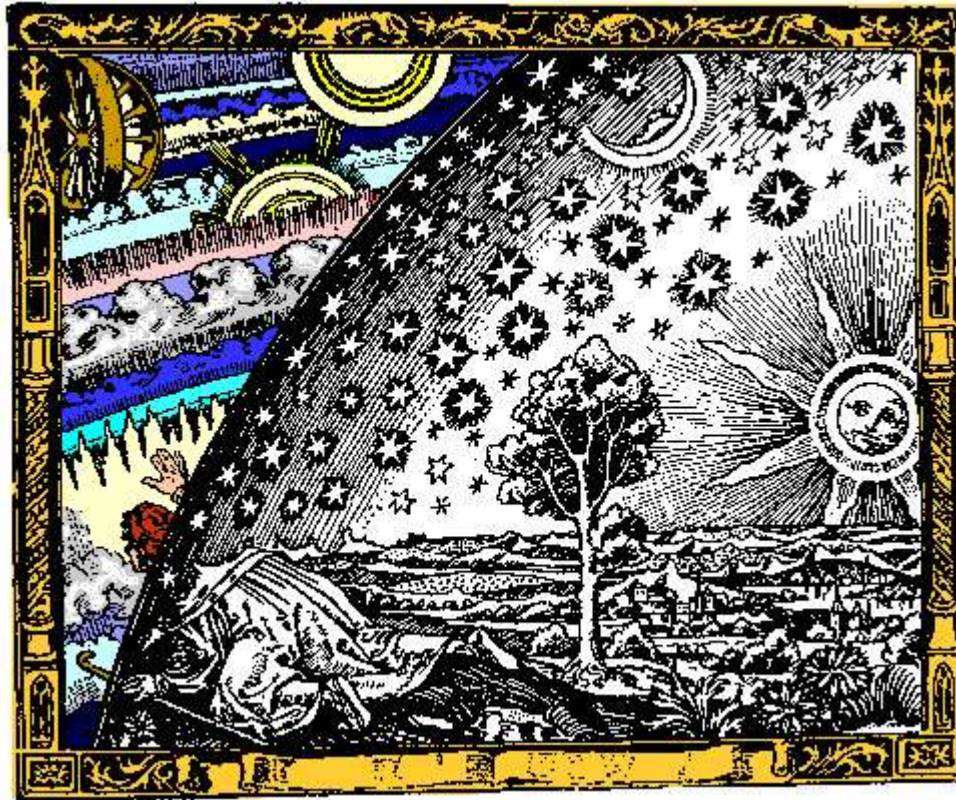


La naissance de la science



Julie Patris *introduction DP1 17/09/07*

Référence principale: La naissance de la science, André Pichot, Folio.



EUROPE

ASIE

Mer Caspienne Mer d'Arat

Mer Noire

Byzance

Mer Méditerranée

Tigre

Ninive

Euphrate

Ecbatane

Babylone

Memphis

Ur

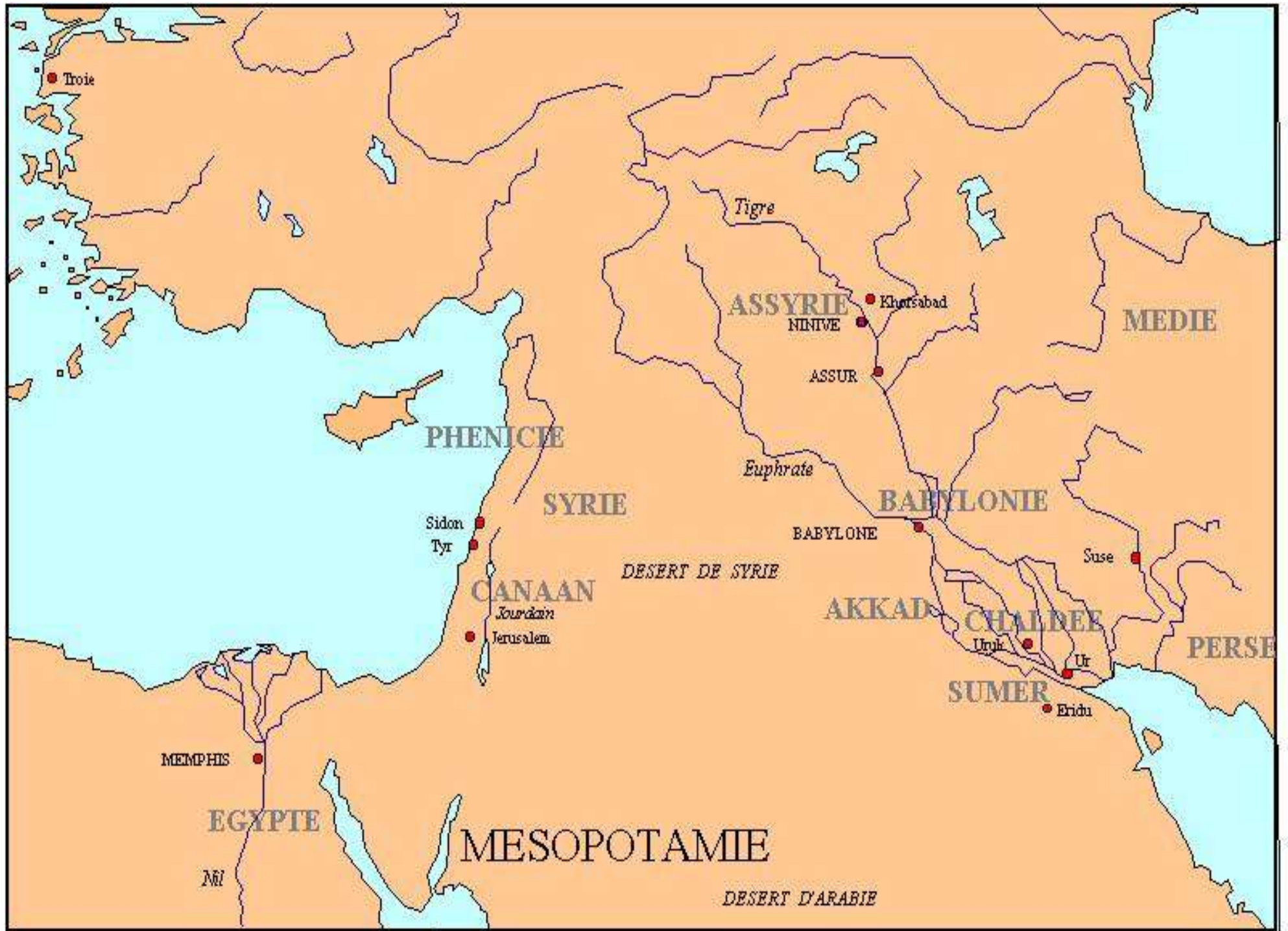
Persipolis

AFRIQUE

Nil

Mer Rouge

Mer d'Oman



Tablette "Langdon" 1550
 Position de Vénus
 (transcription et photo)

4
 11
 13
 14
 17
 20
 22
 24
 26
 28
 30
 31
 34
 38
 42

K 160 Obverse
 1550
 Langdon
 Venus
 transcription
 photo







Tablette Plimpton 322 (vers -1800):
table de carrés ($a^2 + b^2 = c^2$)



Annonce des éclipses (VIIème siècle)

Carte de l'Égypte antique



Hieroglyphes en usage courant ("hiératique")
 Texte écrit en hiéroglyphes sur une surface jaune, probablement une tablette ou un papyrus. Le script est dense et organisé en lignes horizontales.

Ecriture en
 hiéroglyphes
 d'usage courant
 ("hiératique")



Papyrus de Ebers (avant -1550)
(science médicale)

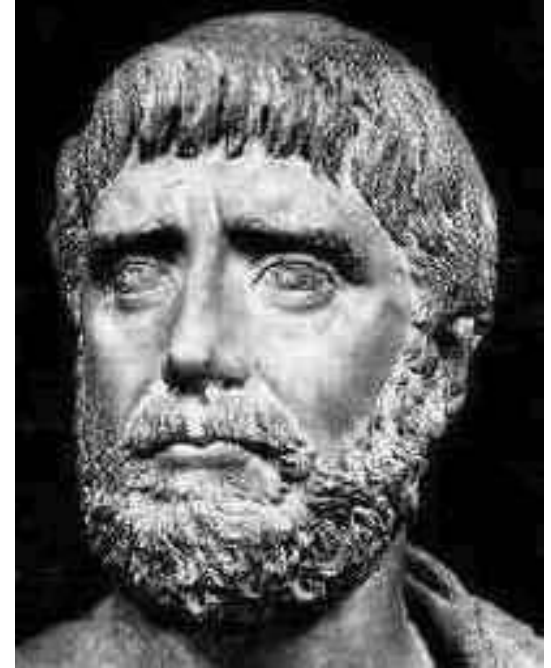


A map of the eastern Mediterranean in classical times, showing the cities associated with the great ancient scientists.

Carte de la grèce antique

Auteurs de la grèce présocratique

Thalès de Millet
(vers -625 / -550)



Pythagore de Crotone
(vers -580 / -500)