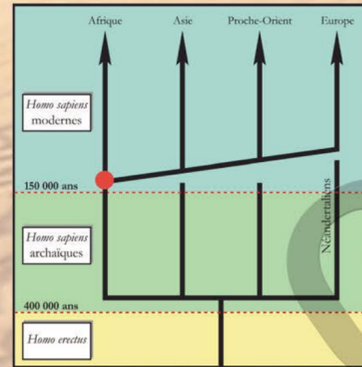


# Humanité sur la terre entière

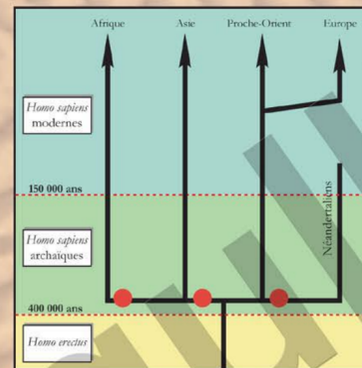
## Origine de l'homme moderne

Deux hypothèses s'affrontent quant à l'origine de l'homme moderne. La première connue sous le nom de « Out of Africa » défend une origine unique en Afrique de toutes les populations actuelles. La seconde dite multirégionale ou de « candelabre » postule que les populations actuelles sont issues de différentes lignées d'*Homo erectus* ayant évolué chacune dans leur région.

Out of Africa : Les premiers *Homo sapiens* modernes se répandent depuis l'Afrique vers tous les continents et remplacent les populations locales d'*Homo erectus*.



Candelabre : Des populations d'*Homo erectus* répandues beaucoup plus tôt vont évoluer de manière simultanée et indépendante vers *Homo sapiens*.



homme moderne

Fossile dont l'anatomie est identique à la nôtre

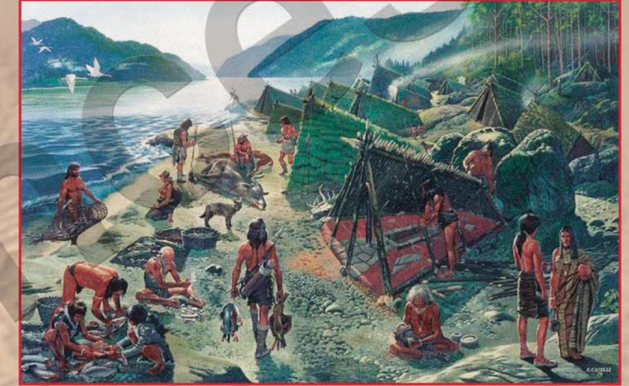
## Fin de la colonisation du monde

La recherche de nouvelles sources de nourriture ou la fuite face à de nouveaux immigrants auraient poussé certaines populations d'*Homo sapiens* à tendre leur territoire. Ils colonisent l'Australie depuis l'Asie du Sud-Est en pratiquant le **cabotage** entre les îles (entre - 60 000 et - 35 000 ans) et s'implantent par voie terrestre au même moment en Amérique via la Bérिंगie (large bande de terre reliant la Sibérie orientale à l'Amérique).

cabotage

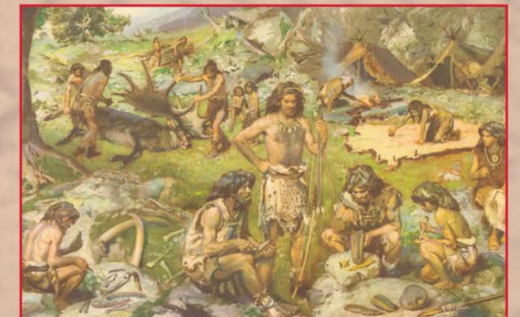
Navigation consistant à se déplacer en longeant les côtes

Premiers navigateurs préhistoriques issus de petits groupes côtiers pratiquant la pêche. Ces pêcheurs auraient progressivement gagné le continent américain en longeant la côte.



Ancêtres des premiers Australiens au bord du lac Mungo, au cœur de l'Australie

Premier représentant de l'homme moderne en Europe : l'homme de Cro-Magnon



**Aujourd'hui, une seule espèce d'hommes peuple la terre : Homo sapiens. Son origine semble se situer en Afrique il y a environ 200 000 ans. D'abord présent en Afrique et en Asie, Homo sapiens colonise l'Australie et l'Amérique demeurés vierges. En Europe, il cohabite avec Neandertal il y a 40 000 ans.**

- B**
- Histoire plurielle d'un genre très singulier, Claude-Louis GALLIEN, éd. PUF, 2002
  - Les origines de l'homme, Pascal PICQ, éd. Tallandier, pp.128-137, 1999
  - La nouvelle histoire de l'homme, Dossiers de la recherche, pp.70-76, août 2008

