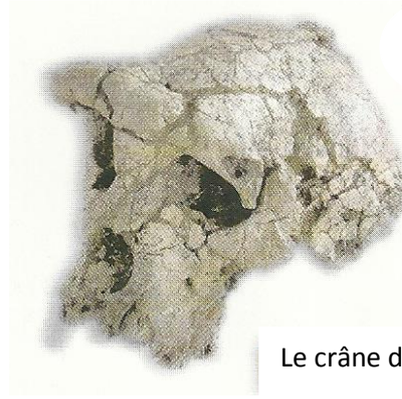


Des connaissances qui évoluent

Au XIXe siècle, le savant Charles Darwin affirmait, en comparant leurs deux squelettes, que le singe était l'ancêtre de l'homme. Aujourd'hui, nous savons que nous ne descendons pas du singe, mais que nous avons avec lui un ancêtre commun vieux de 7 à 10 millions d'années.

De nos jours encore, la découverte de nouveaux fossiles fait évoluer les connaissances sur les origines de l'homme. En 2001, un fossile d'hominidé a été découvert en Afrique, au Tchad. Il s'agit du crâne de Toumaï. Il est âgé de 7 millions d'années. C'est le plus vieux fossile d'hominidé connu.



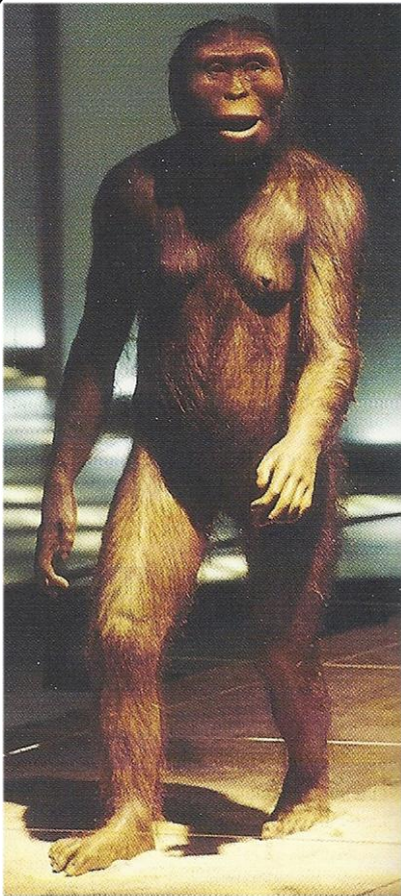
Le crâne de Toumaï

Les Australopithèques

Les Australopithèques vivaient il y a 4 millions d'années en Afrique. Ils se nourrissaient de racines, de fruits, de graines, mais aussi de viande crue.

Cet hominidé savait marcher debout mais sur de courtes distances. N'étant plus à quatre pattes, il pouvait se servir de ses mains. Il utilisait des instruments trouvés dans la nature (pierres, gourdins....)

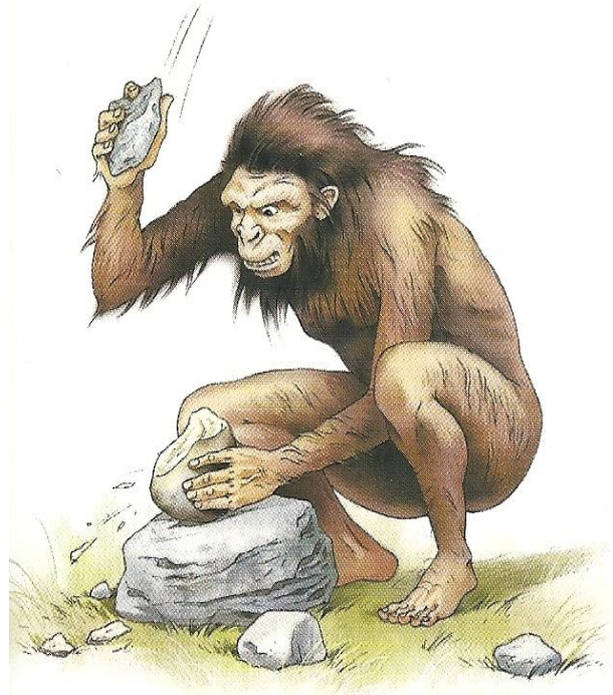
Hominidé : Famille comprenant l'homme actuel et toutes les espèces fossiles qui s'y rattachent.



Le premier squelette d'Australopithèque découvert, baptisé Lucy, et sa reconstitution.

L'Homo Habilis

L'Homo Habilis ou « l'homme adroit » est apparu sur le continent africain il y a 2,5 millions d'années. Le premier squelette de cet hominidé fut découvert en Tanzanie. L'Homo Habilis n'a pas de lien de parenté avec Les Australopithèques. Son cerveau est plus gros ; il mange de la viande et le squelette de sa main est proche du nôtre. Il fabrique des outils simples.



Fabrication d'outils par l'Homo Habilis.

Les premiers déplacements

Les premiers squelettes d'hominidés ont été trouvés en Afrique. Ce continent pourrait bien être le berceau de l'humanité. L'homo erectus, une autre espèce apparue il y a plus d'un millions d'années en Afrique, serait le premier hominidé à avoir quitté le continent africain pour partir à la conquête du reste du monde.

A l'aide du document projeté sur le TNI, complète la carte ci-dessous en retrouvant l'origine des hominidés, le sens des premières migrations, et le nom des différents continents.

