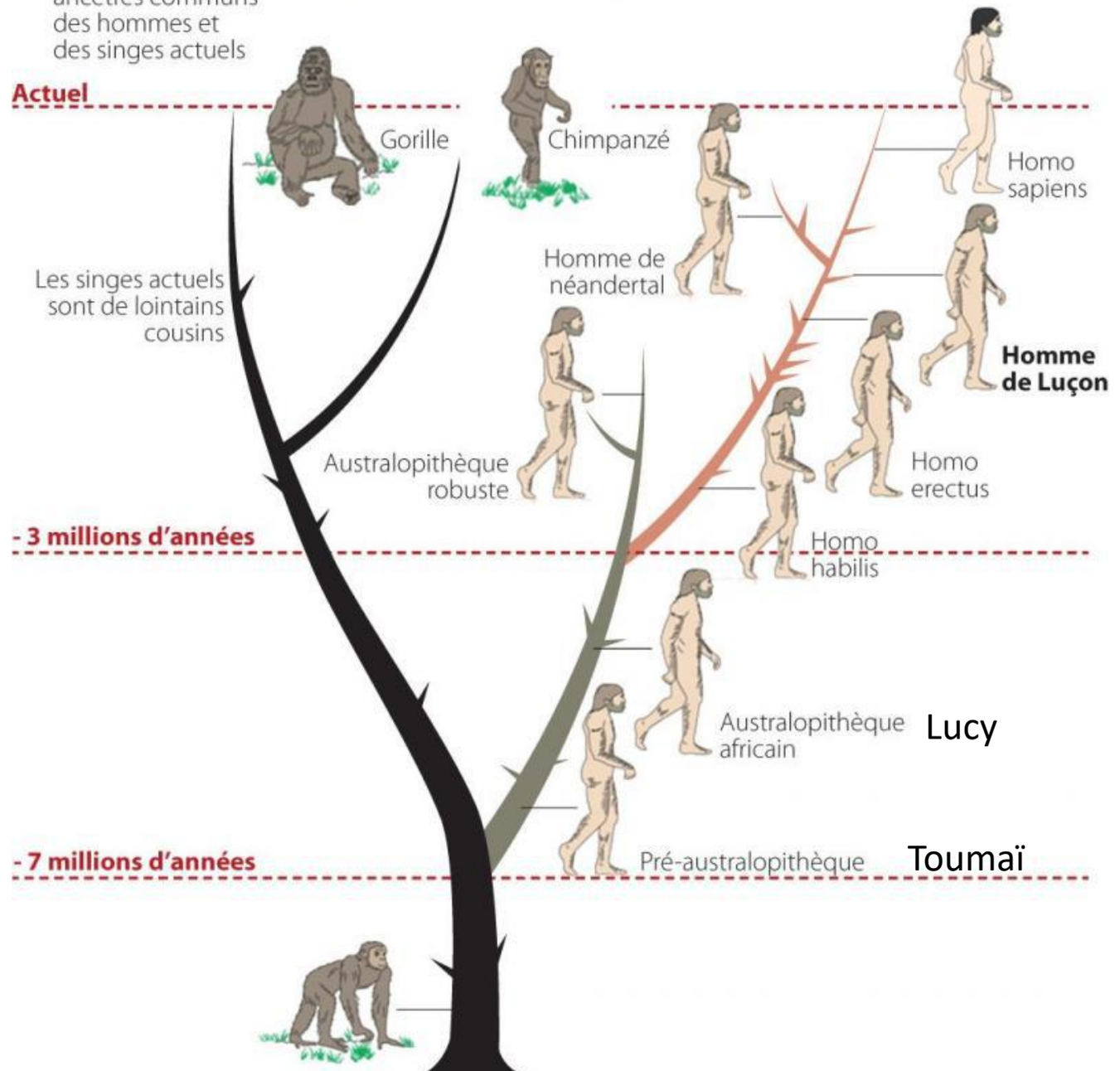


6^e H1

Diapo 2

Arbre d'évolution de la lignée humaine

■ Singes quadrupèdes, ancêtres communs des hommes et des singes actuels
■ Australopithèques
■ Lignée humaine

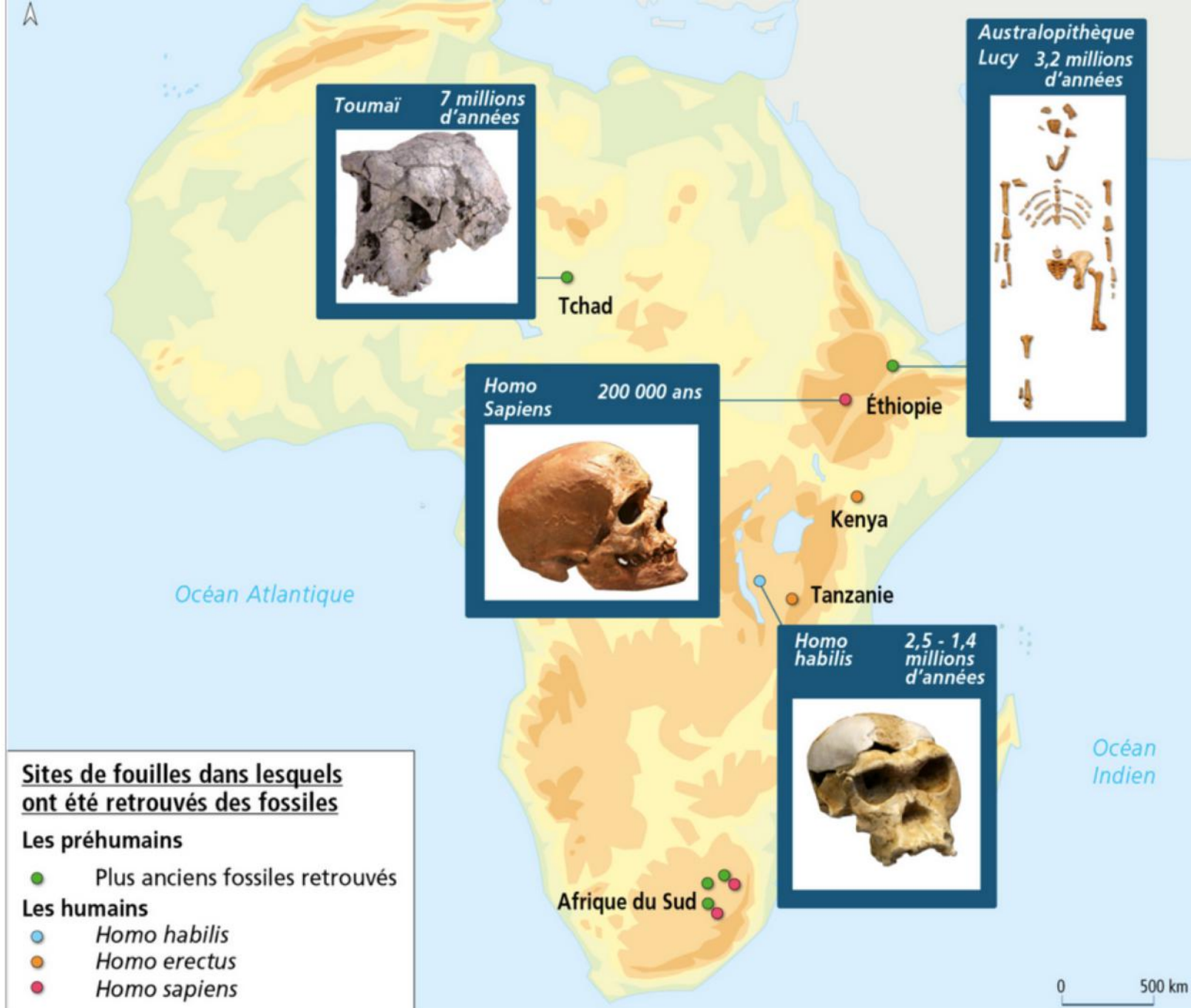


Hominidés = famille des grands singes dont font partie les humains, le gorille, le chimpanzé.

Sur cet arbre, chaque nœud représente un ancêtre commun.

Prè-humains = Homos = bipède, langage articulé, mains libres avec pouce permettant de fabriquer des outils.
bipèdes

I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?



I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?

Premier Homo sapiens de 300000 ans au Maroc

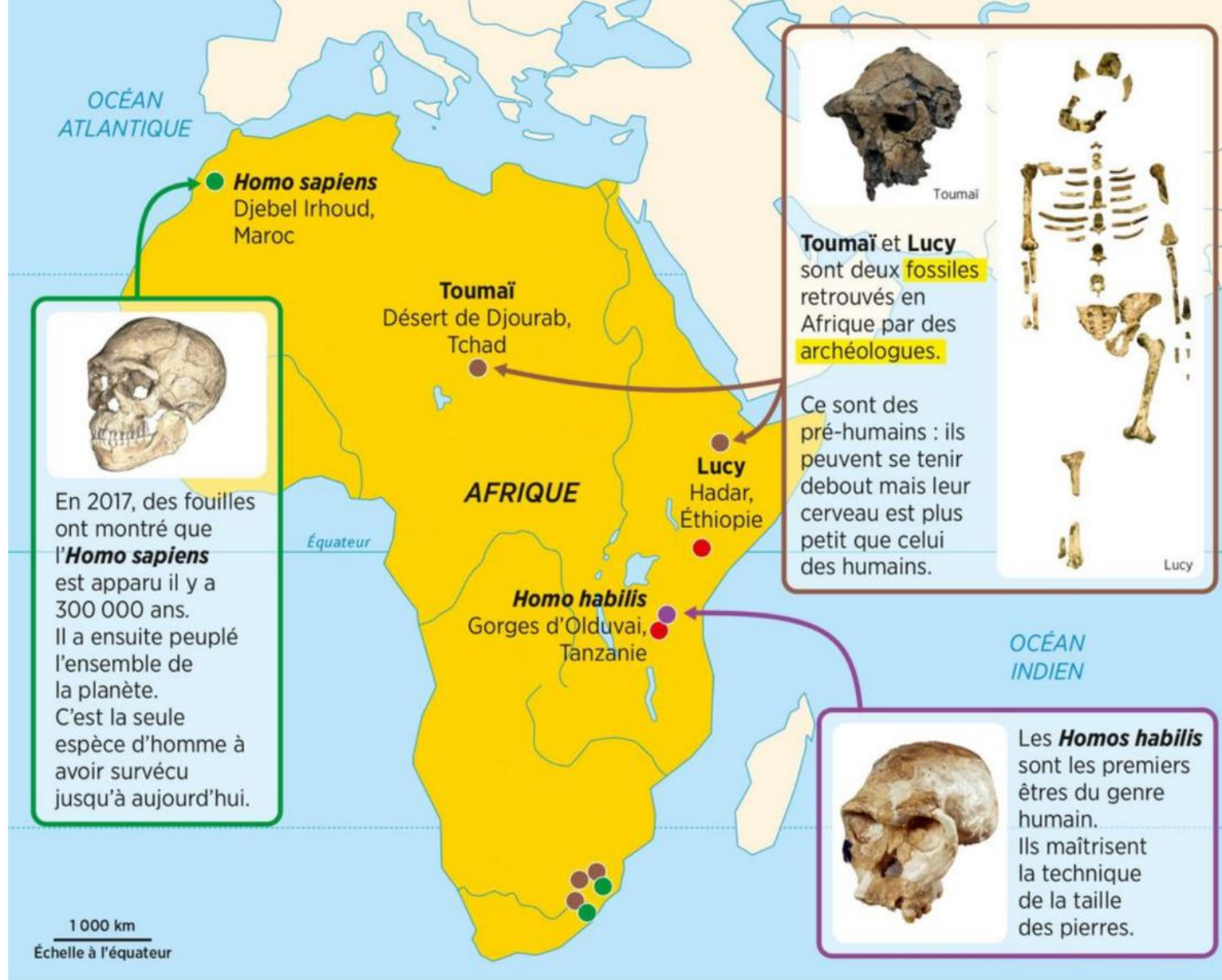
📅 juin 28, 2017 👤 admin 📌 Homo sapiens, Homo sapiens de 300000 ans, Jebel Irhoud

Premier *Homo sapiens* de 300000 ans découvert au Maroc. Comment va-t-elle bouleverser nos connaissances? Comment a-t-on daté ces fossiles? Le Maroc est-il le berceau de l'humanité?

Premier *Homo sapiens* de 300 000 ans à Jebel Irhoud

Un article de la prestigieuse revue américaine *Nature*, annonce la découverte par une équipe internationale de paléoanthropologues dirigée par Le Professeur Jean-Jacques Hublin et du Dr Abdelouahed Ben Ncer, des restes de cinq individus appartenant à notre espèce *Homo sapiens*, âgés de 300 000 ans à [Jebel Irhoud](#) au Maroc. Ces fossiles sont les plus vieux restes de notre espèce jamais trouvés à ce jour et font reculer la date estimée de l'apparition de notre espèce de plus de 100 000 ans.

Cette découverte bouleverse toutes nos connaissances sur nos origines et remet en question la date et le lieu supposé de l'apparition de notre espèce.



L'Afrique, berceau de l'humanité

Sites de fouilles dans lesquels ont été retrouvés des fossiles

Les pré-humains

● Plus anciens fossiles retrouvés

Les humains

● *Homo habilis*

● *Homo erectus*

● *Homo sapiens*

I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?

2 L'humanité en marche

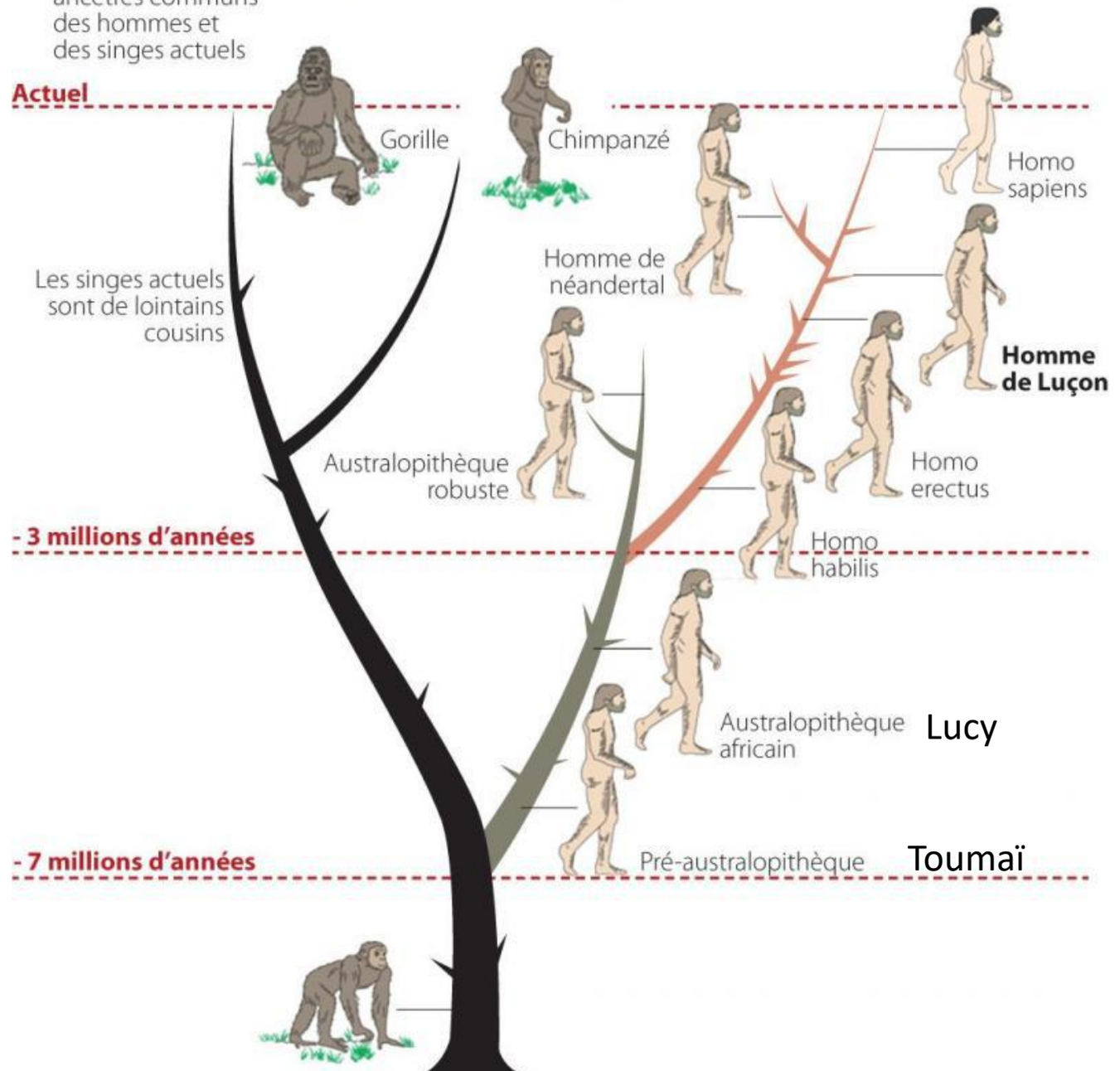
« Où se situe le “berceau de l’humanité” ? Certainement en Afrique, s’accordent à dire les chercheurs [...]. C’est à partir de cette terre que les hommes auraient commencé à migrer [...] au fur et à mesure du développement de leurs communautés ou pour suivre la route des animaux dont ils se nourrissaient. Ces déplacements se sont faits sur de courtes distances : en moyenne, 60 km séparent une génération de l’autre. Mais au rythme de cinq générations par siècle, on arrive vite à 30 000 km au bout de 10 000 ans. Quoiqu’il en soit, il y a près de 1,8 million d’années, l’homme primitif était bien sorti d’Afrique, comme en témoignent les ossements trouvés en Géorgie. »

Mickaël GAMRASNI, « L’humanité en marche »,
Atlas des migrations, hors-série Le Monde/La Vie, 2008.

I. Que savons-nous aujourd’hui des débuts de l’humanité et du peuplement de la Terre ?

Arbre d'évolution de la lignée humaine

■ Singes quadrupèdes, ancêtres communs des hommes et des singes actuels
■ Australopithèques
■ Lignée humaine

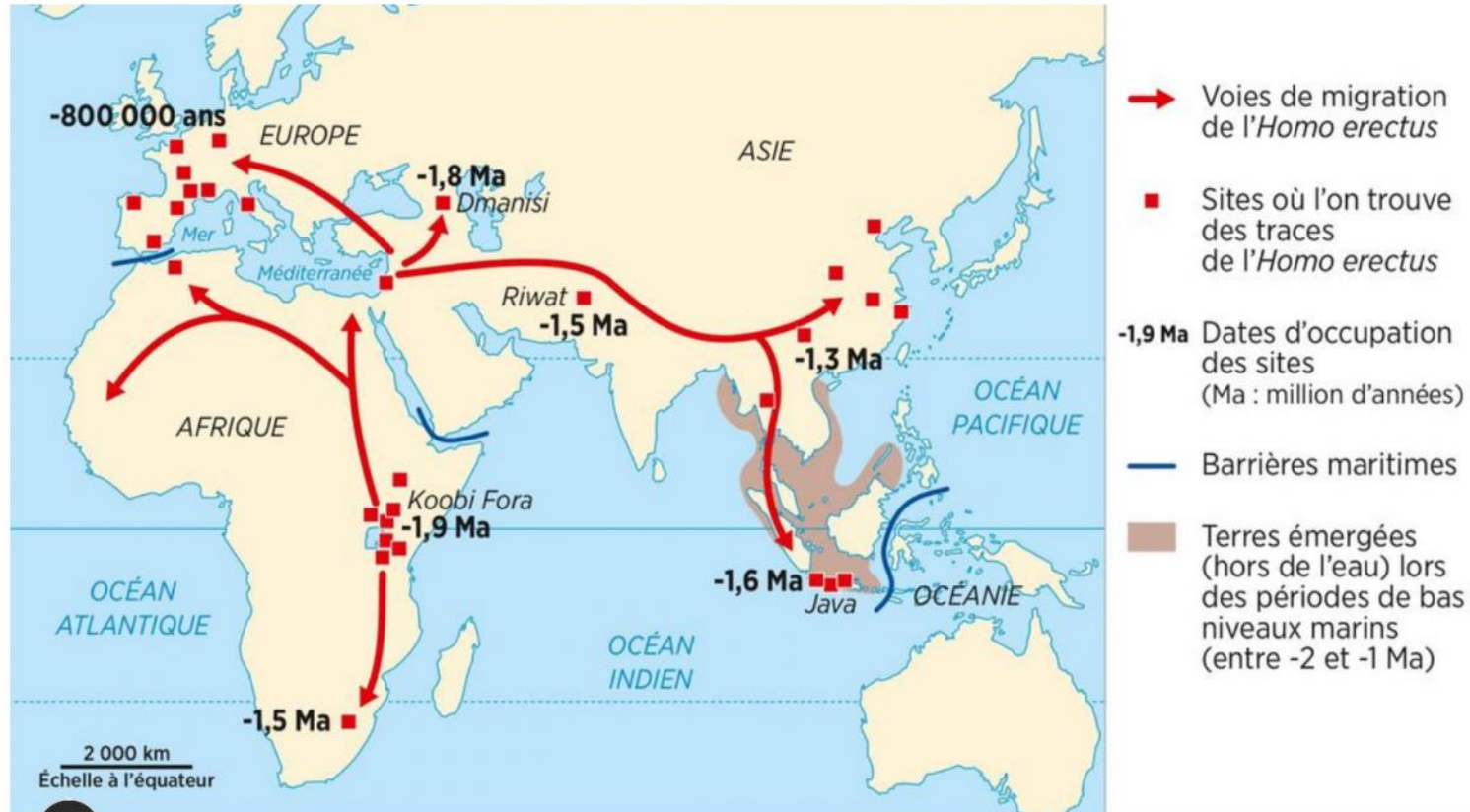


Hominidés = famille des grands singes dont font partie les humains, le gorille, le chimpanzé.

Sur cet arbre, chaque nœud représente un ancêtre commun.

Prè-humains = Homos = bipède, langage articulé, mains libres avec pouce permettant de fabriquer des outils.
bipèdes

I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?

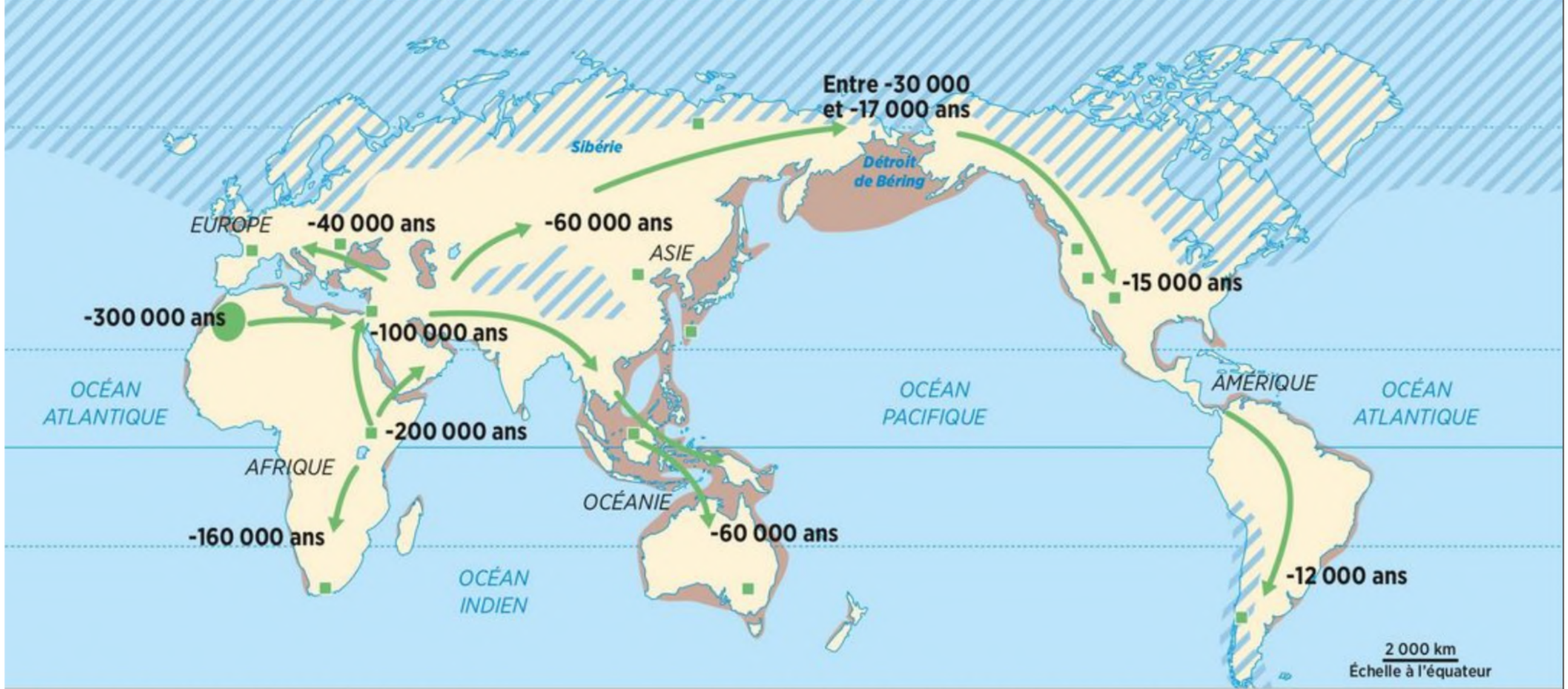


© Belin Éducation/Humensis, 2021 Histoire-Géographie Enseignement moral et civique 6e

© EdiCarto, Rouen

L'*Homo erectus* sort d'Afrique il y a environ 1,8 million d'années et occupe progressivement d'autres continents jusqu'à sa disparition il y a 100 000 ans.

I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?



● Plus anciennes traces de l'*Homo sapiens*
 ■ Principaux sites archéologiques de l'*Homo sapiens*

➔ Voies des migrations de l'*Homo sapiens*
 -12 000 ans Dates des migrations présumées

■ Terres émergées
 ▨ Banquise

I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?

3 L'énigme du peuplement de l'Amérique

Les études récentes des généticiens montrent que les premiers « Américains » seraient arrivés sur le continent il y a 23 000 ans. Mais les archéologues sont divisés sur la route qu'ils auraient empruntée pour y parvenir.

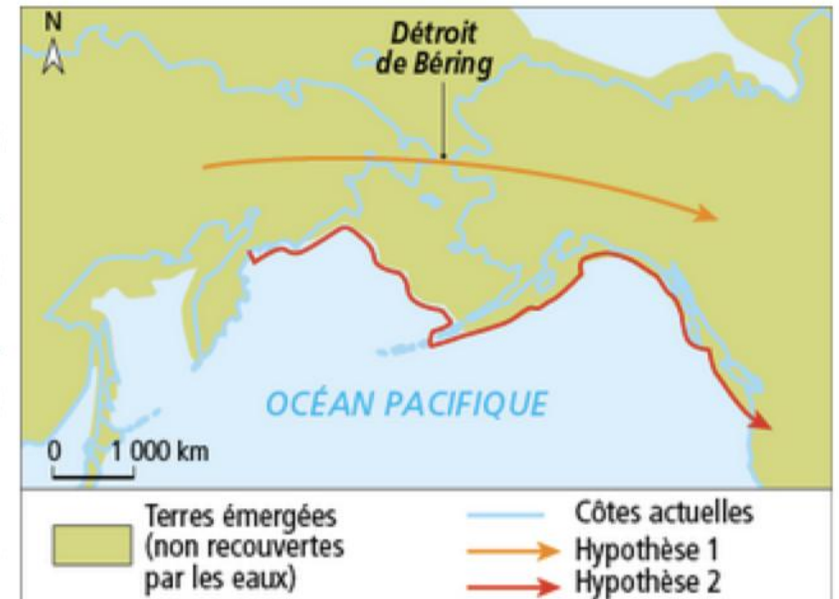
a. Hypothèse 1

Pendant les périodes de glaciation, le niveau de la mer a baissé, découvrant entre l'Alaska et la Sibérie une bande de terre gelée de 2 000 kilomètres. Des humains ont pu emprunter à « pied sec » ce pont naturel.

b. Hypothèse 2

Depuis les années 2000, on pense que les premiers habitants de l'Amérique seraient venus en bateau (ou en radeau) en suivant de près la côte du détroit de Béring. Ils auraient pu se nourrir le temps du voyage en pêchant et en capturant éventuellement des proies lors de brefs accostages quand la côte le permettait.

■ « Les premiers Américains », www.hominides.com, 2015.



5 Une seule espèce humaine a peuplé toute la planète



« Mobile, l'*Homo sapiens* a pu être présent sur tous les continents et les îles proches pendant le Paléolithique. Il a inventé des moyens de transport maritimes pour franchir des bras de mer. Cependant, l'abaissement du niveau marin de plus de 100 mètres lors de la dernière glaciation (entre -75 000 et -15 000 ans) a facilité l'implantation humaine partout. Inversement, la remontée marine suivante a contribué à isoler des peuples comme les Aborigènes australiens ou les Amérindiens. Mais, du fait de cette répartition rapide et récente, il n'y a sur Terre qu'une seule et unique espèce humaine. »

D'après Christian Grataloup, « Tout un monde pour un seul homme », *L'Histoire de l'homme*, hors-série *Le Monde*, 2020.



© Belin Éducation/Humensis, 2021 Histoire-Géographie Enseignement moral et civique 6e

© Amélie Veaux

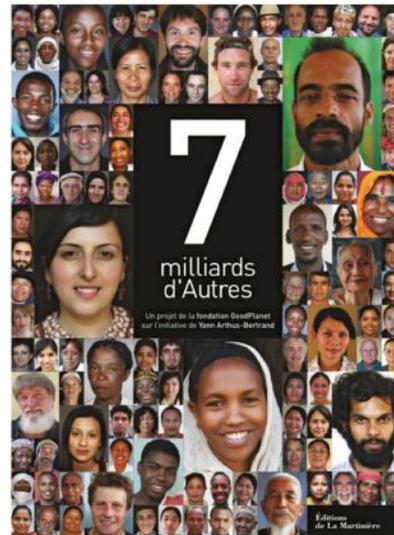
I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?

3 Différents en apparence, pareils en réalité

a. Des ancêtres communs

Au fil de [la longue histoire de l'humanité], les peaux se sont éclaircies chez certains, d'autres ont replié leurs paupières supérieures, les tailles ont varié, la pilosité s'est modifiée, mais tous ces changements ne reposent que sur une infime partie du génome. Aujourd'hui, à 99,9 %, les humains sont génétiquement identiques tandis que de minuscules marqueurs témoignent en nous de l'histoire complexe de nos ancêtres.

■ Jean-Luc Goudet, *Futura-Sciences*, 28 sept. 2009.



I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?

4 La couleur de la peau, du Paléolithique à aujourd'hui

Les humains originaires d'Afrique ont la peau foncée à cause d'une forte production de mélanine, un pigment responsable de la coloration de la peau et protecteur contre l'ultraviolet (UV), très présent en Afrique en raison du fort ensoleillement.

Dans les pays à faible ensoleillement, ce pigment anti-UV devient nuisible. La sélection a donc fait que dans ces pays, les femmes et les hommes à peau moins foncée survivaient mieux. De génération en génération, le teint s'est alors éclairci. L'homme a donc évolué en seulement quelques dizaines de milliers d'années. Il s'est adapté à son environnement, au climat et à la nourriture.

■ Interview d'Alain Froment, anthropobiologiste, pour l'émission *E = M6* « L'origine de la vie terrestre », diffusée sur M6 le 21 avril 2013.

Dans les régions très ensoleillées, avoir la peau foncée (beaucoup de mélanine) est un **avantage**, car cela protège du soleil.

Dans les régions peu ensoleillées, avoir la peau foncée devient un **inconvenient**, car cela empêche de fabriquer assez de **vitamine D**.

I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?



<https://www.youtube.com/watch?v=4BANxqiLH1A>

I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?

Quelles évolutions le mode de vie des Hommes a-t-il connues au cours de la Préhistoire ?

Préhistoire : période qui va de l'apparition des premiers Hommes (vers - 3 millions d'années) à la naissance de l'écriture (vers - 3 500 ans).

I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?

Les premiers Hommes apparaissent vers 3 millions d'années, en Afrique, puis peuplent progressivement toute la Terre.

Tout d'abord, d'après les traces retrouvées (ossements et outils), les premiers Hommes seraient apparus il y a environ 3 millions d'années. Avant cette date, on parle des **hominidés** comme pour Toumaï ou Lucy, qui sont bipèdes, c'est-à-dire qu'ils marchent sur leurs deux pieds. Mais les hominidés sont plutôt les ancêtres des premiers Hommes, car ils n'utilisent pas d'outils. Les hominidés apparaissent vers 7 millions d'années. À partir de 3 millions d'années, plusieurs espèces d'êtres humains sont nées et ont cohabité en Afrique. L'Afrique est donc le « berceau de l'humanité ». Actuellement, nous sommes tous les descendants de la même espèce : l'**homo sapiens**. Par exemple, les premières traces d'Homo sapiens datant de 300 000 ans ont été retrouvées au Maroc.

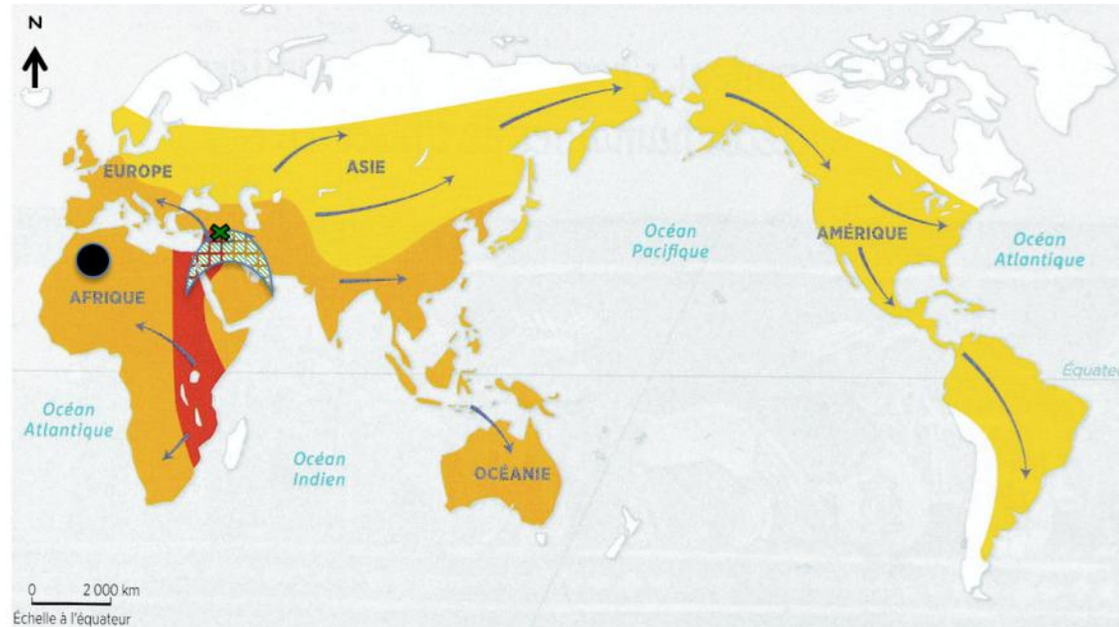
De plus, depuis l'Afrique, les Hommes ont **migré** (se sont déplacés) progressivement vers les autres continents. Ils ont ainsi peuplé progressivement l'ensemble de la Terre. L'homo sapiens a colonisé l'ensemble de la planète. Par exemple, les archéologues ont retrouvé des traces d'homo sapiens en Amérique vers - 23 000 ans, mais on ne sait pas exactement comment ils sont arrivés en Amérique.

II. Par rapport au Paléolithique, qu'est-ce que la « Révolution » néolithique ?

Après le Paléolithique, la « Révolution » néolithique est la période de grands changements vers 10 000 avant. J. -C. dans le Croissant fertile.

Tout d'abord, on appelle la période d'avant le Néolithique : le **Paléolithique**. À cette époque les Hommes étaient des **nomades**, c'est-à-dire qu'ils se déplaçaient constamment. Ils devaient changer souvent de lieu, car ils vivaient de la chasse et de la cueillette. Pour chasser, ils utilisaient des pierres taillées. Par exemple, près de Paris à Etioilles, il a été découvert un campement saisonnier puisque les Hommes nomades suivaient les troupeaux de rennes, qui se déplaçaient en fonction des saisons.

De plus, il y a 10 000 ans, dans le Croissant fertile au Proche et Moyen Orient, des Hommes ont inventé l'agriculture (blé, légumes) et l'élevage (chèvres, moutons, bœufs). Pour cela, ils sont devenus **sédentaires**, c'est-à-dire qu'ils sont restés toujours au même endroit en construisant des villages. Ils ont construit des outils en pierre polie puis en métal. C'est la « Révolution » néolithique. Puis cette révolution a touché d'autres régions du monde. C'est à partir de ce moment que les archéologues pensent que les Hommes ont pu commencer à se battre pour des terres. Par exemple, il a été découvert lors de fouilles archéologiques à Çatal Höyük, dans l'actuelle Turquie, un des villages les plus anciens du monde. Les archéologues estiment qu'environ 5 000 personnes y vivaient.



I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?

Éléments à représenter	Comment les représenter ?	Correction éventuelle
Terres occupées par les Hommes de - 1,5 million d'année à -100 000 ans	Déjà sur la carte	
1 ^{res} traces d'Homo sapiens	Déjà sur la carte	
Terres occupées par Homo sapiens qui remplace toutes les autres espèces	Déjà sur la carte	

II. Par rapport au Paléolithique, qu'est-ce que la « Révolution » néolithique ?

Éléments à représenter	Comment les représenter ?	Correction éventuelle
Croissant fertile : 1 ^{er} foyer de la « Révolution » Néolithique	Déjà sur la carte	
Village de Çatal Höyük	Déjà sur la carte	

Titre : _____

I. Que savons-nous aujourd'hui des débuts de l'humanité et du peuplement de la Terre ?